

TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV

| Obsah | str. |
|--|-----------|
| 1. Úvod | 1 |
| 1.1 Údaje o zadání a podkladech | 1 |
| 1.2 Obsah a rozsah elaborátu | 3 |
| 1.3 Hlavní cíle řešení, postup práce | 4 |
| 2. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem | 5 |
| 2.1 Širší vztahy v území- postavení obce v systému osídlení | 5 |
| 2.2 Postavení řešeného území v návaznosti na politiku územního rozvoje | 7 |
| 2.3 Vyhodnocení souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem | 7 |
| 3. Údaje o splnění zadání | 9 |
| 4. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, vyhodnocení předpokládaných důsledků přijatého řešení zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území | 12 |
| 4.1 Sociodemografické podmínky, hospodářské podmínky a bydlení | 12 |
| 4.1.1 Sociodemografické podmínky | 12 |
| 4.1.2 Hospodářské podmínky | 14 |
| Zemědělská výroba | 15 |
| Lesní hospodářství | 17 |
| Výroba a skladování | 17 |
| 4.1.3 Bydlení a rekreace rodinná | 18 |
| 4.1.4 Rekreace a cestovní ruch | 20 |
| 4.2 Koncepce rozvoje obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot | 22 |
| 4.2.1 Celková urbanistická koncepce - charakteristika řešeného území, předpoklady a možnosti rozvoje | 22 |
| 4.2.2 Ochrana urbanistických, architektonických, kulturních a historických hodnot území | 24 |
| 4.2.3 Ochrana přírodních hodnot území | 24 |
| 4.2.4 Ovězduší | 28 |
| 4.3. Návrh členění území na plochy s rozdílným způsobem využití, vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby | 29 |
| 4.4. Systém sídelní zeleně | 31 |
| Koncepce veřejné infrastruktury | 31 |
| 4.5. Dopravní infrastruktura | 32 |
| 4.5.1 Pozemní komunikace a významnější obslužná dopravní zařízení | 32 |
| 4.5.2 Doprava statická – parkování, odstavování a garážování vozidel | 34 |
| 4.5.3 Provoz chodců a cyklistů, turistické a cyklistické trasy | 35 |
| 4.5.4 Železniční doprava a významnější obslužná zařízení dráhy | 36 |
| 4.5.5 Hromadná doprava osob | 37 |
| 4.5.6 Zařízení jiných druhů doprav | 37 |
| 4.5.7 Ochranná dopravní pásma, ochrana před nepříznivými účinky hluku a vibrací | 37 |
| 4.6. Infrastruktura vodního hospodářství | 39 |
| 4.6.1 Zásobování pitnou vodou | 39 |
| 4.6.2 Zásobování užitkovou vodou | 41 |

| | | |
|-------------|--|-----------|
| 4.6.3 | Likvidace odpadních vod | 41 |
| 4.6.4 | Vodní režim | 42 |
| 4.7 | Infrastruktura energetických zařízení | 44 |
| 4.7.1 | Zásobování elektrickou energií | 44 |
| 4.7.2 | Zásobování plynem | 48 |
| 4.7.3 | Zásobování teplem | 50 |
| 4.8 | Elektronické komunikace | 51 |
| 4.8.1 | Telekomunikace | 51 |
| 4.8.2 | Radiokomunikace | 52 |
| 4.9 | Nakládání s odpady | 53 |
| 4.10 | Občanské vybavení | 54 |
| 4.11 | Veřejná prostranství | 55 |
| 4.12 | Koncepce uspořádání krajiny a její ochrana | 56 |
| 4.12.1 | Vymezení ploch v krajině a jejich využívání | 57 |
| 4.12.2 | Územní systém ekologické stability | 58 |
| 4.12.3 | Prostupnost krajiny | 62 |
| 4.12.4 | Protierozní opatření | 64 |
| 4.12.5 | Ochrana před povodněmi | 64 |
| 4.12.6 | Rekreační využívání krajiny | 64 |
| 4.12.7 | Vymezení ploch pro dobývání nerostů | 64 |
| 4.13 | Zvláštní zájmy | 64 |
| 4.14 | Zdůvodnění přijatého řešení ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území | 66 |
| 5. | Informace o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území | 72 |
| 5.1 | Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí | 72 |
| 5.2 | Vyhodnocení vlivů územního plánu na území NATURA 2000 | 72 |
| 5.3 | Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech | 73 |
| 5.4 | Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných stránek, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území | 76 |
| 5.4.1 | Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území | 76 |
| 5.4.2 | Vliv na posílení slabých stránek řešeného území | 76 |
| 5.4.3 | Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území | 77 |
| 5.4.4 | Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území | 78 |
| 5.5 | Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování | 78 |
| 5.6 | Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území | 82 |
| 5.6.1 | Vyhodnocení vlivů územního plánu na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěna v rozboru udržitelného rozboru území | 82 |
| 5.6.2 | Shrnutí přínosu územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby současné generace obyvatel řešeného území a předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích | 83 |

| | |
|--|------------|
| 6. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a na pozemky určené k plnění funkcí lesa | 84 |
| 6.1 Kvalita zemědělských pozemků | 84 |
| 6.2 Zábor půdy dle návrhu ÚP | 85 |
| 6.3 Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability | 86 |
| 6.4 Posouzení záboru zemědělských pozemků | 86 |
| 6.5 Dopad navrženého řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa | 86 |
| Tabulková část | 87 |
| Příloha č. 1 – Limity využití území | 94 |
| Příloha č. 2 – Vymezení základních pojmů | 98 |
| Příloha č. 3 - Seznam použitých zkratk | 99 |
| Příloha č. 4 - Přehled citovaných zákonů a vyhlášek | 101 |
| 7. Odůvodnění územního plánu Mořkov zpracované pořizovatelem | 102 |

1. ÚVOD

1.1 ÚDAJE O ZADÁNÍ A PODKLADECH

Územní plán Mořkov je zpracován na základě smlouvy o dílo, uzavřené mezi objednatelem, Obcí Mořkov a zhotovitelem, Urbanistickým střediskem Ostrava, s.r.o., dne 9. 10. 2009.

Zadání Územního plánu Mořkov bylo schváleno Zastupitelstvem obce Mořkov na svém 19. zasedání konaném dne 24. 6. 2010.

Pro zpracování Územního plánu Mořkov byla použita územně plánovací dokumentace a podklady:

- **Územní plán obce Mořkov** (schválen usnesením Obecního zastupitelstva obce Mořkov dne 16.6.1999);
- **Změna č. I Územního plánu obce Mořkov** (schválena Zastupitelstvem obce Mořkov dne 11.12. 2002);
- **Změna č. II Územního plánu obce Mořkov** (schválena Zastupitelstvem obce Mořkov dne 29. 12. 2004);
- **Změna č. III Územního plánu obce Mořkov** (schválena Zastupitelstvem obce Mořkov dne 2. 4. 2008);
- **Zadání Územního plánu Mořkov** schválené Zastupitelstvem obce Mořkov dne 24. 6. 2010;
- **Politika územního rozvoje ČR 2008**, schválená usnesením Vlády České republiky dne 20. července 2009 č. 929;
- **ÚAP a RURÚ SO ORP Nový Jičín;**
- **Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK)**, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426;
- **Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje**, vydaná opatřením Krajského úřadu Moravskoslezského kraje č.j.: ŽPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004;
- **Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (FIFE, a.s, září 2003)**, schválený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30. 9. 2004;
- **Koncepční rozvojový dokument pro plánování v oblasti vod na území Moravskoslezského kraje v přechodném období do roku 2010** (Povodí Odra, s.p., 2003), odsouhlasený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 25. 9. 2003;
- **Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje** (UDI Morava, s.r.o., Ostrava, únor 2008), schválená Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 26. 6. 2008;
- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje** (Sdružení firem KONEKO Ostrava, spol. s r.o., a VODING Hranice spol. s r.o., květen 2004), schválený Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30. 9. 2004;
- **Mapy ložiskové ochrany - Kraj Moravskoslezský** (MŽP - Česká geologická služba - Geofond, Praha);

- **Mapy svahových deformací na území Moravskoslezského kraje** (MŽP - Česká geologická služba - Geofond, Praha);
- **Mapy poddolovaných území - Moravskoslezský kraj** (MŽP - Česká geologická služba - Geofond, Praha);
- **Výpis z ústředního seznamu nemovitých kulturních památek ČR;**
- **Generel nadregionálního a regionálního ÚSES na území Moravskoslezského kraje** (Ageris 2007);
- **Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2009 - tabelární přehled** (Český hydrometeorologický ústav Praha, 2009);
- **Mapa radonového indexu geologického podloží** (Česká geologická služba, 2004);
- **Základní vodohospodářské mapy ČR v měřítku 1 : 50 000**, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním;
- **Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny Moravskoslezského kraje** (Ekotoxa Opava, s.r.o, listopad 2004);
- **Program rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje** (Ekotoxa Opava, s.r.o.);
- **Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v turistickém regionu Severní Moravy a Slezska** (Enterprise plc, s.r.o.);
- **Koncepce pro opatření na ochranu před povodněmi v ploše povodí na území MSK** (Ekotoxa Opava, s.r.o.);
- **Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje** (březen 2009);
- **Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX ve věci změny podmínek ochrany v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve** (nabytí právní moci dne 31. 7. 2009);
- **Plán oblasti povodí Odry**, Povodí Odry, s.p., říjen 2009;
- **Okresní vlastivědná mapa** (Kartografie Praha);
- **Půdní syntetická mapa ČR** (Praha 1991);
- **Odvozená mapa radonového rizika** (Ústřední ústav geologický Praha, Uranový průmysl Liberec, Geofyzika Praha, Přírodovědecká fakulta UK Praha, 1990);
- **Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v r. 1995, 2000 a 2005** (Ředitelství silnic a dálnic ČR, Praha);
- **Základní silniční mapy ČR v měřítku 1 : 50 000**, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním;
- **Základní vodohospodářské mapy ČR v měřítku 1 : 50 000**, vydané Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním.

www.obec-morkov.cz
www.wikipedia.cz
www.google.cz

www.edb.cz
www.obce-mesta.info
www.turistik.cz

1.2 OBSAH A ROZSAH ELABORÁTU

A. Územní plán Mořkov

B. Odůvodnění územního plánu Mořkov

A. Územního plánu Mořkov obsahuje:

A. Textovou část

A. Grafickou část, která obsahuje výkresy v měřítku

A.1 Základní členění území 1 : 5 000

Hlavní výkres, který je z důvodu přehlednosti dále členěn na výkresy:

A.2 Hlavní výkres - urbanistická koncepce 1 : 5 000

A.3 Hlavní výkres - doprava 1 : 5 000

A.4 Hlavní výkres - vodní hospodářství 1 : 5 000

A.5 Hlavní výkres - energetika, spoje 1 : 5 000

A. 6 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace 1 : 5 000

B. Odůvodnění územního plánu Mořkov obsahuje:

B. Textovou část

B. Grafickou část, která obsahuje výkresy v měřítku

B.1 Koordinační výkres 1 : 5 000

B.2 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu 1 : 5 000

B.3 Širší vztahy 1 : 100 000

C. Posouzení vlivu ÚP Mořkov na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Obsah grafické části:

Výkres A.1 Základní členění území obsahuje vyznačení hranice řešeného území, hranice zastavěného území a hranice zastavitelných ploch a plochy, ve kterých je prověření změn jejich využití podmíněno územní studií.

Výkres A.2 Hlavní výkres – urbanistická koncepce obsahuje urbanistickou koncepci, tj. vymezení ploch s rozdílným využitím, koncepci uspořádání krajiny, vymezení ploch pro dopravu, vymezení zastavěného území a zastavitelných ploch.

Výkres A.3 Hlavní výkres - doprava obsahuje koncepci dopravy a dopravních zařízení včetně vymezení ploch pro dopravu.

Výkres A.4 Hlavní výkres - vodní hospodářství obsahuje koncepci vodního hospodářství (především zásobování pitnou vodou a likvidaci odpadních vod).

Výkres A.5 Hlavní výkres – energetika, spoje obsahuje koncepci energetiky a spojů (především zásobování elektrickou energií a plynem).

Výkres A.6 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací zobrazuje plochy a pozemky určené pro umístění navrhovaných veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit dle § 170 stavebního zákona.

Výkres B.1 Koordinační výkres zobrazuje navržené řešení, neměnný současný stav a důležitá omezení v území, zejména limity využití území dle § 26 odst. 1 stavebního zákona.

Výkres B.2 Výkres předpokládaných záborů půdního fondu zahrnuje rozsah záborů nezbytný k realizaci navržených řešení.

Výkres B.3 Širší vztahy zobrazuje vazby navržených ploch a koridorů nadmístního významu v řešeném území a jeho bezprostředním okolí. Je zpracován formou výřezu z výkresu č. A.2 Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

1.3 HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ, POSTUP PRÁCE

Hlavní cíle řešení

Řešeným územím Územního plánu Mořkov je správní území obce Mořkov, které je tvořeno jedním katastrálním územím – k. ú. Mořkov. Celková rozloha řešeného území je 1 516,97 ha.

Územní plán Mořkov je zpracován dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Územní plán v souvislostech a podrobnostech území obce zpřesňuje a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s nadřazenou dokumentací Moravskoslezského kraje, tj. se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje a s Politikou územního rozvoje České republiky 2008.

Územní plánem je stanovena základní koncepce rozvoje území obce Mořkov, ochrana jeho hodnot, urbanistická koncepce včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury.

Územním plánem je vymezeno zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy dopravní infrastruktury a jsou stanoveny podmínky pro využití těchto ploch. Zastavitelné plochy jsou označeny, kromě koncepčních podmínek pro využití konkrétní plochy je stanoveno, zda je požadováno prověření změn jejich využití územní studií. Územním plánem je také řešen systém sídelní zeleně. Jedná se buď o samostatné plochy včetně stanovení podmínek pro jejich využívání, případně je systém zeleně promítnut do ostatních ploch s jiným způsobem využití (např. požadavek na vymezení podílu zeleně u rozsáhlejších zastavitelných ploch). Součástí územního plánu je návrh uspořádání nezastavěného území – krajiny včetně vymezení územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, opatření proti povodním apod.

Územním plánem je stanovena celková koncepce pro jednotlivé druhy doprav. Dále je stanovena celková koncepce pro jednotlivé druhy technické infrastruktury včetně zařízení pro ukládání a zneškodňování odpadů.

Územním plánem jsou stanoveny veřejně prospěšné stavby a opatření, a to s možností vyvlastnění dle § 170 stavebního zákona.

Územním plánem jsou v grafické části zobrazeny jevy odpovídající účelu a měřítku výkresů, např. stávající páteřní síť technické infrastruktury a síť navržené územním plánem.

Postup práce

Návrh Zadání Územního plánu Mořkov byl projednán podle § 47 stavebního zákona a upraven dle vznesených připomínek a stanovisek. **Definitivní znění Zadání pro Územní plán Mořkov schválilo Zastupitelstvo obce Mořkov dne 24. 6. 2010.**

Na základě schváleného zadání byl v prosinci 2010 až únoru 2011 zpracován Územní plán Mořkov, který byl následně upraven v říjnu 2011 na základě požadavků obce s ohledem na vydané Zásady územního rozvoje MSK a výklad pojmu veřejná prostranství KÚ MSK.

Na základě výsledku společného jednání podle § 50 stavebního zákona byla vyřazena zastavitelná plocha zemědělská – zahrad označená Z50, která byla situována v záplavovém území, a plocha smíšená obytná Z54, která byla situována ve volné krajině, bez vazby na zastavěné území Mořkova.

S ohledem na ochranu zemědělské půdy a vedení VN byl zmenšen rozsah zastavitelné plochy smíšené obytné Z46.

Dále plocha původně označená jako plocha zastavitelná Z60 byla přeřazena do ploch přestavby s označením P2.

2. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ, VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM

2.1 ŠIRŠÍ VZTAHY V ÚZEMÍ - POSTAVENÍ OBCE V SYSTÉMU OSÍDLENÍ

Správní území obce Mořkov leží v jihovýchodní části Moravskoslezského kraje, v okrese Nový Jičín. Ze severu sousedí správní území Mořkova se správním územím obce Životice u Nového Jičína, z východu se správním územím obce Veřovice, z jihu se správním územím obce Zubří (Olomoucký kraj), a ze západu se správním územím obce Hodslavice.

Mořkov náleží do správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) Nový Jičín.

Obec Mořkov patří mezi středně velké, rozvíjející se podhorské obce SO ORP Nový Jičín. Je tvořena jediným srostlým sídlem, bez dělení na části obce, tvořící jedno katastrální území. Mořkov je stabilní součástí sídelní struktury regionu. Tvoří přirozený spádový obvod Nového Jičína, Kopřivnice, Frenštátu pod Radhoštěm a částečně i Valašského Meziříčí.

Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, částečně obslužná, dopravní, rekreační a omezeně i výrobní (drobná výroba). Obyvatelstvo obce vykazuje značnou sociální soudržnost, projevující se i v kulturním životě a spolkové činnosti. Obec se v posledních letech dále rozvíjí. Na území obce se omezeně projevují suburbanizační tendence měst v okolí.

Tab. Základní ukazatele sídelní struktury SO ORP Nový Jičín a širší srovnání

| SO ORP | počet | | | části / obec | výměra km ² | km ² / obec | obyvatel | obyvatel na | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------------|------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|
| | obcí | katastrů | částí | | | | | obec | část. o. | km ² |
| Nový Jičín | 15 | 37 | 35 | 2,3 | 275 | 18,4 | 48 404 | 3 227 | 1 383 | 176 |
| průměr ORP | | | | | | | | | | |
| MSK kraj | 13,6 | 27,9 | 28,3 | 2,3 | 246,7 | 19,3 | 56 829,8 | 4 182 | 2 007 | 230 |
| ČR | 30,5 | 63,0 | 72,9 | 2,8 | 382,3 | 15,4 | 45 045,5 | 1 675 | 696 | 133 |

Zdroj: Malý lexikon obcí 2009, ČSÚ, data pro rok 2008

Pro sídelní strukturu celého správního obvodu ORP Nový Jičín je do značné míry determinující značná hustota osídlení, malý počet obcí (u v některých obcích s rozptýlenou

zástavbou) a výrazné ovlivnění osídlení antropogenními podmínkami (urbanizovaná, průmyslová krajina s potenciálem dalšího rozvoje, zejména dopravních funkcí).

Pro hodnocení širších vztahů a sídelní struktury regionu je nutno vnímat základní vymezení a definice **rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí na úrovni jednotlivých regionů**, jak je provedeno v Politice územního rozvoje ČR (PÚR ČR).

V PÚR ČR (r. 2008) nebyl Mořkov do těchto území zařazen. Podobně **upřesnění navrhované v ZÚR MSK** nepředpokládá zařazení vlastní obce do těchto oblastí nebo os.

Za omezující faktor dlouhodobého rozvoje obce je nutno považovat mírně nevyvážené hospodářské podmínky obce. Míra soudržnosti obyvatel území je tradičně vysoká. Možnosti zlepšení hospodářských podmínek ve vlastním administrativním území obce jsou omezené, zejména s ohledem na potřeby ochrany obytného a životního prostředí. Širší vazby obce mají pro její další rozvoj značný význam.

Na základě komplexního zhodnocení rozvojových předpokladů (podmínek životního prostředí, hospodářských a podmínek soudržnosti obyvatel území) je předpokládán nárůst počtu obyvatel do roku 2025 (tj. ve střednědobém časovém horizontu) na cca 2 640, ze současného stavu cca 2 374 obyvatel, při odpovídajícím rozvoji bydlení a obslužných funkcí obce.

Základní bilance vývoje počtu obyvatel, bytů slouží především jako podklad pro navazující koncepci rozvoje veřejné infrastruktury a hodnocení přiměřenosti návrhu plošného rozsahu nových ploch, zejména pro podnikání a bydlení. Tato orientační bilance je součástí odůvodnění územního plánu, spoluvytváří základní rámec při posuzování územního rozvoje, ale i širší posouzení přiměřenosti investic v řešeném území.

Obecně s ohledem na stav současných podkladů je nutno považovat za **základní problémy širšího regionu mírně nerovnovážený stav hospodářského pilíře řešeného území (nezaměstnanost v širším regionu) a problémy v oblasti životního prostředí (kvalita ovzduší).** **Posílení zejména hospodářského pilíře a zlepšení podmínek životního prostředí je tak předpokladem udržitelného rozvoje regionu,** zejména z delšího hlediska. Posílení hospodářského pilíře je nutno hledat především mimo vlastní území řešené územním plánem, v širším regionu pohybu za prací (Nový Jičín, Kopřivnice, Mošnov, Ostrava). **Optimalizace funkcí řešeného území** je potřeba orientovat s ohledem na vlastní územní předpoklady jednotlivých sídel a vazby obce v sídelní struktuře regionu (**zejména posílení funkcí obytné a obslužné**).

Hlavní dopravní vazby na nadřazenou silniční síť zajišťuje především silnice II/483 Hodslavice – Frenštát pod Radhoštěm – Frýdlant nad Ostravicí. Jedná se o komunikaci krajského významu.

Správní území obce Mořkov se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Celé správní území obce zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. Povolování staveb viz příloha č. 1 tohoto odůvodnění.

Převážná část území obce Mořkov je situována v zájmovém území pro nadzemní stavby Ministerstva obrany ČR (zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v planém znění). Povolování staveb viz příloha č. 1 tohoto odůvodnění.

Vazby sídelní struktury, vazby dopravní a technické infrastruktury včetně prvků ochrany přírody a územního systému ekologické stability přesahující správní hranici obce jsou zobrazeny ve výkresu B.3 Širší vztahy v měřítku 1 : 100 000. Tento výkres je zpracován formou výřezu z výkresu č. A.2 Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

2.2 POSTAVENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V NÁVAZNOSTI NA POLITIKU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Pro hodnocení širších vztahů a sídelní struktury regionu je nutno vnímat základní vymezení a definice **rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí na úrovni jednotlivých regionů**, jak je provedeno v Politice územního rozvoje ČR 2008 (PÚR ČR).

Z PÚR ČR 2008 vyplývá, že obec Mořkov není součástí žádné rozvojové osy, rozvojové oblasti nebo specifické oblasti.

2.3 VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU MORAVSKOSLEZSKÝM KRAJEM

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426, a nabyly platnosti dne 4. 2. 2011.

Podle ZÚR MSK, které upřesňují PÚR ČR, není správní území obce Mořkov zařazeno do žádné rozvojové osy a oblasti republikového významu, rozvojové osy a oblasti nadmístního významu nebo specifické oblasti nadmístního významu v souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2008.

Územním plánem Mořkov je nutno dle ZÚR MSK respektovat:

veřejně prospěšné stavby:

- rekonstrukci vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43).

Územním plánem Mořkov je tato stavba vymezena jako veřejně prospěšná stavba pro energetiku VTE 1 - rekonstrukce jednoduchého vedení 400 kV - ZVN 403 Prosenice – Nošovice na dvojitě vedení ZVN 403 – 456.

veřejně prospěšná opatření:

- vymezení nadregionálních prvků územního systému ekologické stability (nadregionální biokoridor K 145 MB).

Územním plánem Mořkov jsou nadregionální prvky územního systému ekologické stability vymezeny jako veřejně prospěšná opatření s označením N1 až N7 - nadregionální biokoridor s vloženými lokálními biocentry.

Ze ZÚR MSK vyplývají pro řešené území následující požadavky:

Z priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území:

- regulovat extenzivní rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivně využívat zastavěné území, preferovat rekonstrukci nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině

Územním plánem jsou zastavitelné plochy navrženy v zastavěném území nebo v návaznosti na zastavěné území, s výjimkou zastavitelné plochy pro výrobu a skladování ve východní části obce, která ale navazuje na zastavěné území a zastavitelné plochy obce Veřovice. Dále je v krajině navržena plocha pro technickou infrastrukturu – čistírnu odpadních vod pro obec Veřovice.

- chránit a zkvalitňovat obytné funkce sídel a jejich rekreační zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod

Územním plánem je řešeno napojení zástavby na síť technické infrastruktury, tj. rozvoj vodovodních řadů, návrhem na vybudování kanalizace s určením koncového čištění odpadních vod na ČOV Nový Jičín, řešením dopravní obsluhy území včetně vazeb na silniční infrastrukturu.

- rozvíjet rekreaci a cestovní ruch; vytvářet podmínky pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany

Řešené území je vhodné pro cykloturistiku, pěší turistiku a pro agroturistiku. Tyto aktivity jsou územním plánem rozvíjeny, a to vymezením plochy pro novou cyklostezku, vymezením ploch smíšených obytných – farem.

- chránit výjimečné přírodní hodnoty území; při vymezení nových rozvojových aktivit zajistit udržení prostupnosti krajiny a zachování režimu povrchových a podzemních vod

Návrhem řešení Územního plánu Mořkov jsou chráněny stávající přírodní hodnoty území velkoplošná chráněná území - CHKO Beskydy, maloplošná chráněná území - přírodní rezervace (PR) Huštýn, Přírodní park Podbeskydí, soustavy Natura 2000, významné krajinné prvky „ze zákona“, územní systém ekologické stability apod.

- řešit preventivní ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje.

- koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymežit pro tento účel nezbytné plochy.

Územním plánem je vymezena pravděpodobná hranice území ohroženého povodní pro Králův a Papákův potok, která okrajově zasahuje do vymezených zastavitelných ploch Z34, Z35 a Z38 v šířce cca 6 m. Vzhledem k tomu, že se jedná o poměrně úzký pruh dotčeného území uprostřed zastavěného území a jedná se o pravděpodobnou hranici, není účelné tyto plochy dále členit. V oddíle E.5 textové části návrhu ÚP Mořkov jsou stanoveny omezující podmínky pro výstavbu v tomto území.

Stanovené záplavové území vodního toku Jičínky je respektováno.

- zpřesnit vymezení ploch a koridorů nadmístního významu – skladebných částí ÚSES- při zohlednění územních vazeb

Územním plánem jsou vymezeny plochy přírodní pro územní systém ekologické stability, který má zajistit přírodní rovnováhu v území a prostupnost území pro organismy.

3. ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV

ad a) Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje (PÚR), územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších širších územních vztahů

Podle ZÚR MSK není správní území obce Mořkov zařazeno do žádné rozvojové osy a oblasti republikového významu, rozvojové osy a oblasti nadmístního významu nebo specifické oblasti nadmístního významu v souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2008.

Územním plánem Mořkov je nutno respektovat:
veřejně prospěšné stavby:

- rekonstrukci vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43).

Posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV - ZVN 403 v úseku Prosenice – Nošovice bude provedeno změnou na dvojitě vedení ZVN 403 – 456 (dvojitý potah), bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma. Vzhledem k tomu, že nedojde k záborům půdy, není Územním plánem Mořkov vymezen pro tuto veřejně prospěšnou stavbu koridor.

Uvedený návrh je ve výkrese A.6 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace zakreslen jako veřejně prospěšná stavba VTE 1 a ve výkrese A.5 Hlavní výkres - energetika, spoje.

Trasa vedení prochází nad zastavitelnou plochou Z52 pro výrobu a skladování (VS) vymezenou na hranici s obcí Veřovice. Tato plocha přímo navazuje na stabilizovanou plochu a dvě zastavitelné plochy s touto funkcí vymezené na území obce Veřovice územním plánem. V ochranném pásmu tohoto vedení je dále situována zastavitelná plocha pro výrobu a skladování Z51 a plocha zemědělská – zahrad Z7.

Při provádění jakékoliv stavební činnosti včetně zemních prací v ochranném pásmu VVN 403 Prosenice - Nošovice bude nutno si vyžádat předchozí souhlas provozovatele těchto energetických zařízení - ČEPS, a.s. Praha.

veřejně prospěšná opatření:

- vymezení nadregionálních prvků územního systému ekologické stability (nadregionální biokoridor K 145 MB).

Územním plánem Mořkov jsou vymezeny plochy pro nadregionální biokoridor označený v ZÚR MSK K 145. V územním plánu je nadregionální biokoridor s vloženými lokálními biocentry označen popisem N1 až N7.

Regionální biocentrum RBC 232 na K145 není na území obce Mořkov vymezeno vzhledem k tomu, že je situováno na území obce Hodslavice.

ad b) Požadavky na řešení vyplývající z územně analytických podkladů

Úkoly vyplývající z rozboru udržitelného rozvoje území pro SO ORP Nový Jičín byly Územním plánem Mořkov řešeny (viz dále textová část Odůvodnění Územního plánu Mořkov).

ad c) Požadavky na rozvoj území obce

Při zpracování Územního plánu bylo vycházeno z demografického rozboru pro správní území obce Mořkov. V rámci tohoto rozboru je předpokládán nárůst počtu trvale bydlících obyvatel s ohledem na vývoj v posledních deseti letech na 2 640 do roku cca 2025. Odhad na výstavbu nových bytů byl upřesněn na 3 – 6 bytů za rok.

ad d) Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepci a koncepci uspořádání krajiny)

Požadavky obsažené v tomto bodě zadání byly splněny – viz následující kapitoly odůvodnění Územního plánu Mořkov. Nebyly vymezeny plochy zeleně (bod 15) s ohledem na skutečnost, že v obci převažuje zástavba rodinnými domy. Součástí pozemku je zpravidla zahrada. Stávající veřejná zeleň v zastavěném území je, s ohledem na drobné výměry, přiřazena do ploch občanského vybavení. Byla prověřena vydaná stavební povolení a územní rozhodnutí. Pozemky staveb, které dosud nebyly realizovány, byla přiřazeny do ploch zastavitelných. Nebyl vymezen pozemek pro umístění dětského vleků na základě konzultace se zástupci obce. Jedná se o zahradu náležící k rodinnému domu.

ad e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

Požadavky obsažené na řešení koncepce dopravní infrastruktury byly splněny a upřesněny nad katastrální mapou. Popis řešení viz odůvodnění Územního plánu Mořkov, kap. 4.5 Dopravní infrastruktura.

Požadavky na řešení Technické infrastruktury byly splněny a upřesněny pro potřebu územního plánu. Popis řešení viz odůvodnění Územního plánu Mořkov, kap. 4.6 Infrastruktura vodního hospodářství, 4.7 Infrastruktura energetických zařízení, 4.8 Elektronické komunikace, 4.9 Nakládání s odpady.

Řešení technické a dopravní infrastruktury je zpracováno v souladu se ZÚR MSK. Požadavky na vymezení ploch občanského vybavení byly upřesněny na pracovní schůzce se zástupci obce. Byla vymezena plocha občanského vybavení – veřejné infrastruktury za účelem rozšíření DPS. Plocha pro dětské hřiště v blízkosti železniční stanice je zařazena do ploch smíšených obytných (SO), v rámci kterých je realizace dětského hřiště přípustná.

Mezi veřejně prospěšné stavby byla, na základě dohody se zástupci obce, zařazena pouze stavba čistírny odpadních vod v lokalitě Nové domky a veřejně prospěšné stavby a opatření dle ZÚR MSK. Požadavek na vymezení plochy pro odlehčovací komoru v místní části Nové Domky byl nepotřebný z důvodu návrhu ČOV.

ad f) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Ochrana hodnot území je podrobně popsána v odůvodnění Územního plánu Mořkov, kap. 4.2 Koncepce rozvoje obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.

Respektování nezastavěného provozního pásma je navrženo kolem ostatních vodních toků v šířce 6 m za účelem údržby vodních toků a břehových porostů.

Nivy vodních toků nebyly vymezeny s ohledem na to, že nejsou vymezeny v ÚAP.

ad g) Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace

Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace jsou stanoveny v části návrh v kap. G. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit a jsou zobrazeny ve výkrese A.6 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Územním plánem Mořkov nejsou vymezeny další veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo.

ad h) Další požadavky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

Požadavky na ochranu veřejného zdraví jsou popsány v jednotlivých kapitolách textové části odůvodnění Územního plánu Mořkov.

Územním plánem jsou vymezena evidovaná ložiska nerostných surovin, a záplavové území (viz textová část textové části odůvodnění Územního plánu Mořkov, příloha č. 1 a kapitola 4.6.4 Vodní režim. Grafické zobrazení je provedeno ve výkrese B.1 Koordinační výkres).

ad i) Požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů zájmů a problémů v území

Způsob řešení záměrů a střety zájmů se stávajícím nebo navrženým způsobem využití území je popsán v jednotlivých kapitolách textové části odůvodnění Územního plánu Mořkov. Do Územního plánu Mořkov byly zapracovány záměry v souladu s ZÚR MSK s ohledem na jejich platnost od 4. 2. 2011. ÚPN VÚC Beskydy tímto pozbyl platnosti.

ad j) Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose

Viz textová část Územního plánu Mořkov, kapitola:

C.3 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby

Podle ZÚR MSK není správní území obce Mořkov zařazeno do žádné rozvojové osy a oblasti republikového významu, rozvojové osy a oblasti nadmístního významu nebo specifické oblasti nadmístního významu v souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2008.

ad k) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií

Viz textová část Územního plánu Mořkov, kapitola:

J. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je provedení změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, stanovení lhůty studie.

ad l) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem

Územním plánem Mořkov nejsou vymezeny plochy nebo koridory se stanovením požadavku na zpracování regulačního plánu.

ad m) Požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

Územní plán Mořkov je posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v rámci samostatné zakázky (zprac. AQUATEST a.s., 2010).

Tato posouzení je zpracováno jako samostatná textová část, která bude projednána současně s Územním plánem Mořkov.

ad n) Případný požadavek na zpracování konceptu, včetně požadavků na zpracování variant

Územní plán Mořkov je zpracován bez fáze konceptu vzhledem k tomu, že nebylo požadováno variantního zpracování řešení.

ad o) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jejich odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Územní plán Mořkov je zpracován v souladu s požadavky obsaženými v tomto bodě zadání.

4. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VYHODNOCENÍ PŘEPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

4.1 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY, HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

4.1.1 SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY

Obyvatelstvo (sociodemografické podmínky území) – zaměstnanost (hospodářské podmínky území) a bydlení vytvářejí základní prvky sídelní struktury území, nedílnou součást širších civilizačních hodnot území. **Za nejvýznamnější faktor ovlivňující vývoj počtu obyvatel obce (její prosperitu) jsou obvykle považovány podmínky zaměstnanosti (zejména nabídka pracovních příležitostí v obci a regionu). Z ostatních faktorů je to především vybavenost sídel, dopravní poloha, obytné prostředí včetně životního prostředí, vlastní či širší rekreační zázemí. Tyto přírodní i antropogenní podmínky území se promítají do atraktivity bydlení, kterou velmi dobře vyjadřuje úroveň cen bydlení - prodejnost nemovitostí pro bydlení v sídle, či dané lokalitě. Regiony s velkou atraktivitou bydlení, vykazují i vysoké intenzity bytové výstavby, jsou vyhledávané zejména komerčními investory.**

Zhodnocení rozvojových faktorů řešeného území je jedním z výchozích podkladů pro hodnocení a prognózu budoucího vývoje (územně plánovací koncepci rozvoje obce) **během očekávaného období platnosti územního plánu (obvykle pro dalších 10 - 15 let).**

Hlavním cílem kapitoly je sestavení prognózy vývoje počtu obyvatel (včetně bilance bydlení) v řešeném území ve střednědobém výhledu (očekávané platnosti územního plánu). Prognóza vychází z rozboru demografických a širších podmínek řešeného území. Slouží především jako podklad pro dimenzování technické a sociální infrastruktury a pro návrh, tj. posouzení potřeby a **přiměřenosti zastavitelných ploch s hlavní funkcí bydlení.**

U řešeného území se projevují na jeho demografickém vývoji především:

- Poloha na okraji Beskyd, v podhorské urbanizované krajině s blízkými městy Nový Jičín, Frenštát pod Radhoštěm a Valašské Meziříčí.
- Omezujícím faktorem je značná úroveň nezaměstnanosti v širší oblasti (Ostravsko, Kopřivnice a okolí).
- Samotná velikost obce ovlivňující rozsah jeho vybavenosti, obslužných funkcí.

Pro dlouhodobý vývoj počtu obyvatel Mořkova (od r. 1869 – prvního moderního sčítání) jsou charakteristické malé změny. Dlouhodobý mírný růst částečně omezily důsledky druhé světové války, další růst po r. 1945 se zpomaloval, až přešel v mírný pokles (1980 až 2001). K novému výraznějšímu růstu došlo po r. 2001, tento růst pokračuje až do současnosti.

Tab.: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel v řešeném území

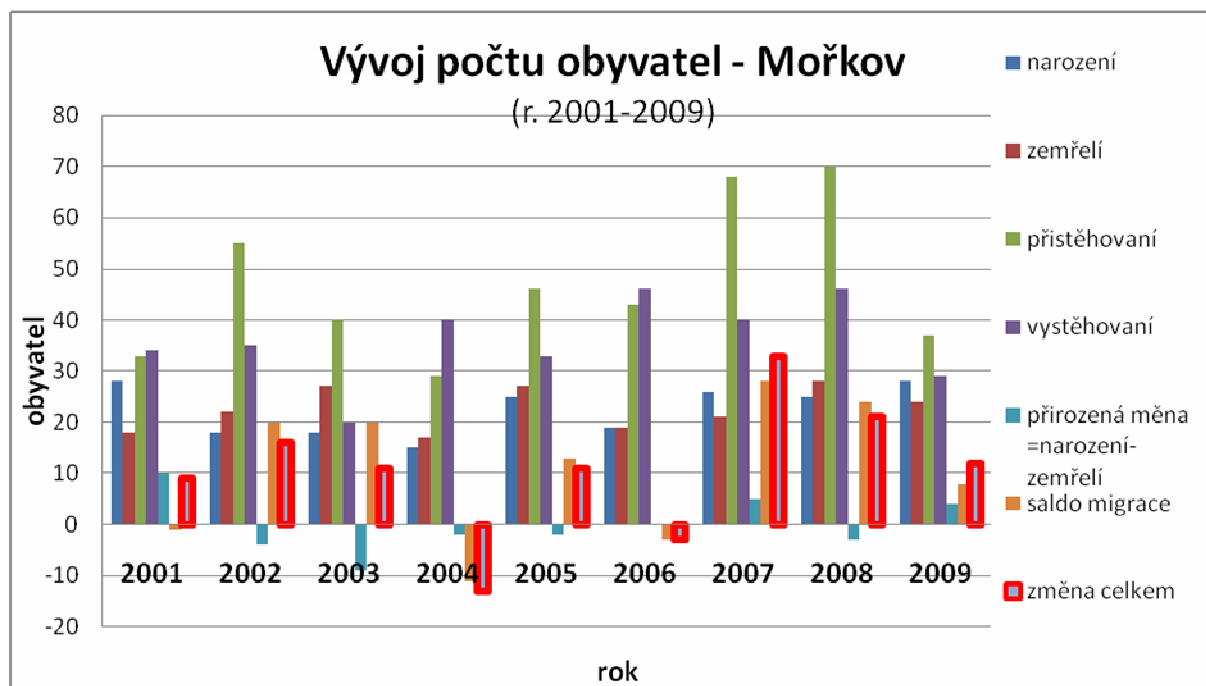
| rok | s k u t e ě n o s t | | | | | | | | | | prognóza |
|---------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| | 1869 | 1900 | 1930 | 1950 | 1961 | 1970 | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 | 2025 |
| Mořkov | 1 315 | 1 597 | 1 902 | 1 838 | 2 234 | 2 377 | 2 456 | 2 421 | 2 374 | 2 487 | 2 640 |

Tab.: Vývoj počtu obyvatel v posledních letech v řešeném území (zdroj: ČSÚ)

| rok | stav k 1.1. | Narození | zemřelí | přistěho- vaní | vystěho- vaní | přirozená měna | saldo migrace | změna celkem |
|--------------|-------------|----------|---------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 2001 | 2 378 | 28 | 18 | 33 | 34 | 10 | -1 | 9 |
| 2002 | 2 387 | 18 | 22 | 55 | 35 | -4 | 20 | 16 |
| 2003 | 2 403 | 18 | 27 | 40 | 20 | -9 | 20 | 11 |
| 2004 | 2 414 | 15 | 17 | 29 | 40 | -2 | -11 | -13 |
| 2005 | 2 401 | 25 | 27 | 46 | 33 | -2 | 13 | 11 |
| 2006 | 2 412 | 19 | 19 | 43 | 46 | - | -3 | -3 |
| 2007 | 2 409 | 26 | 21 | 68 | 40 | 5 | 28 | 33 |
| 2008 | 2 442 | 25 | 28 | 70 | 46 | -3 | 24 | 21 |
| 2009 | 2 463 | 28 | 24 | 37 | 29 | 4 | 8 | 12 |
| 2010 | 2475 | | | | | | | |
| Roční průměr | | 22 | 23 | 47 | 36 | 0 | 11 | 11 |

Na začátku roku 2010 (podle ČSÚ) bylo v obci 2 475 obyvatel, podle sdělení obce bylo na počátku roku 2011 v obci 2 487 obyvatel. Obě evidence se obvykle mírně rozcházejí z metodických důvodů, nejpřesnější údaje přinese sčítání obyvatel, které proběhne v roce 2011.

Rozhodujícím faktorem, příznivě ovlivňujícím vývoj, je migrace, tj. převaha počtu přistěhovaných osob nad vystěhovanými. V jednotlivých letech, však saldo migrace kolísá, zejména v závislosti na dokončované individuální bytové výstavbě. Počet obyvatel přirozenou měnou stagnuje.



Počet trvale bydlících obyvatel v obci bude s největší pravděpodobností vykazovat trvalý růst. Příměstská a rekreační sídla představují v současnosti nejrychleji rostoucí skupinu sídel v ČR, naopak města vykazují obvykle poklesy počtu obyvatel. Významným faktorem je růst nákladů na bydlení v bytových domech, které omezují migraci mladých rodin z venkovských obcí a vyvolávají i opačný proces – přistěhování mladých rodin z měst. Rostoucí význam má však i hledání kvalitního bydlení, v atraktivním obytném a životním prostředí. Mořkov těží z rekreační polohy na okraji Beskyd a zároveň i z blízkosti okolních měst (Nového Jičína, Frenštátu pod Radhoštěm, Kopřivnice, Valašského Meziříčí).

Tab. Věková struktura obyvatel (ČSÚ, SLDB r. 2001)

| územní jednotka | obyvatel celkem | 0 - 14 let | podíl 0 - 14 let | 60 + let | podíl 60 + |
|-----------------------|-----------------|------------|------------------|-----------|------------|
| Česká republika | 10 230 060 | 1 654 862 | 16,2 % | 1 887 266 | 18,4 % |
| okr. Nový Jičín | 159 925 | 28 663 | 17,9 % | 26 055 | 16,3 % |
| řešené území – Mořkov | 2 374 | 375 | 15,8 % | 434 | 18,3 % |

Tab. Věková struktura obyvatel v řešeném území (ČSÚ, 1.1.2010)

| věková skupina | Celkem | 0 - 14 let | 15 - 59 let | 60 - 64 let | 65 +let |
|----------------|--------|------------|-------------|-------------|---------|
| počet obyvatel | 2 475 | 353 | 1 569 | 156 | 397 |
| % | 100 | 14,3 | 63,4 | 6,3 | 16,0 |
| srovnání ČR % | 100 | 14,2 | 63,7 | 6,9 | 15,2 |

Věková struktura obyvatel řešeného území nebyla v minulosti dobrá. Podíl předproduktivní věkové skupiny (0 – 14 let) byl 15,8 % (r. 2001), pod průměrem ČR, při srovnatelném průměru okresu Nový Jičín 17,9 %. Počet dětí do r. 2010 poklesl na z 375 na 353 i přes růst počtu obyvatel. Podíl obyvatel v poproduktivním věku byl ve stejném období 18,3 %, zatímco průměr okresu Nový Jičín byl výrazně příznivější – 16,3 %. Zejména vlivem migrace se věková struktura obyvatel zhoršuje pomaleji než průměr ČR.

V dlouhodobém vývoji podíl obyvatel nad 60 let dále mírně poroste, podíl dětí bude stagnovat či klesat, tj. i při mírném růstu počtu obyvatel bude absolutní počet dětí v lepším případě stagnovat. To se promítne především do stagnace až snížení kapacitních nároků na školství. Naopak porostou nároky na sociálně zdravotní péči, komunitní plánování obce vyvolané „stárnutím“ populace.

Do roku cca 2025 je možno očekávat další růst počtu obyvatel v obci až na cca 2 640. V úvahu jsou vzaty jak vlastní rozvojové možnosti řešeného území (atraktivní poloha a značný zájem o bydlení v obci), tak především širší podmínky regionu.

Předpokládaný vývoj počtu obyvatel je podmíněn zejména udržením (zvyšováním) atraktivity bydlení v obci (zlepšením obytného a životního prostředí, rozšířením vybavenosti a využitím územních a rekreačních předpokladů rozvoje obce), zlepšením podmínek hospodářského rozvoje širšího regionu.

4.1.2 HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Hospodářské podmínky jsou obvykle základním faktorem rozvoje sídel s nemalými důsledky i do sociální oblasti (soudržnosti obyvatel území). Územní plán je vnímá zejména plošně (z hlediska lokalizace ploch pro podnikání) a komplexně – především přes nepřímé ukazatele nezaměstnanosti obyvatel a mzdové úrovně (koupěschopné poptávky v regionu), promítající se i do soudržnosti obyvatel území.

Z hlediska zaměstnanosti se služby stávají hlavním zdrojem pracovních míst postupně i ve vesnickém území, zatímco tradiční průmysl i přes svou pokračující plošnou expanzi vykazuje dlouhodobý relativní a mnohdy i absolutní úbytek zaměstnanosti. Z hlediska územního plánování je však podstatný plošný růst výrobních, skladových a jiných podnikatelských aktivit. Posouzení plošné přiměřenosti stávajících podnikatelských-průmyslových areálů je v současnosti velmi problematické, jakákoliv měřítko obzvláště pro malé obce chybí. Základní podmínky fungování podnikatelských nemovitostí však vedou v ČR k obecnému závěru o přetrvávajícím extenzivním využívání ploch (chybějící zdanění stavebních pozemků odvozené z poskytovaných užitků obcemi a hodnoty nemovitostí, externalit, tj. nízké úrovně daně z nemovitostí). Tato situace vede k nadměrným požadavkům výstavby nových podnikatelských areálů, zejména na „zelených“ plochách. V obci Mořkov je výraznější

expanze ploch pro podnikání limitována potřebami ochrany obytného prostředí, rekreačního potenciálu území a ochrany přírody.

Tab.: Ekonomická aktivita obyvatel (ČSÚ, SLDB r. 2001)

| | ekonomicky aktivní – (EA) | podíl EA | neza-městnaní | míra neza-městnan. | EA v zemědělství | podíl EA v zem. | vyjíždějící za prací | podíl vyjíždějících |
|-----------------|---------------------------|----------|---------------|--------------------|------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| Česká republika | 5 253 400 | 51 % | 486 937 | 9,3 % | 230 475 | 4,4 % | 2 248 404 | 22 % |
| okr. Nový Jičín | 80 186 | 50 % | 10 876 | 13,6 % | 3 808 | 4,7 % | 34 752 | 43 % |
| Mořkov | 1202 | 51 % | 127 | 10,6 % | 43 | 3,6 % | 826 | 69 % |

Aktuální podrobné údaje za jednotlivé obce o pohybu za prací, ale i ekonomické aktivitě budou k dispozici až na základě definitivních výsledků sčítání v r. 2011. Dostupné údaje z roku 2001 uvádějí v Mořkově 1202 ekonomicky aktivních obyvatel, přičemž za prací vyjíždělo mimo obec 826 osob (69 %). Počet pracovních míst v řešeném území je nízký. V současnosti se jedná asi o 300 míst a to především v obchodu, službách a drobném podnikání. Obyvatelé obce vyjíždějí za prací především do Nového Jičina, Kopřivnice, Valašského Meziříčí a Frenštátu pod Radhoštěm.

Počet podnikatelských subjektů v řešeném území (r. 2009, zdroj ČSÚ): celkem 391, z toho:

Podnikatelé - fyzické osoby - 337

Samostatně hospodařící rolníci a podnikatelé v zemědělství - 0

Svobodná povolání - 13

Počet subjektů bez zaměstnanců - 130

Počet subjektů s 1-9 zaměstnanci - 21

Počet subjektů s 10-49 zaměstnanci - 6

Počet subjektů s 50-249 zaměstnanci - 4

V roce 2009 bylo v obci cca 180 nezaměstnaných (tj. míra nezaměstnanosti cca 14,9 %). Na konci roku 2010 poklesl počet nezaměstnaných na cca 125, míra nezaměstnanosti byla 10,4 %. Mikroregion Nový Jičín vykazoval v tomto období podobnou míru nezaměstnanosti – 10,5 %.

Okres Nový Jičín patří z hlediska dlouhodobé úrovně nezaměstnanosti k postiženým okresům v rámci bývalého Severomoravského kraje a nadprůměrně při srovnání celé České republiky. Příznivým faktorem je návaznost obce na okolní města s různorodou strukturou pracovních příležitostí. Z celkového pohledu je však nutno vnímat omezené možnosti zaměstnanosti obyvatel jako jeden z významných faktorů pro další rozvoj řešeného území.

Řešení problému nezaměstnanosti je převážně makroekonomický a regionální problém. Možnosti zlepšení situace v rámci řešeného území (s ohledem na zachování kvalitního obytného prostředí v obci) je však potřeba přiměřeně využít.

Zemědělská výroba

Tab.: Struktura zemědělského půdního fondu

| | výměra (ha) | podíl na výměře v kat.území (%) | podíl na výměře zemědělských pozemků (%) |
|--------------------|-------------|---------------------------------|--|
| k.ú. Mořkov | | | |
| výměra kat. území | 1 071 | 100 | - |
| zemědělské pozemky | 550 | 51 | 100 |
| orná půda | 428 | 40 | 78 |
| TTP | 75 | 7 | 14 |

Z pedologického hlediska se jedná o hnědozemní oblast. Přebírají hnědé půdy oglejené, glejové půdy, místy i hnědé půdy podzolové. Jsou to půdy středně těžké, hlinité, jílovitohlinité, středně hluboké, středně až silně skeletovité.

Meliorace jsou zastoupeny v řešeném území jak velkoplošnými, tak několika lokálními odvodněnými plochami

Katastrální území Mořkov je zařazeno do zemědělské přírodní oblasti vrchovinné. Terén je zvlněný, členitý a místy značně svažité se zhoršenou mechanizační přístupností. Oblast je méně až středně vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu s podstatným omezením až vyloučením náročnějších druhů plodin.

Řešené území je zařazeno do zemědělské výrobní oblasti B3 – bramborářsko – ovesné, převažuje výrobní podtyp bramborářsko ovesný.

Organizace zemědělské výroby

Zemědělské družstvo Horal Mořkov, a.s. (se sídlem v Životicích u Nového Jičína) hospodaří na části zemědělských pozemků v řešeném území – 250 ha. V Mořkově je to jen rostlinná výroba. Do řešeného území zasahuje ze severu ochranné pásmo farmy pro chov skotu z Životic u N. J., které je umístěno při katastrální hranici s Mořkovem. Návrh ochranného pásma byl převzat ze schváleného ÚP obce Životice u N. J. Ochranné pásmo nezasahuje v řešeném území žádný objekt hygienické ochrany.

Soukromě hospodařící zemědělci

Petr Lacina – v Mořkově má v hospodářské budově při rodinném domě umístěn chov koní. Pro chov je vydáno územní rozhodnutí o ochranném pásmu v rozsahu 10 m, pod čj. SÚ/65188/04/11612-Vy. Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Nový Jičín – stavební úřad 26. října 2004. Ochranné pásmo zasahuje jen vlastní rodinný dům.

Lubomír Kyselý – v Mořkově má v samostatné stáji, mimo zastavěné území, umístěn chov 30 ks skotu. Jedná se o pastevní chov a skot je ve stáji umístěn jen v zimním období. Pro chov je vydáno územní rozhodnutí o ochranném pásmu pod čj.: SÚ/2578/04/749–Vy. Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Nový Jičín – stavební úřad 18. března 2004. Ochranné pásmo nezasahuje žádný objekt hygienické ochrany.

Plochy stáje a seníků jsou vymezeny územním plánem jako plochy výroby a skladování – výroby zemědělské VS-Z.

Územním plánem jsou vymezeny také stávající plochy smíšené obytné – farmy (SO-F) v jihozápadní části stávající zástavby.

Návrh zastavitelných ploch

Územním plánem jsou vymezeny zastavitelné plochy smíšené obytné – farmy (SO-F) v návaznosti na jihozápadní část stávající zástavby. Jedná se o rodinné farmy (zemědělské usedlosti), s rodinnými domy nebo byty majitelů/nájemců, stavbami a zařízeními pro chov hospodářských zvířat, uskladnění zemědělských výpěstků, stavbami pro garážování zemědělské mechanizace. V územním plánu jsou tyto plochy označeny Z19 a Z20.

Územním plánem je navrženo 10 zastavitelných ploch zemědělských – zahrad (ZZ). Plochy jsou označeny Z7, Z24, Z25, Z26, Z27, Z28, Z31, Z33, Z40 a Z58. Předpokládá se zde především produkce ovoce a zeleniny pro vlastní potřebu majitelů zahrad. Převážná většina těchto ploch je vymezena v plochách situovaných mezi železniční tratí a jižní částí zastavěného území obce, které nelze využít pro plochy smíšené obytné s ohledem na ochranné pásmo železnice a negativní vlivy z železniční dopravy.

Lesní hospodářství

Lesy jsou v řešeném území zastoupeny jak větším lesním komplexem v jižní části katastrálního území, tak menšími lesíky v polích, nebo břehovými porosty. Lesy v jižní části řešeného území jsou zařazeny do **lesní oblasti č. 40 – Moravskoslezské Beskydy** v severní části řešeného území do **lesní oblasti č. 39 – Podbeskydská pahorkatina**.

Tab.: Lesnatost

| katastrální území | výměra katastrálního území (ha) | výměra lesních pozemků (ha) | podíl na výměře katastru (%) |
|-------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Mořkov | 1 071 | 404 | 38 |

Kategorizace:

kategorie č. 10 - lesy hospodářské – většina lesních porostů v řešeném území je zařazena do této kategorie.

Podle § 9 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) se jedná o lesy které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

Lesy zvláštního určení - jedná se o lesy , v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření. Jedná se o lesy podle § 8 zákona č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

31 c - lesy na ploše Přírodní rezervace Huštýn.

Ve správním území obce Mořkov na většině lesních pozemků hospodaří Lesy České republiky s.p. Hradec Králové - Lesní správa Frenštát p. Radhoštěm.

Lesní hospodářský plán (LHP) pro lesní hospodářský celek Frenštát p. Radhoštěm má platnost od 1.1.2004 do 31.12.2013.

Část lesních pozemků je v soukromém vlastnictví, případně ve vlastnictví obce – vše menší výměry. Pro obec a soukromé vlastníky jsou zpracovány samostatné lesní hospodářské osnovy (LHO) s platností od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2013.

Územním plánem nejsou navrženy pozemky k zalesnění - plochy lesní (L) nebo plochy pro stavby a zařízení pro lesní hospodářství.

Výroba a skladování

Nejvýznamnějšími výrobními areály na území obce jsou areály firem Dřevo L + L Bečva v.o.s., pilařská provozovna Mořkov v lokalitě Nové Domky a uhelné sklady v severozápadní části území obce, Jan Kyselý – pila v severní části obce, skladovací prostory a dřevozpracující průmysl v jižní části zastavěného území u železniční trati, dále Kovovýroba APS s.r.o., v západní části zastavěného území obce. Tyto areály jsou územním plánem vymezeny jako plochy výroby a skladování (VS).

Mezi stávající obytnou zástavbou jsou provozovány výrobní a nevýrobní služby, které jsou vymezeny jako plochy výroby a skladování - výroby drobné (VD),. Jedná se o Cyklo Jašek, řeznictví Machač, výrobu zvedacích zařízení Kladexa a Kovovýrobu A.P.S.

Ostatní podnikatelské aktivity z oblasti služeb, obchodu a drobné řemeslné výroby, které jsou provozovány v dílnách u rodinných domů, nebo v objektech situovaných mezi soustředěnou obytnou zástavbou jsou zahrnuty do ploch smíšených obytných (SO), např. instalatérství, kadeřnictví, krejčovství, malířství, sklenářství, tesařství, pokrývačství apod.

Návrh zastavitelných ploch

Zastavitelné plochy **výroby a skladování (VS)** jsou vymezeny v návaznosti na stávající výše uvedené plochy výroby a skladování, nebo v jejich blízkosti. V severozápadní části území obce jsou vymezeny plochy Z5 a Z6, v severní části území je vymezena plocha Z51, ve východní části obce je vymezena plocha Z52 a v jižní části obce je vymezena plocha Z30. Žádná z těchto ploch není situována v těsné blízkosti obytné zástavby nebo občanské vybavenosti. Plocha Z30 je navržena v okrajové části CHKO Beskydy. Jedná se o plochu, navrženou v návaznosti na plochu, kde je provozována dřevozpracující průmyslová výroba. Plocha Z30 má být využívána pro skladování dřeva.

Zastavitelné plochy Z12 a Z15 jsou vymezeny v blízkosti obytné zástavby – ploch smíšených obytných a také v blízkosti ploch občanského vybavení – hřbitovů. Jedná se o plochy malého plošného rozsahu a výrobní aktivity, které zde budou provozovány nesmí svými negativními vlivy zhoršovat pohodu bydlení, tj. nebudou nad přípustnou míru narušovat užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nebudou snižovat kvalitu životního prostředí nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy.

Zastavitelná plocha **výroby a skladování – zpracování bioodpadu (VS-B)** je navržena východním směrem od zastavěného území obce, na ploše bývalé skládky odpadů. Mají zde být zpracovávány především odpady ze zahrad – posečená tráva, listí, dřevní odpad apod.

Zastavitelná plocha **výroby a skladování – sběrných dvorů (VS-D)** je vymezena v centrální části zastavěného území.

4.1.3 BYDLENÍ A REKREACE RODINNÁ

V Mořkově je v současnosti (roce 2011) cca 820 trvale obydlených bytů, v r. 2001 (podle výsledků sčítání) zde bylo 799 trvale obydlených bytů, z toho 735 v rodinných domech. Počet trvale neobydlených bytů byl 102 v r. 2001 (v r. 1991 - 77), 17 objektů slouží k rekreaci. Individuální rekreační objekty nebyly v r. 2001 sčítány, v r. 1991 nebyly v obci vykazovány. V současnosti se jedná o cca 10 objektů. Ke druhému bydlení (široce definovanému), které zahrnuje všechny jeho formy, je využívána (podobně jako v jiných obcích) značná část trvale neobydlených bytů, nejenom ty, které slouží k rekreaci (byty přitom nejsou vyjmuty z bytového fondu). Rozsah druhého bydlení je odhadován celkem na 100 jednotek druhého bydlení (většinou formálně neobydlených, ale obyvatelných bytů, bez započtení zahradních chat, objektů pro uskladnění výpěstků apod., které jsou mnohdy obyvatelné a připojené na inženýrské sítě).

Tab.: Bytový fond (ČSÚ,SLDB r. 2001)

| územní jednotka | celkem byty | byty obydlené celkem | z toho | | neobydlené byty | | |
|-----------------|-------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------|-------------------|
| | | | v rodin. domech | v bytových domech | celkem | v % | slouží k rekreaci |
| okr. Nový Jičín | 62 755 | 56 965 | 28 888 | 27 610 | 5 790 | 9 | 953 |
| Mořkov | 901 | 799 | 735 | 59 | 102 | 11,3 | 17 |

Bytový fond vykazuje průměrnou věkovou strukturu a většinou i odpovídající stupeň údržby. Rozsah nové bytové výstavby po r. 2001 byl cca 2 až 3 byty ročně, výrazně však kolísal. Intenzita nové bytové výstavby je pod průměrem ČR, s ohledem na poměry MSK je však spíše nadprůměrná. V obci existuje zájem o novou bytovou výstavbu i ze širšího okolí.

Tab.: Počet dokončených bytů v řešeném území (zdroj: ČSÚ)

| Rok | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Dokončené byty celkem | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2 | 4 | 6 | 2 | 1 |

V Mořkově je možno do roku cca 2025 uvažovat:

- 1) S odpadem 1 - 2 byty ročně (ve všech formách, především přeměnou části rodinných domů na druhé bydlení či jiné využití). Demolice budou tvořit pouze malou část odpadu bytů, tj. je možno uvažovat s nízkou celkovou intenzitou odpadu – pod 0,3 % ročně z celkového výchozího počtu bytů (je uvažováno s životností bytů – hrubých staveb – překračující 200 let, přičemž tato hrubá stavba tvoří méně než 50 % celé hodnoty stavby a současně značná část instalací a vybavení domu se mění v mnohem častější periodě, asi po 20 až 40 letech).
- 2) S potřebou 3 - 4 bytů ročně pro zlepšení úrovně bydlení. Především pokrytí nároků vznikajících v důsledku poklesu průměrné velikosti domácnosti, což bude představovat největší část z celkové „potřeby“ nových bytů. Tato především demograficky odvozená potřeba nebude plně uspokojována, limitujícím prvkem je především koupěschopná poptávka. Dá se očekávat i mírný růst soužití cenových domácností. Soužití cenových domácností nelze ve vesnickém území považovat za negativní jev, ale určení jeho přirozené míry je problematické. Soužití cenových domácností snižuje nároky na sociálně zdravotní zařízení a je do jisté míry i přirozenou reakcí na snižování průměrné velikosti cenových domácností (rychlý růst podílu jednočlenných domácností důchodců a samostatně žijících osob). Konečný počet potřebných nových bytů je nutno redukovat s ohledem na odhad koupěschopné poptávky.
- 3) S potřebou bytů pro přírůstek počtu trvale bydlících obyvatel – tj. pro obyvatele, kteří se nově přistěhují do obce (asi 40 - 50 bytů) do roku 2025.

V řešeném území je reálné získání cca 3 - 6 nových bytů ročně. Asi u 10 % je možné jejich získání bez nároku na nové plochy vymezené územním plánem jako zastavitelné (nástavby, přístavby, změny využití budov, výstavba v zahradách, prolukách v zástavbě apod.). Současně však pro přiměřené fungování trhu s pozemky se doporučuje výrazná převaha nabídky pozemků nad očekávanou poptávkou. Část pozemků z nabídky odpadne z majetkoprávních či jiných neodhadnutelných důvodů – nebudou nabídnuty k prodeji (tj. k zástavbě) nebo v potřebném časovém předstihu nebudou infrastrukturně připraveny (nákladnost technického vybavení, nových obslužných komunikací, problematika časové koordinace)

Tab.: Bilance vývoje počtu obyvatel a bytů v řešeném území

| obec - část obce | Obyvatel | | bytů | | úbytek bytů do r. 2025 |
|------------------|----------|-------|------|------|------------------------|
| | 2011 | 2025 | 2011 | 2025 | |
| Mořkov | 2 490 | 2 640 | 820 | 880 | 20 |

| obec - část obce | nových bytů do r. 2025 | | | | druhé bydlení | |
|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|-------------------|---------|
| | v bytových domech (BD) | v rodinných domech (RD) | plocha [ha] | | obytných jednotek | |
| | | | BD | RD (0,15 ha/RD) | r. 2011 | r. 2025 |
| na nových plochách | (0) | (65) | 0 | 9,75 | 100 | 110 |
| celkem | 0 | 80 | 0 | | | |

Údaje v závorkách odpovídají očekávanému počtu bytů realizovaných na nových plochách vymezených v územním plánu obce jako návrhové. V řešeném území je cca 50 bytů v domech s charakterem zástavby bytových domů, do r. 2025 není nová výstavba

předpokládána. Mírný nárůst druhého bydlení o cca 10 bytů se realizuje zejména formou „odpadu“ trvale obydlených bytů.

Údaje v tabulkách jsou uváděny bez převisu nabídky.

Demograficky stanovená "ideální" potřeba je 4 až 5 bytů na 1 000 obyvatel ročně, což by znamenalo výstavbu cca 10 až 13 bytů za rok ve správním území obce. Demografickým odhadem byl stanoven odhad výstavby bytů s ohledem na dosavadní trend výstavby v řešeném území do roku 2025 na 3 až 6 bytů/rok, což je výše uvedených 80 bytů do roku 2025.

Rozsah a kapacita nově navržených ploch v územním plánu by však měla být minimálně o 50 % (lépe však o 100 %) vyšší než je předpokládaný rozsah nové výstavby, a to proto, že vzhledem k efektivnímu fungování trhu s pozemky je žádoucí, aby nabídka stavebních ploch převyšovala potencionální poptávku. Tím se vytváří převis nabídky, sloužící k regulaci cen pozemků.

Územním plánem jsou bytovou výstavbu vymezeny plochy smíšené obytné (SO). Zastavitelné plochy jsou vždy vymezeny v návaznosti na zastavěné území. V úvahu je ale nutno vzít, že v plochách s převládající funkcí obytnou mohou být realizovány také stavby a zařízení související s touto funkcí (viz oddíl F textové části A. Územního plánu Mořkov). Zastavitelné plochy smíšené obytné (SO) nebudou tedy plně využity pouze pro výstavbu bytů. Předpokladem je, že z těchto ploch bude pro výstavbu bytů využito cca 70 % z celkové výměry. Na 1 rodinný dům je počítáno 1 500 m².

Zastavitelné plochy s funkcí bydlení vymezené územním plánem – odhad počtu bytů

| Zastavitelné plochy | Výměra doporučená pro 65 RD/130 RD v ha | Výměra v ha pl. SO | Předpoklad využití pro výstavbu bytů (%/ha) | Předpoklad nových rodinných domů (bytů) | bytů v bytov. domech | převis nabídky počtu bytů na zastavitelných plochách |
|---------------------|---|--------------------|---|---|----------------------|--|
| smíšené obytné (SO) | 9,75/19,50 | 33,69 | 70/23,58 | 157 | - | 92 |

Z výše uvedeného odhadu vyplývá, že převis nabídky ploch pro výstavbu rodinných domů (bytů) je 140 %.

Zastavitelné plochy rekreace rodinné nejsou Územním plánem Mořkov navrženy.

4.1.4 REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Z hlediska územního plánování se řešení potřeb rekreace dělí na 3 hlavní oblasti, jejichž rekreační náplň je závislá na rozsahu volného času a rytmu jeho využívání.

Rekreace každodenní – je náplní několika hodin volna po skončení denního zaměstnání nebo výuky a z hlediska územního plánu má také největší význam. Většinou je provozována na plochách uvnitř zastavěného území a případně v rekreační zóně, dosažitelné v únosné časové dostupnosti, za kterou se považuje dostupnost do 30 minut, a to pěší nebo veřejnou dopravou od okraje zastavěného území, tzn. v maximální vzdálenosti 5 až 10 km. Ke každodenní rekreaci slouží zařízení občanské vybavenosti pro sport a rekreaci, která jsou volně přístupná veřejnosti, případně jsou přístupná zájmovým organizacím a sdružením.

Téměř v centru zástavby je sportovní areál TJ Mořkov s fotbalovým hřištěm, atletickou dráhou a víceúčelovým hřištěm, které je využíváno veřejností. V jihovýchodní části

zastavěného území je areál koupaliště, v rámci kterého bylo realizováno dětské hřiště. V severozápadní části zastavěného území je jezdecký areál U Juráška. Tyto sportovně rekreační areály jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS).

Území Mořkova má příznivé podmínky pro každodenní cykloturistiku i pěší turistiku. Územím jsou vedeny čtyři značené turistické stezky. Zelená (Skalky,rozc. – Čert'ák,koup. – U Čert'áku,rozcestí – Bludovice,BUS – Žilina u Nového Jičína,BUS – Libotín,rozcestí – Jedle,sedlo – Životice – Mořkov,pod žst. – Trojačka,hřeben), červená, která je součástí dálkové turistické trasy E3 (Nový Jičín,žst. – Skalky,rozc. – Svinec,vrchol – Strážnice – Hodslavice – Hostašovice – Trojačka – Trojačka,rozc. – Trojačka,hřeben – Huštýn,rozc. – Krátká,rozc. – Dlouhá,vrchol – Kamenárka,rozc. – Pod Kamenárkou – Pramen Jičínky – Velký Javorník,tur.ch.), modrá (Mořkov,žst. – Pod Huštýnem – Huštýn,rozc.) a žlutá (Mořkov,žst. – Pod Huštýnem – Krátká,rozc. – Zubří,konečná bus – Zubří,žst.).

Mořkovem dále procházejí dvě značené naučné stezky - Novojičínská kopretina – pěší trasa okruhu Lašskem, Valašskem a Kravařskem. Na svém průběhu seznamuje turisty s krajinou a přibližuje zajímavá místa Novojičínska. Prochází od hřebenu Trojačky do Mořkova pod železniční stanicí, po místní komunikaci do středu Mořkova a dále podél silnice II/483 k bývalé železniční zastávce na zrušené železniční trati č.326 a odtud do Hodslavic.

Naučná stezka Veřovické vrchy vede z autobusového nádraží ve Valašském Meziříčí přes obec Krhová na hřeben Veřovických vrchů, po němž pokračuje až k turistické chatě na Velkém Javorníku. V řešeném území sleduje trasu červené turistické stezky.

Západním okrajem řešeného území prochází trasa bývalé železniční tratě č. 326 Nový Jičín - Hostašovice, která byla zničena během povodní v r. 2009. Provoz na ní nebyl obnoven, a v územním plánu je na dotčených pozemcích navržena nová cyklostezka.

Rekreace krátkodobá a dlouhodobá

K rodinné rekreaci (individuální) a ke tzv. druhému bydlení je využívána značná část formálně neobydlených bytů podobně jako v jiných obcích (byty mnohdy nejsou vyjmuty z bytového fondu, přitom nejsou vedeny jako trvale obydlené). Rozsah druhého bydlení je odhadován na 100 jednotek včetně evidovaných staveb k rekreaci (viz kap. 5.1.3. Bydlení).

K letní rekreaci je možné využít Atocamp Mořkov u areálu koupaliště (12 chatek po 4 lůžkách, místo pro cca 40 stanů), ubytování po celý rok nabízí penzion Šimonka (60 lůžek).

Rozvoj ploch pro rekreaci

Územním plánem jsou navrženy zastavitelné plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) v návaznosti na výše uvedené stávající sportovní areály v blízkosti centra zastavěného území obce. Jedná se o rozšíření jezdeckého areálu (zastavitelná plocha Z9) a areálu s fotbalovým a víceúčelovým hřištěm (zastavitelná plocha Z10). Dále je navržena zastavitelná plocha za účelem rozšíření areálu koupaliště (Z32).

Zastavitelné plochy pro rekreaci rodinnou nejsou územním plánem navrženy.

4.2 KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

4.2.1 CELKOVÁ URBANISTICKÁ KONCEPCE - CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, PŘEDPOKLADY A MOŽNOSTI ROZVOJE

Území obce Mořkov je tvořeno katastrálním územím Mořkov. Celková rozloha území obce je 1 516,97 ha.

Převládající funkce obce jsou funkce obytná, doplňující je funkce obslužná, výrobní a rekreační.

Zástavba obce vytváří kompaktní celek v severozápadní části katastrálního území. Je soustředěna podél Králova a Papákova potoka. Je tvořena převážně jedno a dvoupodlažními rodinnými domy (plochy smíšené obytné - SO). Přibližně v centru zástavby je soustředěna občanská vybavenost z oblasti školství, zdravotnictví, sociální péče, sportu, veřejné správy, obchodu, stravování, atd. Plochy těchto zařízení jsou vymezeny jako plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV), občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) a občanského vybavení – hřbitovů (OH). Na jihovýchodní část zástavby navazuje areál koupaliště vymezený jako plocha občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS). Objekty občanské vybavenosti jsou převážně dvoupodlažní. Menší lokalita s obytnou zástavbou a výrobními aktivitami je situována u hranice s obcí Hodslavice v severozápadní části území.

Podnikatelské aktivity z oblasti služeb, obchodu a drobné řemeslné výroby jsou většinou provozovány v dílnách u rodinných domů, nebo v objektech situovaných mezi soustředěnou obytnou zástavbou a jsou převážně zahrnuty do ploch smíšených obytných (SO), případně do ploch výroby a skladování - výroby drobné (VD) – Cyklo Jašek, řeznictví Machač, výroba zvedacích zařízení Kladexa a Kovovýroba A.P.S.

V obci je několik výrobních areálů. V severní části zastavěného území je areál pily a skladu dřeva. Druhý výrobní areál s dřevovýrobou je situován v blízkosti jižní části zastavěného území, u železniční stanice a třetí areál s dřevovýrobou a uhelné sklady jsou situovány v severozápadní části území. Menší výrobní areál (potisk autoplachet) navazuje na západní část souvisle zastavěného území, plochu občanské vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS). Výrobní areály jsou vymezeny jako plochy výroby a skladování (VS). Dále jsou územním plánem vymezeny plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VS-Z). Jedná se o stáj a seníky soukromě hospodařícího zemědělce situované východním směrem od souvislé zástavby.

V obci nejsou žádná rekreační zařízení hotelového typu. Je uváděno 17 rekreačních objektů rodinné rekreace (rekreační chaty, rekreační domky) a cca 100 neobydlených bytů, které jsou pravděpodobně z převážné části využívány k rodinné rekreaci.

Rozsáhlé lesní masívy zaujímají více než 1/3 z rozlohy obce a pokrývají jižní část území, která náleží do CHKO Beskydy.

Hlavním dopravním tahem je silnice II/483, která prochází severní částí území Mořkova ve směru západ – východ.

Přibližně středem území ve směru západ - východ je vedena železniční trať, která tvoří výrazný předěl mezi zastavěnou částí obce a volnou krajinou.

Předpoklady budoucího rozvoje obce

vyplývají z konfigurace terénu, dosavadního urbanistického rozvoje obce, z její dominantní obytné a rekreační funkce. Rozvoj obce je dále omezen limity území – ochranou přírodních a kulturních hodnot území, ochrannými pásmy dopravní a technické infrastruktury apod.

Na základě komplexního zhodnocení rozvojových předpokladů (podmínek životního prostředí, hospodářských a podmínek soudržnosti obyvatel území) je předpokládán růst počtu obyvatel na cca 2 640 obyvatel do r. 2025 ze současného stavu 2 490 obyvatel, při odpovídajícím rozvoji bydlení, rekreačních a obslužných funkcí obce.

Potřeba nové bytové výstavby je odhadnuta asi na 80 bytů do roku 2025. Při vymezení ploch pro novou obytnou výstavbu je nutno počítat min. s 50 až 100% rezervou pro vytvoření dostatečného převisu nabídky ploch nad poptávkou. Naopak u malé části bytů (asi 10 %) lze předpokládat jejich získání bez nároků na nové zastavitelné plochy (přístavby, nástavby, stavby v zastavěném území).

V řešeném území není dostatek vhodných proluk mezi stávající zástavbou, kromě lokality v jižní části zastavěného území. Zastavitelné plochy jsou vymezeny převážně po obvodu stávající zástavby. Pro většinu ploch navržených k zástavbě bude nutno vybudovat dopravní i technickou infrastrukturu.

Navržená urbanistická koncepce navazuje na stavební vývoj obce a její hlavní funkce. Stávající urbanistickou strukturu doplňuje návrhem dostavby vhodných proluk a ploch navazujících na zastavěné území. Vymezeny jsou především zastavitelné plochy pro obytnou výstavbu a zařízení související s obytnou funkcí, tj. plochy smíšené obytné (SO) určené pro pozemky staveb pro bydlení, stávající stavby pro rodinnou rekreaci, stavby a zařízení občanského vybavení, pozemky prostranství veřejných a komunikačních prostorů a plochy pro související dopravní a technickou infrastrukturu. Přípustná je nerušící výroba a služby, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území. Bydlení je přípustné i v plochách smíšených obytných – farem (SO-F).

Územním plánem jsou navrženy zastavitelné plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) v návaznosti na stávající sportovní areály, a rozšíření plochy občanského vybavení – hřbitova (OH) v návaznosti na stávající areál hřbitova.

Stávající plochy výroby a skladování - výroby drobné (VD) zůstávají územně beze změny, tj. nejsou navrženy ke zrušení nebo přestavbě. Respektovány jsou také plochy výroby a skladování (VS) a v návaznosti na ně jsou vymezeny zastavitelné plochy s touto funkcí. Dále je vymezena plocha pro zpracování bioodpadu na ploše bývalé skládky odpadů (plocha výroby a skladování – zpracování bioodpadu – VS-B).

Územním plánem jsou také respektovány stabilizované plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VS-Z).

V hranicích vymezeného územního systému ekologické stability (ÚSES) je navrženo u zatím nefunkčních ploch zalesnění.

V rámci dopravní obsluhy území bylo řešeno odstranění dopravních závad na stávající komunikační síti a doplnění komunikací pro obsluhu vymezených zastavitelných území. Současně byla řešena nedostatečná nebo chybějící technické infrastruktura, a to jak pro zastavěné území, tak pro zastavitelné plochy.

4.2.2 OCHRANA URBANISTICKÝCH, ARCHITEKTONICKÝCH, KULTURNÍCH A HISTORICKÉ HODNOTY ÚZEMÍ

Urbanistická koncepce řešení územního plánu navazuje na dosavadní vývoj zástavby v obci. K dostavbě jsou navrženy především proluky mezi stávající zástavbou a plochy navazující na zastavěné území.

Územním plánem je navrženo respektování stávající výškové hladiny zástavby s ohledem na podhorskou krajinu.

Nemovitě kulturní památky

36989/8-1634 - pomník Rudé armády, vyhlášení dne 3. 5. 1958, parc.č. 375/1 (hřbitov);
103914 - Kaple Panny Marie Bolestné, vyhlášení dne 26. 4. 2010, parc. č. 54/3.

Historicky cenné památky – památky místního významu

- pomník padlým v I. světové válce,
- pomník padlým ve II. světové válce,
- roubené domy č. popis. 226 (parc. č. st. 220), č. popis. 95 (parc. č. st. 10), č. popis. 89 (parc. č. st. 25/1), č. popis. 84 (parc. č. st. 33), č. popis. 77 (parc. č. st. 54/2),

Významná dominanta

- kostel sv. Jiří, parc. č. st. 53.

Území s archeologickými nálezy (podle Státního archeologického seznamu ČR)

Celé správní území obce Mořkov náleží do území s archeologickými nálezy II. a III. kategorie.

(ÚAN kategorie II. je území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale pravděpodobnost výskytu těchto nálezů je 51 – 100 % dle svědectví písemných pramenů, blízkost ÚAN I).

4.2.3 OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

Zvláštní ochrana území

Velkoplošná chráněná území - název: **CHKO Beskydy**

vyhlášeno: Výnosem ministerstva kultury České socialistické republiky ze dne 5. března 1973 o zřízení chráněné krajinné oblasti Beskydy okres Vsetín, Nový Jičín, Frýdek-Místek, kraj Severomoravský

rozloha: **120 386,5 ha**

charakteristika: Rozsáhlé území rozkládající se na východě ČR. Mezi nejvýznamnější přírodní hodnoty CHKO patří zejména původní pralesovité porosty s výskytem vzácných karpatských druhů živočichů a rostlin. Dosud zde najdeme druhově pestrá a esteticky mimořádně působivé louky a pastviny. Unikátní jsou povrchové i podzemní pseudokrasové jevy.

V souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny je území CHKO Beskydy děleno do 4 zón, což znamená odstupňování hodnoty kvality krajiny z hlediska všech faktorů ochrany přírody. Zonace byla schválena Ministerstvem životního prostředí dne 7. 9. 1999. Hospodářské využití území CHKO se provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval její přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce tohoto území.

V řešeném území se vyskytují všechny zóny odstupňované ochrany:

I. zóna (přírodní - jádrová) – obsahuje přirozená a polopřirozená lesní společenstva, málo pozměněná člověkem a nejcennější druhově rozmanité nelesní plochy. Péče je zaměřena na jemné formy lesního hospodaření, ve vybraných částech lesa ponechání samovolnému vývoji a na účelové obhospodařování luk a pastvin.

II. zóna (polopřirozená) – zahrnuje lesní porosty s výrazněji pozměněnou druhovou skladbou přírodě blízkých lesních společenstev a druhově bohaté travní porosty. V lesním hospodářství preferována přirozená obnova, louky a pastviny obhospodařovány trvale s nízkou intenzitou.

III. zóna (kulturně-krajinná) – zařazeny monokulturní hospodářské lesy s mozaikou luk a pastvin, rozptýlenou zástavbou a bohatým zastoupením mimolesních dřevin. Cílem je uchování a zlepšení malebnosti krajinného rázu běžným obhospodařováním s dotvořením zástavby respektující krajinný ráz.

IV. zóna (sídelní) – zahrnuje souvisleji zastavěná území s návazností na intenzivně obdělávanou zemědělskou půdu. Umožňuje umístování obytných a podnikatelských aktivit a intenzivnější zemědělskou výrobu.

Maloplošná chráněná území - název: přírodní rezervace (PR) Huštýn

kód ÚSOP: 2059

vyhlášeno: Vyhláška č. 1/99 ze dne 3. srpna 1999 Správy chráněné krajinné oblasti Beskydy o zřízení přírodní rezervace Huštýn a jejího ochranného pásma

rozloha: 11,9095 ha

katastrální území: Mořkov

charakteristika: Jedná se o cenný geomorfologický útvar tvořený godulskými vrstvami. Na tento útvar navazuje přirozený lesní porost s výskytem vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů.

ochranné pásmo: Před rušivými vlivy z okolí zabezpečuje rezervaci ochranné pásmo, které je stanovené vyhláškou č. 1/99 ze dne 3. srpna 1999. Celková výměra ochranného pásma je 18,86 ha

Obecná ochrana přírody

Přírodní park Podbeskydí:

Území obce Mořkov je součástí Přírodního parku Podbeskydí zřízeného vyhláškou OÚ v Novém Jičíně č. 5/94 ze dne 3. 6. 1994.

Posláním přírodního parku Podbeskydí je:

- a) zachování krajinného rázu, který je typický pro sosiekoregion "Podbeskydská pahorkatina" se zvláště významnými biotopy a lokalitami, které mají rozhodující význam pro zachování druhové pestrosti živých organizmů,
- b) ochrana územních hodnot pro takové formy rekreace a pobytu v přírodě, které nepříznivě ovlivní jejich přirozenou podstatu,
- c) diferencované a účelné čerpání přírodních zdrojů,
- d) sledování a monitorování vývoje krajinného prostředí v daném území.

Hospodaření a využívání území parku je diferencováno jeho rozdělením do 4 zón. Rozdělení území parku na zóny provedl referát životního prostředí Okresního úřadu v Novém Jičíně po projednání s dotčenými obcemi podle zásad stanovených vyhláškou č. 5/94.

1) K zajištění ochrany krajinných a přírodních hodnot lze pouze se souhlasem orgánu ochrany přírody a krajiny:

a) na území celého parku:

1. provádět meliorační úpravy, úpravy toků a vodních ploch,

2. zřizovat, měnit či zrušovat vodní díla ve volné krajině, která mají přímý vztah k vodnímu režimu krajiny,
 3. provádět rekultivaci ploch a pozemků,
 4. provádět těžbu nerostů a hornin,
 5. provádět leteckou aplikaci chemických prostředků,
- b) v I., II. a III. zóně:
1. umísťovat a povolovat nové stavby,
 2. oplocovat pozemky,
 3. pořádat sportovní, rekreační a jiné hromadné akce,
 4. zřizovat parkoviště, trvalá tábořiště, kempy a odstavné plochy,
 5. zřizovat skládky odpadků,
- c) v I. a II. zóně:
1. měnit současnou skladbu zemědělských a lesních kultur,
 2. dočasně rozorávat louky a pastviny.
- 2) K zabezpečení ochrany přírodního parku mohou vydat stavební úřady působící na území parku po předchozím projednání s orgánem ochrany přírody a krajiny rozhodnutí o stavební uzávěře podle zvláštních předpisů. Stavební uzávěrou bude řešena ochrana území přírodního parku podle článku 2. odst. 2. této vyhlášky pod písm. a:6, b:1, 2, 4, 6, d:1, 2, 3.
 - 3) Kontrolu dodržování této vyhlášky provádějí pracovníci orgánů ochrany přírody a obcí a členové orgánů zřízených podle zvláštních předpisů.
 - 4) Zřídit a provozovat rekreační a pobytové tábory je možno jen se souhlasem vlastníka pozemku a obecního úřadu. V dohodě s příslušnými obcemi stanoví referát životního prostředí zásady umístování a regulace pobytových táborů na území parku. Pobyt může být obci zpoplatněn podle zvláštních předpisů.

Soustava Natura 2000

název: **Beskydy**

kód lokality: CZ0724089

rozloha lokality: 120 386,5333 ha

vyhlášena: Nařízením vlády č. 132/2005 Sb., ze dne 22. prosince 2004, kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit

charakteristika: Hranice území evropsky významná lokalita Beskydy se shodují s CHKO. Na východě je vymezená státní hranicí se Slovenskou republikou, na severu je ohraničena masivem Velkého Javorníku u Frenštátu pod Radhoštěm a hranicí CHKO Beskydy. Cenné jsou rozlohou a zachovalostí podhorských a horských lesů, které mají přirozenou druhovou i věkovou skladbu. V území se vyskytuje celá řada chráněných a ohrožených druhů živočichů a rostlin jako např. čolek karpatský, netopýr velký, vydra říční, rys ostrovid, vzácné druhy ptactva zastupují např. puštlík bělavý, jeřábek lesní, datlík tříprstý a z rostlin pak oměj tuhá nebo šikoušek zelený.

název: **ptačí oblast (PO) Beskydy**

kód lokality: CZ0811022

rozloha lokality: 41 907,1600 ha

vyhlášena: Nařízením vlády ze dne 8. prosince 2004, kterým se vymezuje Ptačí oblast Beskydy

charakteristika: Ptačí oblast se rozkládá na území Moravskoslezského kraje a Zlínského kraje. Cílem ochrany ptačí oblasti je zachování a obnova ekosystémů významných pro druhy ptáku v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů ve stavu příznivém z hlediska ochrany. Předmětem ochrany této ptačí oblasti jsou populace čápa černého (*Ciconia nigra*), jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*), tetřeva hlušce (*Tetrao*

urogallus), kulíška nejmenšího (*Glaucidium passerinum*), puštíka bělavého (*Strix uralensis*), žluny šedé (*Picus canus*), datla černého (*Dryocopus martius*), strakapouda bělohřbetého (*Dendrocopos leucotos*), datlíka tříprstého (*Picoides tridactylus*) a lejska malého (*Ficedula parva*) a jejich biotopy.

V řešeném území je nutno dále respektovat ochranu tzv. **významných krajinných prvků**.

Významný krajinný prvek (podle zákona č. 114/1992 Sb., § 3 písm. b) je ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Významné krajinné prvky musí být chráněny před poškozením a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umísťování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

V řešeném území se dle ÚAP a RURÚ pro SO ORP Nový Jičín, vyskytují tyto evidované významné krajinné prvky:

číslo prvku popis VKP

- | | |
|-------|--|
| 35349 | Nesouvislá keřová mez podél polní cesty – trnky, střemcha, šípky |
| 35350 | Mez v terénním žlebu s nevýrazným potůčkem |
| 35354 | Louky zarostlé dřevinami – šípky, hlohy, střemchy, trnky |
| 35355 | Drobný lesík s přirozenou druhovou skladbou v polích – převládá dub a habr |
| 35358 | Polopřirozené louky s rozptýlenou zelení |
| 35361 | Polokulturní až přirozená polovysuchavá louka |
| 35362 | Mladé stromořadí v polích, (zamokřeno) – jasan, javor, topol |
| 35363 | Nesouvisle zarostlá polní mez – keře |
| 35369 | Zalesněný žleb – dub, lípa, klen, keře |

Územní systém ekologické stability je podrobněji popsán v kapitole 4.12.2 této textové části.

4.2.4 OVZDUŠÍ

Znečištění ovzduší je problematickým faktorem hygieny životního prostředí většiny obcí. a stavu znečištění ovzduší v řešeném území se podílí především malé místní zdroje, doprava a rozhodujícím způsobem dálkový přenos emisí z velkých zdrojů (Ostravsko). Významným místním zdrojem emisí organických látek s karcinogenním účinkem a emisí tuhých látek jsou lokální topeniště s nedokonalým spalováním nekvalitního paliva (částečně i dřeva), která jsou prakticky nekontrolovatelná.

V průběhu 90. let 20. století bylo v regionu zaznamenáno významné snížení koncentrací škodlivin v přízemních vrstvách atmosféry i emisí vypouštěných ze stacionárních zdrojů. Na celkovém sestupném trendu množství emisí ze zdrojů znečišťování se vedle postupných hospodářských změn výrazně projevila řada opatření ke snížení emisí realizovaných provozovateli zdrojů a postupná změna palivové základny u všech kategorií stacionárních zdrojů. Příznivý vývoj se však v posledních letech obecně zastavil a u některých ukazatelů došlo v Moravskoslezském kraji jako celku i ke zhoršení situace.

V roce 2004 bylo vydáno Nařízení Moravskoslezského kraje, kterým se vydává Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje (aktualizace r. 2008). V souladu s ustanovením § 7 odst. 6 a ustanovením § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009 nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009, kterým se vydává Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje. Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje je formulován jako „nadstavba“ Krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje. Krajský úřad předkládá vždy do 31. prosince kalendářního roku radě kraje situační zprávu o kvalitě ovzduší na území kraje za předešlý kalendářní rok, a o postupu realizace úkolů stanovených tímto nařízením.

Obec Mořkov je zařazena pod stavební úřad města Nový Jičín. Podle Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP o vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO) na základě dat z roku 2004 – 2009 je území spadající pod stavební úřad Nový Jičín zařazeno k oblastem se zhoršenou kvalitou ovzduší. Dochází k překračování imisního limitu suspendované částice frakce PM₁₀ (43,3 % území). Při hodnocení vývoje v jednotlivých letech je nutno vzít v úvahu i vliv klimatických podmínek. Pojem oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší vymezuje zákon č. 86/2002 Sb., v platném znění.

S ohledem na širší vývoj a stávající situaci z hlediska kvality ovzduší je nezbytné využít všech možností ke zlepšení kvality ovzduší v obci. Zejména přiměřeně posuzovat povolování umístění dalších zdrojů znečištění ovzduší v řešeném území a území dotčených územních celků, dále v rámci řešeného území prosazovat zejména optimální řešení v oblasti dopravy (zkvalitnění a přiměřená údržba komunikací, zpevněných ploch), výsadba ochranné zeleně apod. Zlepšení čistoty ovzduší je potřeba vnímat jako jeden z přírodních předpokladů zachování obytné atraktivity obce.

4.3 NÁVRH ČLENĚNÍ ÚZEMÍ NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY

Územním plánem jsou vymezeny stabilizované a navržené plochy s rozdílným způsobem využití a plochy přestavby, pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání, které jsou uvedeny v oddíle F. textové části A. Územního plánu Mořkov.

Stanovení podmínek je rozděleno na:

- obecné podmínky platné pro celé správní území obce bez ohledu na rozdílný způsob využití ploch
- podrobné podmínky platné pro plochy s rozdílným způsobem využití, a to plochy stabilizované a plochy navržené ke změně využití území (zastavitelné plochy a plochy přestavby) jsou uvedeny v tabulkách s rozlišením na využití hlavní, přípustné a nepřípustné s uvedením staveb, zařízení nebo činností
 - využití hlavní stanovuje stávající nebo požadovaný převažující způsob využívání plochy
 - využití přípustné stanovuje jaký doplňkový způsob využití plochy se připouští aniž by byl narušen nebo znemožněn hlavní způsob využití plochy
 - využití nepřípustné stanovuje nepřípustné využívání ploch s ohledem na hlavní a přípustné využívání plochy (tj. stavby, zařízení a činnosti neslučitelné s hlavním a přípustným využíváním plochy)

Pro některé plochy v zastavěném území, zastavitelné plochy a plochy přestavby jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání. Jedná se o procento zastavitelnosti pozemku, tj. poměr zastavěných a zpevněných ploch vůči plochám nezastavěným a nezpevněným, které mohou být využívány jako plochy zeleně, nebo plochy produkční (zahrady rodinných domů) a umožňují vsakování dešťových vod.

Dále je pro některé plochy v zastavěném území a zastavitelné plochy stanovena výšková hladina staveb z důvody ochrany krajinného rázu.

Navržené využívání ploch s rozdílným způsobem využití a umístováním pozemků pro stavby může být omezeno limity využití území, které vyplývají z právních předpisů, správním rozhodnutí platných v době zpracování územního plánu. Limity území jsou zobrazeny v Koordinačním výkrese a popsány v Příloze č. 1 tohoto odůvodnění.

Územním plánem jsou vymezeny stávající a zastavitelné plochy s rozdílným způsobem využití (dle § 3 odst. 4 vyhl. č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.), pro které jsou stanoveny podmínky jejich využívání, které jsou podrobněji uvedeny v oddíle F. textové části A. Územního plánu Mořkov.

Jedná se o plochy:

- smíšené obytné (SO)
- smíšené obytné - farmy (SO-F)
- rekreace rodinné (RR)
- občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)
- občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení (OS)
- občanského vybavení – hřbitovů (OH)
- výroby a skladování - výroby drobné (VD)
- výroby a skladování (VS)
- výroby a skladování – výroby zemědělské (VS-Z)
- výroby a skladování – sběrných dvorů (VS-SD)
- výroby a skladování – zpracování bioodpadu (VS-B)
- zemědělské - zahrady (ZZ)

- prostranství veřejných (PV)
- technické infrastruktury (TI)
- smíšené nezastavěného území (NS)
- lesní (L)
- zemědělské (Z)
- vodní a vodohospodářské (VV)
- přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)
- dopravní infrastruktury silniční (DS)
- dopravní infrastruktury železniční (DZ)

Vzhledem ke specifickým podmínkám a charakteru řešeného území jsou ÚP Mořkov stanoveny podmínky také pro plochy s jiným způsobem využití, než je stanoveno v § 4 až § 19 vyhlášky č. 501/2006 Sb., a to pro plochy:

- komunikačních prostorů (KP)
- plochy zeleně ochranné (ZO)

Plochy komunikačních prostorů (KP)

Jedná se o plochy místních a účelových komunikací včetně komunikací pro pěší a případně cyklisty vymezené jak v zastavěném území, tak ve volné krajině. Jedná o plochy veřejně přístupné 24 hodin denně, které však nemají ve vymezeném rozsahu výlučný charakter veřejných prostranství. S ohledem na charakter zástavby řešeného území nebylo účelné členit tyto plochy dále na plochy veřejných prostranství v zastavěném území a plochy dopravní infrastruktury ve volné krajině.

Plochy zeleně ochranné

Jedná se o plochy zeleně s funkcí izolační a estetickou s travním, keřovým i stromovým patrem.

Zastavitelné plochy jsou ve správním území obce Mořkov navrženy tak, aby vytvářely se zastavěným územím kompaktní celek s ohledem na ekonomii výstavby technické infrastruktury území, dopravní obsluhu území, tj. plochy dopravní infrastruktury a plochy komunikačních prostorů.

Plocha přestavby je vymezena uprostřed zastavitelné plochy vymezené západním směrem od stávající zástavby. Jedná se o pozemek stávající zemědělské stavby. Přestavba by měla být ve prospěch ploch smíšených obytných. Druhá plocha přestavby je vymezena v západní části území. Jedná se plochu bývalé železniční trati. Přestavba by měla být ve prospěch ploch komunikačních prostorů.

Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití jsou stanoveny s ohledem na nutnost stabilizace osídlení, podporu hospodářského (ekonomického) rozvoje a podporu odpočinkových a sportovních aktivit obyvatel obce a případných návštěvníků.

Pro zastavitelné plochy smíšené obytné Z16, Z22, Z44 a Z49 je stanovena povinnost zpracování územní studie. Jde o zastavitelné plochy s výměrou větší než 2 ha, pro které je nutno na každé 2 ha vymezené plochy veřejného prostranství v souladu s vyhláškou č. 269/2009 Sb., čl. I, odst. 2. Dále je vhodné územní studií řešit dopravní obsluhu plochy s ohledem na pozemky vlastníků v této zastavitelné ploše, případně sítě technické infrastruktury apod. Obsah územní studie stanoví pořizovatel v zadání pro územní studii.

4.4 ZELEŇ

Zeleň je významnou součástí jak zastavěného území tak krajiny. V zastavěném území plní funkci izolační, okrasnou a odpočinkovou. Ve větších plochách může také plnit funkci rekreační, případně zde lze umístit i zábavní a sportovní aktivity.

V krajině je významná funkce zeleně estetická, krajinotvorná a protierozní. U lesů je, kromě uvedených funkcí, významná také produkce dřevní hmoty.

Nezanedbatelnou funkci má v území také zezeň soukromá, tj. samostatné zahrady a zahrady u rodinných domů a staveb pro rodinnou rekreaci, které jsou převážně součástí ploch smíšených obytných (SO).

Územním plánem Mořkov jsou vymezeny plochy zeleně stávající i navržené:

- plochy zeleně ochranné (ZO), která bude plnit funkci estetickou a izolační mezi plochami s funkcemi, které by mohly negativně ovlivňovat životní prostředí ploch, ve kterých je přípustná obytná zástavba nebo občanská vybavenost.
- plochy zemědělské – zahrad (ZZ). Jedná se o zezeň soukromou s funkcí okrasnou i produkční. Zahrady u rodinných domů jsou však převážně zahrnuty do ploch smíšených obytných (SO).
- plochy smíšené nezastavěného území (NS). Jedná se převážně o břehové porosty vodních toků, drobné remízky a ostatní zezeň v krajině mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa.
- plochy lesní, tj. pozemky určené k plnění funkcí lesa (L). Do těchto ploch jsou zařazeny i pozemky na kterých není v současné době vzrostlý les, ale jsou takto vedeny v katastrální mapě. K těmto pozemkům se vztahuje ochranné pásmo lesa do vzdálenosti 50 m od lesa. Veškeré aktivity v tomto ochranném pásmu je nutno posuzovat individuálně.
- plochy přírodní – do těchto ploch byly územním plánem zařazeny prvky vymezeného územního systému ekologické stability (ÚSES).

Podmínky pro využívání výše uvedených ploch jsou podrobně stanoveny v kapitole F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití textové části A. Územního plánu Mořkov.

4.5 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

4.5.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE A VÝZNAMNĚJŠÍ OBSLUŽNÁ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

a) Silniční síť

Územím obce Mořkov jsou vedeny silnice :

II/483 Hodslavice – Frenštát pod Radhoštěm – Frýdlant nad Ostravicí

III/4832 Nový Jičín - Mořkov

Silnice II/483 Hodslavice – Frenštát pod Radhoštěm – Frýdlant nad Ostravicí

Silnice II/483 je páteřní komunikací řešeného území v západovýchodním směru. Jedná se o komunikaci krajského významu, a to zejména pro rekreační dopravu spojující jednotlivá sídla podél úpatí hřebenu Beskyd. Vzhledem k tomu, že je silnice II/483 vedena rovněž zastavěnou částí obce, umožňuje současně i přímou dopravní obsluhu značné části přilehlé zástavby.

Z urbanisticko-dopravního hlediska lze průtah silnice II/483 zastavěným územím Mořkova charakterizovat jako sběrnou komunikaci funkční skupiny B v šířkovém uspořádání odpovídajícím dvoupruhové směrově nerozdělené komunikaci.

Dopravní řešení územního plánu nenavrhuje na silnici II/483 žádné zásadní úpravy, je územně stabilizovaná. Řešení drobných lokálních závad (nedostatečná šířka vozovky, technický stav komunikace, úprava napojení podružných komunikací, uvolnění rozhledových polí křižovatek), vybudování chodníků, pásů/pruhů pro cyklisty bude realizováno v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch.

Silnice III/4832

Silnice III/4832 je v řešeném území vedena pouze ve velmi krátkém úseku v prostoru křížení se silnicí II/483 na severní hranici k.ú. Mořkova.

Z urbanisticko-dopravního hlediska se jedná o obslužnou komunikaci funkční skupiny C s šířkovým uspořádáním odpovídajícím dvoupruhové směrově nerozdělené komunikaci. Silnice je územně stabilizovaná, řešení drobných lokálních závad (nedostatečná šířka vozovky, technický stav komunikace, úprava napojení podružných komunikací, uvolnění rozhledových polí křižovatek), vybudování chodníků, pásů/pruhů pro cyklisty bude realizováno v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch.

Dopravní prognóza intenzit silničního provozu

V rámci celostátních profilových sčítání dopravních intenzit prováděných v pětiletých cyklech Ředitelstvím silnic a dálnic Praha je zjišťováno dopravní zatížení silniční sítě za 24 hodin průměrného dne v roce. V řešeném území bylo provedeno sčítání na silnicích II/483 a III/4832.

Pro období do r. 2025 je stanovena prognóza zatížení podle růstových indexů (ŘSD), a to z výchozího zatížení v r. 2005. V následující tabulce je pak podán přehled o dopravním zatížení sčítaného úseku na silnicích II/483 a III/4832 při ponechání stávajícího stavu silniční sítě.

Výsledky sčítání dopravy na komunikační síti v řešeném území

| Stan. č. | Sil. č. | Rok | T (těžká motorová vozidla a přívěsy) | O (osobní a dodávkové automobily) | M (jednostopá motorová vozidla) | voz./24 hod. (součet všech motorových vozidel a přívěsů) |
|----------|----------|------|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| 7-3770 | II/483 | 2000 | 357 | 1968 | 16 | 2341 |
| | | 2005 | 388 | 1448 | 19 | 1855 |
| | | 2025 | 431 | 2114 | 19 | 2564 |
| 7-3776 | II/483 | 2000 | 641 | 2824 | 49 | 3514 |
| | | 2005 | 463 | 2037 | 21 | 2521 |
| | | 2025 | 514 | 2974 | 21 | 3509 |
| 7-4760 | III/4832 | 2000 | 405 | 2194 | 19 | 2618 |
| | | 2005 | 304 | 1806 | 21 | 2131 |
| | | 2025 | 338 | 2637 | 21 | 2996 |

Dopravní zatížení silničních komunikací nedosáhne ani k r. 2025 (dle orientačně provedené prognózy) limitních hodnot pro stávající šířkové uspořádání. Lze tedy konstatovat, že stávající kategorie komunikací jsou vyhovující.

b) Místní komunikace

Síť místních komunikací v zastavěném území zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, která není obsloužena přímo ze silničních průtahů a sítě účelových komunikací. Jedná se o dvoupruhové a jednopruhé s homogenní šířkou vozovky s různou povrchovou úpravou (živičný povrch, obalované kamenivo, beton apod.).

Na území Mořkova se nacházejí komunikace sítě sběrných místních komunikací funkční skupiny B, které jsou doplněny místními komunikacemi obslužného charakteru funkční skupiny C.

U **stávajících místních komunikací** je možno průběžně zkvalitňovat parametry místních komunikací, tj. jejich šířkové, směrové a výškové vedení, rozhledová pole a povrchy vozovek.

Stávající jednopruhé komunikace bez příslušného vybavení požadovaného dle ČSN 73 6101 a vyhláškou o obecných požadavcích na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb.) je územním plánem navrženo doplnit výhybnami, případně je šířkově homogenizovat na jednotné jednopruhé nebo dvoupruhové kategorie. V grafické části není řešeno umístění výhyben, o provedení výše popsaných úprav bude rozhodnuto dle místní potřeby a prostorových možností.

Nové trasy místních komunikací zahrnují především úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých návrhových ploch. Vnitřní síť místních komunikací bude realizována v rámci vymezených ploch s ohledem na způsob zástavby navržený podrobnější dokumentací. Pro dopravně významnější trasy místních komunikací jsou územním plánem vymezeny plochy pro jejich vedení. Veškeré nové trasy, křižovatky, křížení a sjezdy na síti pozemních komunikací budou řešeny v souladu se zásadami uvedenými v ČSN 73 6101, ČSN 73 6102 a ČSN 73 6110.

U nových i upravovaných úseků místních komunikací budou respektovány minimální šířky přilehlých veřejných prostranství dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na

využívání území, ve znění vyhl. č. 269/2009 Sb. V odůvodněných případech, ve stísněných poměrech, bude respektována alespoň šířka prostoru místní komunikace stanoveného dle ČSN 73 6110. Tyto prostory je v rámci územního plánu doporučeno důsledně hájit pro případné budoucí vedení chodníků, šířkové úpravy vozovky, realizaci výhyben, realizaci pásů nebo pruhů pro cyklisty, event. pro vedení sítí technické infrastruktury.

Odstup nových budov souvisejících s bydlením, navržených podél stávajících nebo nových místních komunikací bude minimálně 10 m od osy komunikace. Pro nové budovy související s bydlením, navržené podél silničních komunikací, je územním plánem navrženo dodržet odstup minimálně 15 m od osy komunikace. Ve složitých územně-technických podmínkách bude při stanovení příslušného minimálního odstupu postupováno individuálně. Navržené odstupy mohou být sníženy v případě prokázání, že budou dodrženy všechny limity vyplývající z příslušných právních předpisů a norem.

Při návrhu komunikací budou dále respektovány normy ČSN pro požární bezpečnost staveb (73 0802, 73 0804 a 73 0833). Z tohoto důvodu je doporučeno realizovat na uslepených komunikacích obratiště (nejsou vymezena v grafické části a budou realizována do stávající nebo navržených ploch).

Navržené místní komunikace budou z hlediska urbanisticko-dopravního zařazeny do sítě místních komunikací III. třídy (obslužných komunikací funkční skupiny C dle ČSN 73 6110).

c) Účelové komunikace

Stávající účelové komunikace slouží ke zpřístupnění jednotlivých polních a lesních pozemků, případně zastavěného území situovaného mimo dosah místních komunikací a silničních průtahů. Navazují na síť místních komunikací, výjimečně na silniční průtahy.

Nový úsek účelové komunikace je navržen pro obsluhu ČOV ve východní části řešeného území, další nové úseky územní plán obce nenavrhuje. Předpokládá se pouze nutná údržba a úpravy vybavení stávajících úseků (propustky, mosty apod.).

Zpřístupnění i drobných zemědělsky obhospodařovaných pozemků je nutno provést napojením na stávající síť komunikací účelových, nikoli přímo na silniční síť.

d) Obslužná dopravní zařízení

V řešeném území se nachází šest autobusových zastávek. V prostoru křižovatky silnic II/483 a III/4832 je situována stávající čerpací stanice pohonných hmot.

Jiná významnější obslužná zařízení se v řešeném území nenacházejí a nová nejsou územním plánem navrhována.

4.5.2 DOPRAVA STATICKÁ - PARKOVÁNÍ A Odstavování VOZIDEL

a) Odstavování vozidel

Odstavování a garážování osobních automobilů obyvatel rodinných domů se předpokládá na vlastních pozemcích. Pro případné parkování a odstavování vozidel obyvatel rodinných domů mimo vlastní pozemky mohou být tyto kapacity realizovány i v přilehlých prostorech místních komunikací, a to za předpokladu dodržení příslušných předpisů a ustanovení (zajištění průjezdnosti vozidel, dodržení bezpečnostních odstupů).

Pro **odstavování vozidel obyvatel bytových domů** se v řešeném území nachází 4 stání v boxových garážích, 11 stání v garážích vestavěných do bytových objektů a cca 15 odstavných stání na terénu.

Chybějící odstavné kapacity je navrženo realizovat v rámci příslušné plochy zastavěného území dle místní potřeby, a to pro stupeň automobilizace 1 : 2,5 (bez konkrétního vymezení v grafické části).

Odstavování nákladních vozidel případných soukromých autodopravců se připouští v rámci vymezených ploch smíšených a skladování (VS).

b) Parkování vozidel

Pro parkování osobních automobilů návštěvníků občanské vybavenosti je v obci vybudováno na několika účelově zřízených plochách cca 40 stání. Do výčtu nejsou zahrnuty parkovací kapacity malého rozsahu, parkoviště pro zaměstnance uvnitř výrobních a podnikatelských areálů a parkovací místa, která nejsou řádně vyznačena dopravním značením (např. tolerované parkování na jízdnicích pruzích apod.). Ostatní plochy pro parkování nákladních a speciálních vozidel jsou realizovány v rámci výrobních a podnikatelských areálů.

V rámci návrhu územního plánu jsou vymezeny pro parkování následující plochy :

- u hřbitova
- v rámci plochy veřejného prostranství u hřiště
- v rámci plochy pro rozšíření Domu s pečovatelskou službou
- u výroby masných výrobků – řeznictví Machač

Ostatní kapacity pak mohou být realizovány v rámci příslušných ploch zastavěných území a zastavitelných ploch bez přesného vymezení v grafické části územního plánu dle místní potřeby. V plochách smíšených obytných je pak nutno zajistit parkovací místa i pro případné návštěvníky obyvatel rodinných domů. Veškeré nově navržené parkovací kapacity budou odpovídat stupni automobilizace 1 : 2,5.

Parkovací nároky ploch smíšených výrobních a skladování (VS) nejsou v bilanci uváděny a musí být řešeny v rámci vlastních pozemků.

4.5.3 PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ, TURISTICKÉ A CYKLISTICKÉ TRASY

a) Komunikace pro chodce

Součástí komunikační sítě jsou i komunikace pro chodce. V zastavěném území Mořkova jsou chodníky vybudovány především podél průtahu silnice II/483. V ostatních případech chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic podél místních, resp. účelové komunikace, případně stezky pro pěší.

Doplnění chodníků bude navrženo podrobnější dokumentací především v prostorech silničních průtahů, v prostorech místních komunikací (dle ČSN 73 6110) dle příslušných regulačních podmínek bez vymezení v grafické části územního plánu nebo v rámci navržených úprav silničních a místních komunikací.

b) Turistické trasy

Řešeným územím jsou vedeny čtyři **značené turistické stezky** :

zelená Skalky,rozc. – Čerťák,koup. – U Čerťáku,rozcestí – Bludovice,BUS – Žilina u Nového Jičína,BUS – Libotín,rozcestí – Jedle,sedlo – Životice – Mořkov, pod žst. – Trojačka,hřeben

červená (součást dálkové turistické trasy **E3**) Nový Jičín, žst. – Skalky,rozc. – Svinec,vrchol – Strážnice – Hodslavice – Hostašovice – Trojačka – Trojačka,rozc. – Trojačka, hřeben – Huštýn, rozc. – Krátká, rozc. – Dlouhá,vrchol – Kamenárka,rozc. – Pod Kamenárkou – Pramen Jičínky – Velký Javorník,tur.ch.

modrá Mořkov, žst. – Pod Huštýnem – Huštýn, rozc.
žlutá Mořkov, žst. – Pod Huštýnem – Krátká, rozc. – Zubří, konečná bus – Zubří, žst.

Řešeným územím dále procházejí dvě **značené naučné stezky**:

Novojičínská kopretina – pěší trasa okruhu Lašskem, Valašskem a Kravařskem. V řešeném území prochází od hřebenu Trojačky do Mořkova pod železniční stanicí, po místní komunikaci do středu Mořkova a dále podél silnice II/483 k bývalé železniční zastávce na zrušené železniční trati č.326 a odtud do Hodslavic.

Veřovické vrchy – naučná stezka vede z autobusového nádraží ve Valašském Meziříčí přes obec Krhová na hřeben Veřovických vrchů, po němž pokračuje až k turistické chatě na Velkém Javorníku. V řešeném území sleduje trasu červené turistické stezky.

Nové turistické a naučné stezky nejsou v územním plánu navrženy.

c) Cyklistický provoz

Pro cyklistický provoz jsou v řešeném území využívány všechny komunikace. Pro cykloturistiku je vyznačena **cyklotrasa č. 6016**: Rožnov pod Radhoštěm – Zubří – Zašová – Jehličná, rozcestí – Mořkov, rozcestí – Horečky – Frenštát pod Radhoštěm – Trojanovice – Pustevny – Pustevny, křižovatka.

V řešeném území je vedena po stávající účelové komunikaci – lesní cestě v jižní části území

Územním plánem je **navržena nová cyklotrasa**, která je vedena od rozcestí „Pod Huštýnem“, kde navazuje na cyklotrasu č.6016, dále pokračuje k železniční stanici „Mořkov, hlavní trať“, po místní komunikaci do centra Mořkova a dále po silnici II/483 k bývalé železniční zastávce „Mořkov, žel.st.“, kde naváže na **nově navrhovanou cyklostezku Nový Jičín – Hostašovice**, která bude realizována na pozemku zrušené železniční tratě č. 326 Nový Jičín – Hostašovice.

Dále je doporučeno na silničních průtazích v zastavěném území, dle prostorových možností, vymezit pásy nebo pruhy pro cyklisty a upravit dotčené lesní a polní cesty, včetně jejich vybavení (propustky, mosty apod.). Rovněž je doporučeno vybavit cykloturistické trasy odpočívadly a informačními tabulemi.

4.5.4 ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA A VÝZNAMNĚJŠÍ OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY

Řešeným územím je v západovýchodním směru vedena **celostátní železniční trať č. 323 Ostrava – Valašské Meziříčí**. Trať je jednokolejná neelektrizovaná. V územním plánu je v souladu se záměry ČD trať navržena k celkové modernizaci včetně elektrizace. Tyto úpravy budou řešeny v rámci vlastních pozemků dráhy. Na železniční trati č. 323 je situována železniční stanice Mořkov.

Západním okrajem řešeného území prochází trasa bývalé železniční tratě č. 326 Nový Jičín - Hostašovice, která byla zničena během povodní v r. 2009. Provoz na ní nebyl vzhledem k rozsáhlým finančním nákladům již obnoven, a v územním plánu je na dotčených pozemcích navržena nová cyklostezka.

4.5.5 HROMADNÁ DOPRAVA OSOB

Hromadná doprava osob je provozována pravidelnou příměstskou **autobusovou dopravou**, kterou t.č. zajišťuje Veolia Transport Morava, a. s. a **železniční dopravou**, kterou zajišťují České dráhy, a. s.

V řešeném území se nachází šest autobusových zastávek – Mořkov, žel.st.; Mořkov, horní konec; Mořkov, kostel; Mořkov, dolní konec; Mořkov, rozc. Frenštát pod Radhoštěm a Mořkov, pomník rudoarmějce. Stávající autobusové zastávky je doporučeno postupně vybavit oboustranně řádnými autobusovými zálivy, nástupišti a přístřešky pro cestující. Tyto návrhy budou realizovány v rámci příslušných ploch (silniční dopravy nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch, v rámci podmínek pro jejich využívání) bez nutnosti jejich vymezení v grafické části územního plánu. V grafické části je pro orientaci znázorněna obalová křivka izochron dostupnosti na autobusové zastávky (vzhledem k charakteru území stanovena na 500 m), která prokazuje, že rozmístění a počet zastávek je vyhovující.

Hromadné dopravě osob po železnici slouží železniční stanice Mořkov, která je situována v jižní části zastavěného území Mořkova na železniční trati č. 323 Ostrava – Valašské Meziříčí.

V oblasti hromadné dopravy osob nejsou navrženy žádné významné změny, stávající systém zůstane zachován.

4.5.6 ZAŘÍZENÍ JINÝCH DRUHŮ DOPRAV

V řešeném území se zařízení jiných druhů dopravy (např. lanovky) nenachází ani nejsou územním plánem navržena.

4.5.7 OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA, OCHRANA PŘED NEPŘÍZNVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ

Silniční ochranná pásma:

- k ochraně silnic II/483 a III/4832 slouží mimo souvisle zastavěné území silniční ochranné pásmo podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, které je vymezeno prostorem ohraničeným svislými plochami vedenými do výšky 50 m ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky

Rozhledová pole křižovatek:

- na křižovatkách je nutno respektovat rozhledová pole stanovená alespoň v minimálních hodnotách dle ČSN 73 6102

Ochranná pásma dráhy:

- k ochraně celostátní dráhy č. 323 slouží podle zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou ve vzdálenosti 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy

Dále je v řešeném území doporučeno respektovat **ochranu před nepříznivými účinky hluku a vibrací** :

Pro budoucí zástavbu související s bydlením, ubytováním, zdravotnictvím apod. situovanou :

- podél silnic II/483 a III/4832 do vzdálenosti 15 m od jejich os

- podél stávajících a navržených místních komunikací do vzdálenosti 10 m od jejich os bude stanoven minimální odstup od komunikace v rámci podrobnější projektové dokumentace nebo územního řízení, a to na základě dodržení příslušných hygienických předpisů z hlediska ochrany zdraví obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Životní podmínky budoucích uživatelů staveb na plochách navržených pro zastavění, které jsou situovány v blízkosti silničních průtahů mohou být negativně ovlivněny externalitami dopravy, zejména hlukem, vibracemi, exhalacemi apod. Na plochách navržených pro zastavění je možné umisťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy, a jejichž napojení na silniční síť vyhoví požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích, jak je upravují zvláštní zákony na úseku dopravy.

4.6 INFRASTRUKTURA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

4.6.1 ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V obci Mořkov je od roku 1987 vybudován veřejný vodovod, který tvoří páteř a hlavní část skupinového vodovodu Bordovice – Veřovice – Mořkov. Správcem vodovodu je SmVaK Ostrava a.s. – oblast Nový Jičín.

Zdrojem pitné vody je přivaděče OOV DN 500 Nová Ves – Frenštát – Kopřivnice, ze kterého na území obce Lichnov odbočuje přívodní řad DN 300 do přerušovací akumulace Veřovic 2 x 400 m³ (459,0 – 454,00 m n. m.). Z přerušovací akumulace 2 x 400 m³ je veden přívodní řad DN 200 do vodojemu Mořkov 2 x 400 m³ (425,0 – 420,00 m n. m.).

Z vodojemu 2 x 400 m³ Mořkov je veden přívodní řad DN 200 do rozvodné sítě Mořkova. Vodovodní síť je dělena na dvě tlaková pásma. Větší část rozvodné sítě spadá do HTP (horní tlakové pásmo), které je pod tlakem vodojemu 2 x 400 m³. Dolní část obce spadá do DTP (dolní tlakové pásmo) a je pod tlakem dvou redukčních ventilů, které snižují tlak v síti.

V rámci rozvodné sítě HTP a DTP obce bez přívodních řadů do VDJ 2 x 400 m³ Mořkov je položeno celkem cca 10 km řadů DN 80 - 200.

Zástavba v místní části Nové domky je napojena řadem DN 80 na vodovod obce Hodslavice.

Výpočet potřeby vody k r. 2025 je orientačně proveden na základě údajů obsažených v PRVKÚK MSK, směrnici č. 9 z roku 1973 a v příloze č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb.

bytový fond – trvale 2 640 obyv. x 120 l/os/den = 316 800 l/os/den = **316,80 m³/den**
bydlících

vybavenost základní 2 640 obyv. x 30 l/os/den = 79 200 l/os/den = **79,20 m³/den**

obyvatelstvo

$$Q_p = 316,80 + 79,20$$

$$Q_p = \mathbf{396,00 \text{ m}^3/\text{den} = 4,58 \text{ l/s}}$$

$$Q_m = Q_p \times k_d \quad k_d = 1,4$$

$$Q_m = \mathbf{554,40 \text{ m}^3/\text{den} = 6,42 \text{ l/s}}$$

zemědělství

20 skotu

$$Q_p = 20 \times 20 \text{ l/ks/den}$$

$$Q_p = 400 \text{ l/ks/den} = \mathbf{0,40 \text{ m}^3/\text{den}}$$

$$Q_m = 20 \times 35 \text{ l/ks/den}$$

$$Q_m = 700 \text{ l/ks/den} = \mathbf{0,70 \text{ m}^3/\text{den}}$$

celkové

$$\Sigma Q_p = Q_p \text{ obyvatel} + Q_p \text{ zemědělství}$$

$$\Sigma Q_p = \mathbf{396,40 \text{ m}^3/\text{den} = 4,59 \text{ l/s}}$$

$$\Sigma Q_m = Q_m \text{ obyvatel} + Q_m \text{ zemědělství}$$

$$\Sigma Q_m = \mathbf{555,10 \text{ m}^3/\text{den} = 6,42 \text{ l/s}}$$

Územní plán předpokládá potřebu vody ve výši $Q_m = 555,10 \text{ m}^3/\text{den}$, tj. 6,42 l/s. Stávající akumulace pitné vody v obci je dostačující.

Dle PRVKÚ MSK je v navrženo napojení obcí Hodslavice, Hostašovice a Životice u Nového Jičína na skupinový vodovod Bordovice – Veřovice – Mořkov. Pro Hodslavice

a Hostašovice je navrženo napojení stávajících vodojemů Hodslavice 250 m³ a Hostašovice 100 m³ přírodním řadem DN 150 na vodojem Mořkov 2 x 400 m³. Pokračování skupinového vodovodu bude dáno případnými bilančními deficity ve zdrojích v Hodslavicích a Hostašovicích. Životice u Nového Jičína je navrženo napojit na vodovodní síť Mořkova přes přerušovací vodojem 2 x 75 m³ (hl. 367 m n. m.), navržený v severní části Mořkova dle projektu „Vodovod Životice u Nového Jičína“ (březen 2011, Horstav Olomouc, spol. s.r.o.).

Územním plánem je navrženo v obci Mořkov stávající vodovodní síť rozšířit o další vodovodní řady DN 50 až DN 100 v délce cca 3,5 km pro zásobování zastavitelných ploch. Navržené řady DN 80 až DN 100 budou rovněž plnit funkci vodovodu požárního. Samostatné větve, které budou zásobovat objekty v dosahu hydrantů do 200 m, mohou mít profil DN 50. Stávající vodovodní síť je kapacitně dostačující, případné nevyhovující části vodovodu je navrženo rekonstruovat.

Dále je územním plánem navržen redukční ventil pro možné propojení navrženého řadu DN 80 v ploše Z49 se stávajícím řadem DN 80 DTP.

Do doby než bude navržený vodovod vybudován, je navrženo individuální zásobení pitnou vodou (ze studní). Pro plochy, které jsou mimo dosah vodovodních řadů pitné vody, je navrženo individuální zásobení pitnou vodou.

Pro zásobení pitnou vodou ze studní je potřeba vypracovat hydrogeologický průzkum, který posuzuje kvalitu vody, vydatnost vodního zdroje, zda při vybudování studen nedojde ke změně hydrogeologických podmínek v řešeném území nebo k negativnímu ovlivnění stávajících studen.

Pro plochy Z2, Z3, Z16, Z18, Z19, Z34, Z36, Z38, Z41, Z42, Z46 a Z49 je doporučeno vypracovat studii pro zásobování pitnou vodou, podle rozdělení ploch na jednotlivé parcely vzhledem k tomu, že územní plán řeší především páteřní řady a na tyto plochy není územním plánem stanovena podmínka zpracování územní studie. Plochy Z1 – Z3, Z5 a Z6 je navrženo napojit na stávající vodovodní řad DN 80, který je napojený na vodovodní síť obce Hodslavice. Pokud vyvstane potřeba napojit na vodovod plochu Z30, je potřeba ji napojit přes ATS. Objekty v ploše Z49, které budou nad kótou 360 je navrženo zásobit z vodovodu, který je pod tlakem vodojemu 2 x 400 m³ (459,0 – 454,00 m n. m.) a objekty, které budou pod kótou 360 je navrženo napojit na vodovod, ve kterém je tlak řízen pomocí redukčního ventilu. Plochu Z52 je navrženo napojit na vodovod obce Veřovice. Pro plochy, které jsou mimo dosah vodovodních řadů pitné vody, je navrženo individuální zásobení pitnou vodou.

Ve výkrese A.4 Hlavní výkres - vodní hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných páteřních vodovodních řadů, nikoli přípojek. Jejich poloha může být dále upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. Dimenze řadů je nutno považovat za orientační a upřesnit je s ohledem na protipožární zabezpečení jednotlivých objektů. V celém území je povoleno stavět jak přípojky, tak i vodovodní řady, jejichž trasy budou upřesněny podrobnější projektovou dokumentací.

Navrhovaná výstavba veřejného vodovodu v obci Mořkov je v souladu s PRVKÚ MSK a se ZÚR MSK.

Ochranná pásma vodovodních řadů jsou stanovena dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u vodovodních řadů DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti výše uvedené se zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

4.6.2 ZÁSOBOVÁNÍ UŽITKOVOU VODOU

Správním územím obce nejsou vedeny vodovodní řady pro zásobování výrobních areálů užitkovou vodou.

4.6.3 LIKVIDACE ODPADNÍCH VOD

V centrální části obce Mořkov je vybudovaná splašková kanalizace v celkové délce cca 0,3 km, která odvádí odpadní vody na stávající malou ČOV. Na tuto kanalizaci je napojen obecní úřad, restaurace, dům poklidného stáří, školka a pro několik rodinných domů. Provoz a údržbu kanalizace a ČOV zajišťuje obec. ČOV bude po vybudování splaškové kanalizace zrušena.

Likvidace odpadních vod téměř z celého území Mořkova probíhá lokálně přímo u zdroje v žumpách či domovních ČOV. Ty mají přepady zaústěny do dešťové kanalizace, povrchových příkopů, případné trativodů, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu.

Pro odkanalizování stávající zástavby je navržena výstavba splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy dle projektu „Kanalizace splašková – Mořkov“ (I. a III. etapa). Vzhledem ke konfiguraci terénu je zde navržena kombinovaná splašková kanalizace gravitační a tlaková. Celková délka navržené kanalizace je cca 14,5 km (gravitační DN 300) a 0,2 km (tlaková DN 70). Navržená stoková síť bude napojena na splaškovou kanalizaci Životic u Nového Jičína. Likvidace odpadních vod ze zájmového území je navržena na ČOV města Nový Jičín, která je umístěna v k. ú. Šenov u Nového Jičína. Předpokládaný počet napojených EO na kanalizaci Životic u Nového Jičína je cca 3230 EO. Dle sdělení správce z důvodu omezené kapacity kanalizační stoky, lze na stávající kanalizační sběrač napojit jen 2500 EO z obce Mořkov. Pro napojení všech plánovaných obyvatel Mořkova na kanalizační sběrač Životic u Nového Jičína bude nutno rekonstruovat kanalizační sběrač na potřebnou kapacitu v celé délce, tj. k ČOV města Nový Jičín. Vzhledem k tomu, že ÚP Mořkov může řešit likvidaci odpadních vod pouze ve správním území obce Mořkov, je nezbytné potřebnou kapacitu tohoto kanalizačního sběrače řešit územními plány obce Životice u Nového Jičína a Nového Jičína.

Pro místní část Nové domky je navržena gravitační splašková kanalizace v celkové délce 0,5 km dle projektu „Kanalizace splašková – Mořkov“ (II. etapa) zakončena na navržené ČOV na parc. č. 423. Navržená kapacita ČOV je 100 EO, $Q_{24} = 9,25 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_d = 13,875 \text{ m}^3/\text{d}$.

Navrženou kanalizační síť v délce cca 15,2 km dle projektu je navrženo rozšířit o další stoky splaškové kanalizace gravitační DN 300 v celkové délce cca 2,5 km v návaznosti na zastavitelné plochy navržené územním plánem.

Do doby, než bude provedena výstavba navržené splaškové kanalizace je pro stavby v zastavitelných plochách navržena individuální likvidace odpadních vod pomocí žump s vyvážením odpadu nebo domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu.

Pro plochy Z2, Z3, Z16, Z18, Z19, Z34, Z36, Z38, Z41, Z42, Z46 a Z49 je doporučeno vypracovat studii pro řešení způsobu likvidace odpadních vod, podle rozdělení ploch na jednotlivé pozemky vzhledem k tomu, že územní plán řeší především pátevní řady a na tyto plochy není územním plánem stanovena podmínka zpracování územní studie. Jestliže nebude možné plochu Z39 napojit na navrženou kanalizaci gravitačně, bude potřeba splaškové vody přečerpat pomocí domovní ČS. Pro plochy, které jsou mimo dosah navržené splaškové

kanalizace, je navrženo likvidaci odpadních vod řešit individuálně pomocí žump s vyvážením odpadu nebo domovních ČOV s vyústěním do vhodného recipientu.

Dále je územním plánem navržena ve východní části obce mechanicko-biologické ČOV pro obec Veřovice. Minimální kapacita ČOV by měla být $Q_{24} = 315 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_d = 441 \text{ m}^3/\text{d}$. Recipientem vyčištěných odpadních vod bude Jičínka.

Ve Výkrese A.4 Hlavní výkres - vodní hospodářství jsou vyznačeny trasy navrhovaných páteřních kanalizačních stok, nikoli přípojek. Jejich poloha může být upřesňována podrobnější projektovou dokumentací. V celém území je povoleno stavět jak přípojky, tak i kanalizační stoky, jejíž trasy budou upřesněny podrobnější projektovou dokumentací.

Dešťové vody ze zahrad a dvorů se doporučuje vhodnými terénními úpravami (miskovitý tvar zahrad, retenčními nádržemi, apod.), v maximální míře zadržet v území a dále využívat jako vody užitkové (zalévání zahrad, příp. WC) a tím omezit jejich rychlý odtok z území. Přebytečné srážkové vody je navrženo odvádět povrchově mělkými zatravněnými příkopy příp. travivody do recipientu. Dešťové vody z rozsáhlejších zastavitelných ploch odvádět dešťovou kanalizací do vhodného recipientu.

Navržená výstavba veřejné splaškové kanalizace v obci Mořkov je v souladu s PRVKÚ MSK i se ZÚR MSK.

Pro kanalizační stoky je stanoveno ochranné pásmo dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem kanalizačních do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u kanalizačních stok DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti výše uvedené zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

4.6.4 VODNÍ REŽIM

Převážná část území spadá do ČHP 2-01-01-069 - povodí Jičínky s levobřežním přítokem Papákův potok. Západní část území spadá do ČHP 2-01-01-071 – povodí Křižanova potoka.

Jičínka protéká přes severní část řešeného území. Jejími levobřežními přítoky na území Mořkova jsou Králův potok, Mlýnský náhon a několik bezejmenných přítoků. Pravobřežními přítoky jsou Rakový potok a několik bezejmenných přítoků. Králův potok pramení v jižní části území u úpatí vrcholu Huštýn a protéká zastavěnou částí Mořkova. Ve středu obce se do něj vlévá jeho pravobřežní přítok Papákův potok. Papákův potok také pramení v jižní části obce u úpatí vrcholu Huštýn a protéká zastavěnou částí Mořkova. Rakový potok pramení mimo řešené území a vlévá se do Jičínky u severní hranice Mořkova s Životicemi u Nového Jičína. V jihozápadní části Mořkova pramení Jančův potok a protéká západní částí Mořkova a na území Hodslavic se vlévá do Zrzavky.

Správcem Jičínky, Mlýnského náhonu, Jančova potoka a ostatních bezejmenných přítoků jsou Lesy ČR, s.p. Správcem bezejmenného levobřežního přítoku Mlýnského náhonu a bezejmenného pravobřežního přítoku Jičínky je Povodí Odry, s.p. Správcem Králůva potoka a Papákova potoka je obec Mořkov.

Pro řeku Jičínku je stanoveno záplavové území včetně vymezení jeho aktivní zóny rozhodnutím MěÚ Nový Jičín čj.: OŽP/59782/2010 ze dne 17. 8. 2010. Záplavové území zasahuje do zastavěného území Mořkova a limituje jeho rozvoj.

Dále je v územním plánu ve výkresech A.4 Hlavní výkres - vodní hospodářství a B.1 Koordinační výkres zakreslena pro Králův a Papákův potok pravděpodobná hranice území ohroženého povodní dle podkladů dodaných obcí Mořkov (území zasažené povodní v roce 2009). Vymezenou hranicí jsou okrajově dotčeny zastavitelné plochy smíšené obytné Z34, Z35, Z38. V této hranici nepovolovat nové stavby jak v zastavitelných plochách, tak v zastavěném území s výjimkou nezbytných staveb pro dopravní obsluhu území, staveb technické infrastruktury a přípojek na technickou infrastrukturu.

Povrchové vody v k. ú. Mořkov spadají do vodních útvarů s pracovním číslem 7 (Jičínka po soutok s tokem Zrzavka) a 8 (Zrzavka po ústí do toku Odra). Vodní útvary povrchových vod s pracovním číslem 7 jsou dle Plánu oblasti povodí Odry potenciálně rizikové, silně ovlivněné vodní útvary. Vodní útvary s pracovním číslem 8 jsou potenciálně rizikové, přírodní útvary.

Podzemních vody spadají do vodních útvarů 32130 (Flyš v mezipovodí Odry). Z hlediska kvantitativního a chemického jsou dle Plánu oblasti povodí Odry hodnoceny jako nevyhovující.

Ve správním území obce Mořkov se nenachází žádné významnější vodní plochy. Územním plánem nové vodní plochy nejsou navrženy.

Vody Jičínky, Papákova potoka, Jančova potoka a bezejmenného levobřežního přítoku Jičínky jsou dle Nařízení vlády č. 71/2003 Sb., ve znění NV č. 169/2006 Sb., řazeny jako lososový typ vody Jičínky č. 181.

Pro ostatní vodní toky typ vody není stanoven ve smyslu Nařízení vlády č. 71/2003 ve znění NV č. 169/2006 Sb.

Jižní část správního území obce Mořkov náleží do CHOPAV Beskydy dle Nařízení vlády č. 40/1978 Sb., ze dne 19. 4. 1978.

Hodnocení jakosti vody v říčních profilech se provádí podle ČSN 75 7221 – “Klasifikace jakosti povrchových vod”.

Ve správním území obce Mořkov není sledována čistota vodních toků.

Znečištění vodního toku Jičínka je pravidelně sledováno při ústí tohoto toku, mimo řešené území.

Návrhem řešení likvidace odpadních vod splaškovou kanalizací bude zlepšena čistota vod ve vodních tocích protékajících správním územím obce.

Podle zákona č. 273/2010 Sb., tj. úplného znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou správci vodních toků při výkonu správy oprávněni, pokud je to nezbytně nutné, užívat pozemky sousedící s korytem vodního toku, a to u významných vodních toků nejvýše v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku.

4.7 INFRASTRUKTURA ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.7.1 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Výroba elektrické energie

Podle udělených licencí ERÚ jsou ve správním území obce Mořkov provozovány soukromými osobami 2 sluneční elektrárny s celkovým výkonem 9 kW.

Nadřazená soustava ZVN a VVN

Správním územím obce Mořkov prochází vedení nadřazené soustavy 400 kV - ZVN 403 Nošovice - Prosenice a vedení ZVN 459 Nošovice - Horní Životice. Vedení soustavy VVN 110 a 220 kV územím Mořkova neprocházejí.

Distribuční soustava VN

Obec **Mořkov** je zásobována elektrickou energií z distribuční soustavy 22 kV, odbočkami z hlavní linky VN 51, propojující TS 110/22kV Nový Jičín a rozvodnu 22 kV ve Frenštátě pod Radhoštěm. Trasa hlavní linky, která byla rekonstruována v r. 1986, prochází zastavěným územím Mořkova a je provedena vodiči 3 x 120 AlFe na betonových sloupech. Z hlavní linky VN 51 odbočuje v Mořkově spojka na Životice, resp. na vedení VN 246 Životice - Nový Jičín provedena vodiči 3 x 70 AlFe z r. 1982.

Na uvedenou hlavní linku VN 51 je na území obce napojeno vzdušnými odbočkami a přípojkami 14 distribučních trafostanic - DTS 22/0,4 kV. Celkový instalovaný výkon distribučních trafostanic je 4 010 kVA, z toho do veřejné sítě NN v obci dodává 12 TR výkon 3 600 kVA.

Přípojky VN jsou provedeny vodiči AlFe s různými průřezy na betonových a dřevěných sloupech, technický stav převážné části zařízení VN je dobrý.

| Číslo DTS podle ČEZ | Název umístění trafostanice | Typ DTS | Výkon DTS kVA |
|---------------------|-----------------------------|------------------|---------------|
| DTS_NJ 5134 | Mořkov – Obecní úřad | zděná | 250 |
| DTS_NJ 5135 | Mořkov – U ZD | čtyřsloupová | 400 |
| DTS_NJ 5136 | Mořkov – Horní 1 | čtyřsloupová | 400 |
| DTS_NJ 5137 | Mořkov – Nausteff | ocel. příhradová | 400 |
| DTS_NJ 5138 | Mořkov – Horní 2 | ocel. příhradová | 400 |
| DTS_NJ 5139 | Mořkov – Merenda (pila) | ocel. příhradová | 250 |
| DTS_NJ 5140 | Mořkov – ZŠ | čtyřsloupová | 250 |
| DTS_NJ 5141 | Mořkov – MŠ | ocel. příhradová | 250 |
| DTS_NJ 5142 | Mořkov – Pastelník | ocel. příhradová | 400 |
| DTS_NJ 5144 | Mořkov – Za Cabákem | dvousloupová | 250 |
| DTS_NJ 5145 | Mořkov – U kaple | dvousloupová | 250 |
| DTS_NJ 6157 | Mořkov – Nad nádražím | jednosloupová | 100 |
| DTS_NJ 9192 | Mořkov – BTS O ₂ | jednosloupová | 160 |
| DTS_NJ 9193 | Mořkov – Autoplachty | ocel. příhradová | 250 |

Rozvodná síť NN

Rozvodná síť NN v Mořkově je převážně venkovního provedení, částečná rekonstrukce sítě NN byla provedena v okolí TR vodiči 3 x 70 + 50 resp. 4 x 70 AlFe. Část sítě pro řadovou zástavbu RD v lokalitě Pastelník je provedena zemními kabely AYKY 3 x 120 + 70.

Z rozvodné sítě NN je v současné době napojeno 820 bytů domácností, včetně objektů druhého bydlení, vybavenosti a podnikatelských aktivit. Elektrická energie je využívána především pro osvětlení, pohon drobných spotřebičů a částečně pro vaření a vytápění.

Bilance příkonu a transformačního výkonu

Z energetického hlediska se do roku cca 2025 uvažuje se smíšeným stupněm elektrizace. Vzhledem k provedené plošné plynofikaci obce Mořkov se uvažuje s elektrickým vytápěním pro cca 5 % bytů a část objektů druhého bydlení. U ostatních bytů se vzhledem k rostoucímu stupni elektrizace domácností, zejména instalací klimatizačních jednotek, uvažuje se stupněm elektrizace **B**.

Rozdělení bytů podle stupně elektrizace bude okolo roku 2025 v řešeném území následující:

45 bytů – stupeň elektrizace **C** (vaření elektrickou energií+ smíšené vytápění el.energií přímotopné a akumulací)

835 bytů – stupeň elektrizace **B** (vaření plynem + el. energií)

Podílové maximum bytů (B_{max}) – je odvozeno z měrného příkonu bytové jednotky stanoveného k roku cca 2025. Podle ČSN 33 2130 je měrný příkon bytové jednotky stanoven na 2,50 kW/byt pro stupeň elektrizace **B**, pro plně elektrifikované byty (vaření el. energií, včetně smíšeného elektrického vytápění) se uvažuje s měrným příkonem 10 kW/byt (stupeň elektrizace **C**). Pro objekty druhého bydlení se uvažuje s příkonem 0,5 kW/objekt, pro cca 30 těchto objektů je uvažováno s elektrickým přitápěním s příkonem 5 kW/objekt.

Vypočtené podílové maximum bytů - B_{max} je k roku cca 2025 následující:

$$B_{max} = 835 \times 2,50 + 45 \times 10 + 110 \times 0,5 + 30 \times 5 = \mathbf{2\ 743\ kW}$$

Podílové maximum vybavenosti (V_{max}) – je stanoveno z měrného ukazatele - 0,8 kVA/byt, pro stávající a nové drobné podnikatelské aktivity se uvažuje s příkonem 300 kW.

Vypočtené podílové maximum vybavenosti - V_{max} je k roku cca 2025:

$$V_{max} = 880 \times 0,8 + 300 = \mathbf{1\ 004\ kW}$$

Podílové maximum bytů a vybavenosti určuje potřebný příkon bytové - komunální sféry, včetně drobných podnikatelských aktivit k roku cca 2025. Při výpočtu transformačního výkonu ($P_{TR\ VN/NN}$) je uvažováno s 20% rezervou pro optimální využití transformátorů a zajištění stability provozu při krytí odběrových maxim.

$$P_{DTS} = (B_{max} + V_{max}) \times 1,20 = \mathbf{4\ 520\ kVA}$$

Výkon odběratelských DTS 9192 a 9193 – 410 kVA se do roku cca 2025 považuje za dostatečný.

Podle bilance příkonu elektrické energie a transformačního výkonu je nutno pro obec Mořkov k roku cca 2025 zajistit cca **4 930 kVA** transformačního výkonu. Přírůstek transformačního výkonu pro novou výstavbu bytů, vybavenosti, podnikatelských aktivit a předpokládaný rozvoj elektrizace stávajícího bytového fondu dosáhne okolo roku 2025 cca 920 kVA proti současnému stavu.

Soudobé zatížení v úrovni TR 110/VN je o cca 30 % nižší než potřebný transformační výkon v úrovni TR VN/NN a bude pro bytově - komunální sféru a podnikatelské aktivity dosahovat výše 3,5 MW.

Návrh řešení

Výroba elektrické energie

Do roku cca 2025 se předpokládá rozšíření malých fotovoltaických elektráren s výkonem 5 – 10 kW, instalovaných na objektech RD, příp. vybavenosti, pokud cena této energie bude dále výrazně dotována.

Nadřazená soustava ZVN a VVN

V souvislosti se strategickým záměrem rozvoje přenosové soustavy ČEPS a.s., a v souladu s návrhem ZÚR - MSK (Atelier T – Plan s.r.o. Praha, 09/2009 se navrhuje posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV - ZVN 403 v úseku Prosenice – Nošovice na dvojité vedení ZVN 403 – 456, bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma. Uvedený návrh se zařazuje jako veřejně prospěšná stavba VTE 1.

S výstavbou vedení nadřazené soustavy VVN – 110 kV a 220 kV se do roku cca 2025 neuvažuje.

Podle Územně energetické koncepce Moravskoslezského kraje pro řešení zásobování elektrickou energií žádné konkrétní návrhy nevyplývají.

Distribuční soustava VN

Potřebný příkon pro řešené území bude zajištěn v napěťové hladině 22 kV, odbočkou ze stávajících linky VN 51 a VN 246, které jsou pro zajištění potřebného příkonu dostatečně dimenzovány. Do roku cca 2025 se předpokládá rekonstrukce starších vedení VN v dimenzi 3 x 35 AlFe na větší průřez, ve stávajících trasách.

V řadě případů nově navržené zástavby dojde k dotčení ochranného pásma nadzemního vedení VN – 22 kV. Přeložky nadzemních vedení se nenavrhují ani nevylučují. V této souvislosti upozornujeme na skutečnost, že podle ustanovení § 47 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, případnou přeložku zařízení přenosové a distribuční soustavy zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

Jako technické řešení pro omezení vlivu ochranného pásma venkovního vedení 22 kV se při výstavbě nových nadzemních vedení VN – 22 kV doporučuje použití závěsných kabelů příp. izolovaných vodičů. Podle energetického zákona je ochranné pásmo těchto vedení na 1m, příp. 2 m po obou stranách krajního kabelu.

Potřebný transformační výkon – pro byty, vybavenost, objekty druhého bydlení a podnikatelské aktivity v řešeném území bude do roku cca 2025 zajištěn ze stávajících distribučních trafostanic 22/0,4 kV, které budou doplněny 6 novými DTS navrženými v lokalitách s novou výstavbou (DTS N1 – N6), spolu s případným zvýšením výkonu stávajících DTS. Vysoký počet navržených trafostanic je ovlivněn plošným rozsahem navrhované výstavby, který kapacitně značně převyšuje bilanční potřebu nových bytů.

Umístění nových trafostanic je situováno do míst s navrhovanou výstavbou příp. do míst s předpokládaným výskytem nedostatku transformačního výkonu, s možností posunu podle místních podmínek v řádu desítek metrů. V lokalitách kde není řešena komunikační síť má umístění nových trafostanic a jejich napojení informativní charakter.

Trafostanice napojené kabelovou přípojkou (DTS – N1 a N6) se uvažují jako betonové kompaktní, s možností umístění transformátoru do 630 kVA. Ostatní trafostanice napojené nadzemní přípojkou jsou navrženy jako venkovní, na jednoduchém betonovém sloupu. Výkon navržených trafostanic bude určen podle požadavků ČEZ Distribuce a.s..

Pro navrhovanou výstavbu ve východní části obce bude dodávka el. energie zajištěna z distribuční sítě sousední obce Veřovice.

Rozvodná síť NN

Nová rozvodná síť NN bude, v souladu s vyhláškou č. 269/2009 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, řešena zásadně zemním kabelovým vedením. Jako jistících prvků bude použito skříní typu SR. Výhledově je možno lokální nedostatek příkonu v síti NN řešit posilovacím vývodem z nejbližší trafostanice.

Vliv na životní prostředí

Pro eliminaci vlivu energetických zařízení na životní prostředí (hluk TR, elektromagnetické pole vedení), k zajištění jejich spolehlivého provozu, k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranná pásma (OP) nadzemních vedení ZVN 400 kV, vedení VVN 110 kV, vedení VN 22 kV a distribučních trafostanic, ve smyslu zákona č. 458/2000, ve znění pozdějších předpisů (zákon č.670/2004).

Ochranné pásmo nadzemních vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení na obě jeho strany:

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně | 20 m (25 m) |
| u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně | |
| vodiče bez izolace | 7 m (10 m) |
| vodiče s izolací základní | 2 m |
| závěsná kabelová vedení | 1 m |

Poznámka: Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před 1. 1. 1995.

Ochranné pásmo elektrické stanice je pro účely tohoto zákona vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

| | |
|---|-------------------|
| u stožárových DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV | 7 m od zařízení |
| u zděných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV | 2 m od zařízení |
| u vestavěných DTS s převodem napětí z 1 – 52 kV | 1 m od obestavění |

Při provádění jakékoliv stavební činnosti včetně zemních prací v těchto pásmech je nutno si vyžádat předchozí souhlas provozovatele těchto energetických zařízení, ČEPS, a.s. Praha (pro vedení 400 kV), resp. ČEZ Distribuce a.s. pro vedení 22 kV).

4.7.2 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

VTL plynovody a RS

Vysokotlaká plynárenská zařízení nejsou ve správním území obce Mořkov provozována. Dodávka zemního plynu je zajištěna z RS VTL/STL Životice (63 198) s výkonem $2\,000\text{ m}^3\text{h}^{-1}$, napojené z VTL plynovodu DN 500, PN 40 Štramberk - Valašské Meziříčí.

Místní plynovodní síť

Obec Mořkov je napojena na místní středotlakou síť obce Životice plynovodní sítí středotlakou přípojkou v profilu D 110. I. etapa plynofikace obce s napojením cca 150 bytů a převážné části vybavenosti byla dokončena v 10/96, zemní plyn do sítě byl vpuštěn 22. 10. 1996. V současné době je obec plošně plynofikována středotlakým rozvodem plynu, místní plynovodní je provedena z trubek IPE, těžká řada v profilech D40 - D110.

Bilance potřeby zemního plynu

Bilance potřeby plynu je sestavena podle jednotlivých odběratelských skupin - obyvatelstvo a ostatní odběr.

Obyvatelstvo – roční a maximální hodinová potřeba plynu pro obyvatelstvo jsou stanoveny metodou specifických potřeb podle směrnice č. 17 Severomoravské plynárenské a.s. Ostrava. (obec do 5 000 obyvatel – $0,9\text{ m}^3\text{h}^{-1}$ byt). Předpokládá se, že k roku 2025 bude plynofikováno cca 90 % bytů, tj. 800 bytů, spolu s cca 30 objekty druhého bydlení. Bilančně se uvažuje s využitím plynu pro vaření, přípravu TUV a vytápění u všech plynofikovaných objektů.

Ostatní odběr – v této kategorii jsou zahrnuty potřeby pro otop vybavenosti a podnikatelských aktivit (maloodběr, střední odběr). Odběry v této kategorii jsou orientačně stanoveny jako 30% podíl bytového odběru.

Pro blíže nespecifikované odběry se uvažuje s rezervou $50\text{ m}^3\text{ h}^{-1}$, resp. $100\text{ tis. m}^3\text{ rok}^{-1}$.

Tab.: Bilance potřeby zemního plynu k roku cca 2025

| Druh odběru | Měrná potřeba plynu | | Potřeba plynu | |
|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | [$\text{m}^3\text{ h}^{-1}$] | [$\text{m}^3\text{ rok}^{-1}$] | [$\text{m}^3\text{ h}^{-1}$] | [tis. $\text{m}^3\text{ rok}^{-1}$] |
| Obyvatelstvo - byty | | | | |
| RD (vaření, otop, TUV) – 800 bytů | 0,9 | 3 000 | 720 | 2 400 |
| Druhé bydlení | | | | |
| 30 objektů | 0,50 | 1 000 | 15 | 30 |
| Ostatní odběr | | | | |
| (30% bytového odběru) | | | 220 | 450 |
| Rezerva | | | 50 | 100 |
| Odběr z místní sítě - celkem | | | 1 005 | 2 980 |

Z celkové bilance potřeby plynu vyplývá, že do roku 2025 je pro obec Mořkov nutno z místní sítě zajistit cca 3 mil. m^3 zemního plynu, zimní hodinové maximum dosáhne hodnoty cca $1\,000\text{ m}^3\text{ h}^{-1}$.

Návrh řešení

VTL plynovody a RS

Pro zásobování obce Mořkov zemním plynem se nová vysokotlaká plynárenská zařízení nenavrhují. Stávající systém zásobování plynem zaručuje bezpečnou dodávku zemního plynu do roku cca 2025 s dostatečnou kapacitní rezervou.

Místní plynovodní síť

Místní plynovodní síť je provedena jako středotlaká v tlakové úrovni do 0,3 MPa. Středotlaký rozvod plynu je při menších profilech velmi pružný a dovoluje při zachování navržených dimenzí provádět značné změny v jeho kapacitním vytížení.

Řadu lokalit nové výstavby lze napojit krátkými přípojkami ze stávající plynovodní sítě. Pro novou zástavbu mimo dosah stávající středotlaké plynovodní sítě (více než 100 m od plynovodu) je navrženo její rozšíření v profilech DN 50 – 63. Nová plynovodní síť je navržena z trubek PE - těžká řada v návaznosti na stávající středotlakou síť. Celková konfigurace plynovodní sítě je zřejmá z grafické části dokumentace.

Nové uliční plynovody budou realizovány oprávněnou organizací v souladu s ČSN 38 6413 a budou pokládány zásadně na veřejných neoplocených pozemcích, zejména do tělesa komunikací mimo vozovku, do chodníků, zelených pásů a přidružených prostorů. Potrubí plynovodu bude uloženo v zemi, ve výkopu s pískovým podsypem a označením žlutou výstražnou folií s minimálním krytím 1 m.

Vedení inženýrských sítí podél místních komunikací v nových lokalitách výstavby se doporučuje sdružovat do společné trasy v šířce 120 - 150 cm od hranice oplocení.

Vliv na životní prostředí

Plynárenská zařízení jsou uložena v zemi a svým provozem životní prostředí zásadně neovlivní. K zajištění spolehlivého provozu, k zamezení nebo zmírnění účinků havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranné pásmo STL plynovodu ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Energetický zákon a jeho změna), a jeho změny ve smyslu zákona č. 158/2009 (energetický zákon).

Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1 m od jeho půdorysu na všechny strany.

Při provádění jakékoliv stavební činnosti, včetně zemních prací, v těchto pásmech je nutno si vyžádat předchozí souhlas provozovatele tohoto energetického zařízení RWE - Severomoravské plynárenské a.s. Ostrava.

4.7.3 ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Obec Mořkov leží podle ČSN 06 0210 - mapy oblastí nejnižších venkovních teplot v oblasti s výpočtovou teplotou $t_{ex} = -15^{\circ}\text{C}$ a intenzivními větry. Počet dnů s průměrnou teplotou nižší než 12°C dosahuje během roku 229, průměrná teplota v topném období je $3,3^{\circ}\text{C}$. Převážná část obytného území se rozkládá v nadmořské výšce 360 - 380 m.

Zvláště velké a velké spalovací zdroje o jmenovitém tepelném výkonu vyšším než 5 MW nejsou v území provozovány.

Pro stávající zástavbu je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domů a samostatnými domovními kotelny pro objekty vybavenosti.

K dalším významnějším tepelným zdrojům tepla patří kotelny Základní školy, Mateřské školy Společenského domu, Nákupního střediska a bytových domů. Tepelná energie v těchto zdrojích je zajišťována spalováním zemního plynu, jehož podíl na palivo-energetické bilanci obce se postupně zvyšuje. Plyn k otopu dále využívá cca 325 odběratelů, elektrická energie k vytápění se využívá v cca 20 RD.

Návrh řešení

Pro stávající a navrženou zástavbu se uvažuje do roku cca 2025 s decentralizovaným způsobem vytápění, tj. individuálním vytápěním RD, objektů druhého bydlení a samostatnými kotelny pro objekty vybavenosti a podnikatelských aktivit. V palivo-energetické bilanci je preferováno využití zemního plynu, biomasa (dřevní hmota) a elektrická energie budou plnit funkci doplňkového topného media.

Bilančně se uvažuje s rozšířením využití zemního plynu pro 90 % bytů v RD, tj. 800 bytů, dále pro cca 30 objektů druhého bydlení, objekty vybavenosti a podnikatelských aktivit.

Navržený výkon trafostanic umožní realizovat různé způsoby elektrického vytápění pro cca 45 bytů v RD a 30 objektech druhého bydlení. Zásadně se doporučuje využívat smíšeného elektrického vytápění (přímotopné v kombinaci s akumulací) spolu s nasazením různých typů tepelných čerpadel.

Z obnovitelných zdrojů energie lze pro rodinnou zástavbu v širším měřítku uvažovat s rozšířením pasivního i aktivního využití solární energie, jejíž přeměna na tepelnou energii, příp. elektrickou energii v solárních kolektorech nebo fotovoltaických článcích je z hlediska životního prostředí nejčistším a nejšetrnějším způsobem výroby tepelné a elektrické energie. V ČR ročně dopadá kolmo na 1m^2 cca 1 100 kWh solární energie.

Z hlediska hospodaření s ušlechtilými palivy a předpokládaném růstu jejich cen se pro stavby RD doporučuje nízkoenergetické provedení obvodového pláště, střechy a oken tak, aby měrná roční spotřeba tepelné energie na vytápění nepřekročila 45 kWh/m^2 podlahové plochy.

Vliv na životní prostředí

Znečišťování ovzduší spalovacími procesy v bytově - komunálním hospodářství a průmyslu způsobuje stále vyšší zatížení ovzduší cizorodými látkami s vážnými důsledky dlouhodobého působení těchto látek na vyvolání řady rizikových onemocnění. Plošné využití zemního plynu spolu s doplňkovým využitím elektrické energie a dřevní hmoty pro vytápění, je výraznou změnou v palivo-energetické bilanci obce, která zlepšuje kvalitu životního

prostředí a příznivě ovlivňuje ekologické vztahy v území. Využitím ušlechtilých paliv došlo k podstatnému snížení pevných i plyných exhalací a polévaté prašnosti v topném období, spolu se snížením znečištění výfukovými plyny při rozvozu pevného paliva a odvozu popela.

V této souvislosti upozorňujeme na platnost zákona o ochraně ovzduší (zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů), který kromě jiného umožňuje nařízením obce zakázat některé druhy paliv pro malé spalovací zdroje znečištění a stanovit podmínky pro spalování nebo jiný způsob likvidace suchých rostlinných materiálů.

4.8 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

4.8.1 TELEKOMUNIKACE

Obec Mořkov telekomunikačně přísluší do atrakčního obvodu digitální ústředny Mořkov, jako součást telefonního obvodu jako součást telefonního obvodu (TO – 55) Moravskoslezský kraj.

Telefonní účastníci ve správním území obce Mořkov jsou napojeni na digitální ústřednu (RSU) Mořkov prostřednictvím účastnické přístupové sítě (ÚPS), která je po celkové rekonstrukci úložnými a závěsnými kabely v dobrém technickém stavu, včetně rezervy pro další zákaznická napojení. Tato ústředna, jako základní prvek telekomunikační sítě je napojena na řídicí digitální na hostitelskou ústřednu HOST Nový Jičín prostřednictvím dálkové přenosové optické sítě.

Propojením HOST Nový Jičín na vyšší síťovou úroveň (tranzitní a mezinárodní ústředny) je zajištěn styk se 14 TO v České republice a mezinárodní telefonní styk s cca 225 evropskými i zámořskými státy.

Prostřednictvím telekomunikačních služeb a.s. Telefónica O₂ Czech Republic a cca 9 dalších komerčních poskytovatelů komunikačních služeb na pevné a bezdrátové síti je v řešeném území zajišťován místní, meziměstský a mezinárodní telefonní styk spolu s dalšími službami jako je přenos dat, připojení k internetu a šíření televizních a rozhlasových programů.

Územím Mořkova prochází trasy dálkové přenosové sítě (dálkové optické kabely) ve správě Telefónica O₂ a.s.

Návrh řešení

Předpokládá se, že okolo roku 2025 bude hustota telefonních stanic v území odpovídat 100 % telefonizovaných bytů s 30 % rezervou pro vybavenost a podnikatelskou sféru, s požadavkem na připojení cca 1 100 telefonních účastníků. Tento údaj může být do roku 2025 zásadně ovlivněn vývojem cenových tarifů na pevných linkách, a v mobilních sítích.

Podmínky pro rozvoj komunikačního provozu budou řešeny výběrem z aktuální nabídky operátorů na pevné, bezdrátové a mobilní síti.

V případě pevné sítě Telefónica O₂ bude nabídka telekomunikačních služeb řešena na volné kapacitě digitální ústředny Mořkov, s případným rozšířením na požadovanou potřebu, bez nároku na nové plochy, spolu s postupným rozšířením účastnické přístupové sítě pro navrhovanou zástavbu.

Rozšiřovat se bude také počet telefonních účastníků mobilní telefonní sítě, která je významným konkurentem pevné sítě. V případě výstavby nových základnových stanic operátorů mobilní sítě se doporučuje tato zařízení sdružovat na společné stožáry příp. výškové budovy.

Další rozvoj pevné sítě bude zaměřen především na proces zkvalitňování služeb, zejména přístupu k INTERNETU jako zdroji informací, podobně jako budování veřejných datových sítí s otevřeným přístupem.

K zajištění ochrany komunikačních zařízení je nutno respektovat ochranné pásmo podzemních komunikačních vedení (1,5 m po stranách krajního vedení) ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a změně dalších předpisů.

4.8.2 RADIOKOMUNIKACE

Tyto služby zahrnují šíření televizních a rozhlasových programů, přenos dat a telefonních hovorů, speciální pevné služby a inspekční činnost.

Pokrytí území televizním signálem

Území obce Mořkov je pokryto televizním signálem ČT1, Nova a Prima z televizních vysílačů jejichž provozovatelem jsou České radiokomunikace a.s.

Území je pokryto také pozemním digitálním signálem (DVB –T) z vysílače Ostrava - Hošťálkovice a z vysílače Ostrava - Hladnov – vodojem. Vysílání programů z vysílače Ostrava – Hošťálkovice se předpokládá v roce 2011.

Řada dalších českých i zahraničních televizních programů, je dále šířena prostřednictvím satelitního vysílání (DVB – S) v paketech Czechlink, UPC Direkt, Digi TV.

Pokrytí území rozhlasovým signálem

Řešené území je v pásmu **AM – DV** a **SV** pokryto rozhlasovým signálem z vysílačů:

Ostrava , Svinov - 639 kHz (ČRo 2 – Praha a ČRo 6, 30 kW)

Prostějov, Dobrochov – v pásmu **SV** - 954 kHz (ČRo 2 – Praha a ČRo 6, 200 kW)

Uherské Hradiště, Topolná - v pásmu **DV** - 270 kHz (ČRo 1 – Radiožurnál, 650 kW)

Dále je území pokryto rozhlasovým signálem v pásmu **FM – VKV**.

Radioreléové spoje - tyto spoje jsou určeny pro přenos televizní a rozhlasové modulace a přenos telefonních hovorů. V řešeném území nejsou tyto spoje provozovány.

Mobilní telefonní síť - ve správním území obce Mořkov jsou dostupné všechny služby nabízené operátory mobilních sítí v systému GSM – T – Mobile (TMO), Telefónica O₂ (O2) a Vodafone (VDF). Na území obce Mořkov jsou provozovány 3 základnová stanice (BTS) uvedených operátorů mobilních sítí:

BTS – TMO, stožár na komíně OÚ

BTS – O₂, stožár Mořkovský vrch

BTS – VDF, ZŠ Sportovní

Pozn.: RSU – Remote Subscriber Unit (vzdálený účastnický blok)

BTS – Base transceiver Station (základnová převodní stanice)

4.9 NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Efektivní a účinná likvidace komunálních odpadů je v mnoha obcích nákladným problémem s významnými územními vlivy.

Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je Plán odpadového hospodářství (POH) ČR na který navazuje zastupitelstvem schválený Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje. POH MSK byl přijat a schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 30. 9. 2004 usnesením č. 25/1120/1. Jeho závazná část byla přijata jako obecně závazná vyhláška Moravskoslezského kraje č. 2/2004 s účinností ode dne 13. 11. 2004.

Plán odpadového hospodářství původce odpadů není v obci zpracován (ze zákona mají tuto povinnost původci odpadů, kteří produkují ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1 000 t ostatního odpadu).

Likvidaci komunálních odpadů v Mořkově (komplexní služby) provádí firma AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o., Ostravská 291, Frýdlant nad Ostravicí a ASOMPO, a. s. Životice u Nového Jičína. Odpady jsou ukládány na skládku mimo řešené území (zejména na skládku k. ú. Životice u Nového Jičína.

Územním plánem je navržena zastavitelná plocha výroby a skladování – sběrného dvora (VS-SD) téměř v centru zastavěného území.

Určité problémy, podobně jako v mnoha obcích, způsobuje stále rostoucí objem biologicky rozložitelných komunálních odpadů a i jiných odpadů, jejichž produkce roste se změnami životního stylu obyvatel. V okolí obce (do 30 km) existují dostatečné kapacity na zpracování a uložení odpadů. Územním plánem je vymezena zastavitelná plocha výroby a skladování – zpracování bioodpadu (VS-B) východním směrem od souvislé zástavby, na ploše bývalé skládky.

V současnosti neexistují další záměry z hlediska odpadového hospodářství na území obce, které by se promítly do územně plánovací dokumentace, nároků na nové plochy či jejich využití.

4.10 OBČANSKÉ VYBAVENÍ

Plochy občanského vybavení vymezené územním plánem jako samostatné plochy:

Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV)

Zařízení školství

Areál základní školy situovaný přibližně v centru zástavby s kapacitou 300 žáků (1 až 9 třída) a areál mateřské školy s kapacitou 120 dětí.

Zařízení sociální

Areál Domu pokojného stáří.

Zdravotnická zařízení

Zdravotní středisko je situováno východně od areálu základní školy. Je zde ordinace obvodního a zubního lékaře.

Zařízení samosprávy, administrativy, kultury a služeb

Obecní úřad, požární zbrojnice, kostel sv. Jiří, Modlitebna Českobratrské církve, pošta, Orlovna (Orel jednota Mořkov), COOP jednota.

Ubytovací a stravovací zařízení

K letní rekreaci je možné využít Atocamp Mořkov u areálu koupaliště (12 chatek po 4 lůžkách, místo pro cca 40 stanů).

V Penzionu Šimonka je 60 lůžek a 60 míst v restauraci, v restauraci Orlovna je 60 míst, v hospodě U Ogarů je 35 míst, a v restauraci ve společenském domě je 80 míst. Dále je stravování možné v Podhorské chalupě u koupaliště kde je 80 míst.

Jako **plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS)** vymezen sportovní areál s fotbalovým hřištěm a maloplošným hřištěm, areál jezdeckých sportů a areál koupaliště.

Hřbitovy situované západním směrem od centrální části zástavby jsou vymezeny jako **plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH)**.

Ostatní plochy občanského vybavení, které nebyly vymezeny jako plochy samostatné, jsou situovány mezi obytnou zástavbou a jsou součástí ploch smíšených obytných (SO).

Návrh zastavitelných ploch

Zastavitelná plocha Z17 pro občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV) je vymezena za účelem rozšíření areálu Domu pokojného stáří.

Jsou navrženy plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS) ve vazbě na stávající sportovní areály situované v severozápadní části zastavěného území. (Z9 – plocha pro jezdecké sporty a Z10 – rozšíření stávajícího sportovního areálu).

Je navrženo rozšíření stávajícího hřbitova – plochy občanského vybavení – hřbitovů (OH).

V případě potřeby výstavby nového občanského vybavení, která může vyvstat v následujících letech, je realizace staveb a zřízení občanského vybavení lokálního významu přípustná také v plochách obytných smíšených (SO).

4.11 VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Územním plánem Mořkov jsou vymezeny plochy veřejných prostranství stávajících a navržených. Jedná se o prostory přístupné každému bez omezení po 24 hodin denně, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.

Dále jsou územním plánem stanoveny podmínky pro vymezení veřejných prostranství u ploch, které budou řešeny územní studií (viz kapitola C.2 Vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby A. Textové části). Pro každé dva hektary zastavitelných ploch smíšených obytných musí být vymezena plocha veřejného prostranství související s touto plochou o výměře nejméně 1000 m² (0,1 ha). Může se jednat např. o plochy veřejně přístupné zeleně, maloplošná nebo dětská hřiště, zelené pásy kolem komunikací apod.. Do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace. Tato podmínka se týká především ploch smíšených obytných Z16, Z22, Z44 a Z49.

Zastavitelná plocha veřejného prostranství Z18 je vymezena především za účelem provozování kulturních akcí, vybudování odpočívadla, parkování apod.

4.12 KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY A JEJÍ OCHRANA

Oblastí krajinného rázu je krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich. Je vymezena hranicí, kterou může být vizuální horizont, přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik.

Pro popis krajinného rázu v řešeném území je použit postup, kde jsou podle typických znaků definovány oblasti krajinného rázu. Oblasti krajinného rázu vycházejí z geomorfologického členění ČR.

Oblast Hodslavický Javorník

Hodslavický Javorník se nachází v západní části Radhošťské hornatiny. Jedná se o plochou hornatinu tvořenou souvrstvím godulských vrstev se stopami tří stupňů mladotřetihorního zarovnění a strukturními terasami. Zalesněné části jsou tvořeny převážně smrkovými porosty s jedlí a bukem. Na katastrálním území obce Mořkov zasahuje tato oblast do jižní části, kde zahrnuje lesní komplexy v okolí Velkého Javorníku.

Oblast Veřovické brázdy

Nachází se v jihozápadní části Frenštátské brázdy. Jedná se o mezihorskou sníženinu tvořenou flyšovými jílovci, jíly a pískovci slezského a ždánicko-podslezského příkrovu. Oblast je středně zalesněná smrkovými porosty s příměsí buku. Do katastrálního území obce Mořkov zasahuje tato oblast jižním směrem od toku Jičínky a zástavby obce.

Oblast Šostýnských vrchů

Jedná se o členitou vrchovinu ve střední části Štramberské vrchoviny, která spolu s Moravskoslezskými Beskydami náleží k horské soustavě Západních Karpat. Geologický podklad tvoří flyšové pískovce, jílovce a jílovité břidlice převážně palkovických a bašských vrstev a těšínsko-hradištského souvrství. Tato oblast zaujímá severní část obce, kterou tvoří nižší pahorkatina Z vegetačního krytu zde převažují trvalé travní porosty a pastviny s malými až středně velkými lesními porosty.

Místem krajinného rázu se rozumí část krajiny homogenní z hlediska přírodních, kulturních a historických charakteristik a výskytu estetických a přírodních hodnot, které odlišují místo krajinného rázu od jiných míst krajinného rázu. Může se jednat o vizuálně vymezený krajinný prostor (konkávní nebo konvexní), nebo o území vnímatelné díky své výrazné charakterové odlišnosti.

Zastavěná část krajiny

- toto místo krajinného rázu představuje kulturní krajinu;
- zástavba obce Mořkov v severozápadní části katastrálního území, je soustředěna podél králova a Papákova potoka a podél komunikací;
- zástavba je tvořena převážně jednopodlažními a dvoupodlažními rodinnými domy, na které navazují zahrady a sady a dále pak zemědělská krajina.

Zemědělsky využívaná krajina

- jedná se o krajinu s kopcovitým terénem s charakterem nižší pahorkatiny;
- v řešeném území převládá zemědělská půda nad lesními porosty, které se vyskytují v celé jižní části obce Mořkov.
- vegetační kryt převážně zemědělského užívání s převahou trvalých travních porostů (louky a pastviny),

- zemědělská krajina je členěna liniiovými porosty podél komunikací a doprovodnými a břehovými porosty drobných vodních toků.

Lesní krajina

- reliéf je tvořen zalesněnými příkrými svahy, které přecházejí v protáhlé a úzké hřbety;
- lesy jsou součástí rozsáhlých lesních komplexů, velkou plochu zaujímají kulturní smrčiny s hlavní dřevinou smrkem ztepilým;
- v lesních komplexech jsou vklíněny enklávy travních porostů – původních luk a pastvin, vzniklých odlesněním hřbetů;
- nejvyšším bodem je vrchol Huštýn, kde se nachází zajímavý geomorfologický útvar - velký sklaní výchoz, nazývaný mrazový srub, který je také součástí přírodní rezervace Huštýn.

Vyhlídkové body ve správním území obce

V katastrálním území obce Mořkov jsou vyhlídkovými body převážně v odlesněné části hřbetu, který tvoří také jižní hranici k. ú. Mořkov.

4.12.1 VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ A JEJICH VYUŽÍVÁNÍ

V krajině obce Mořkov jsou vymezeny plochy nezastavěného území (volné krajiny):

- plochy smíšené nezastavěného území (NS)
- plochy lesní (L)
- plochy zemědělské (Z)
- plochy vodní a vodohospodářské (VV)
- plochy přírodní – územního systému ekologické stability (ÚSES)

Podrobné podmínky využívání výše uvedených ploch jsou uvedeny v oddíle F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití A. Textové části Územního plánu Mořkov.

Územním plánem jsou vymezeny stabilizované plochy s výše uvedeným funkčním využitím s výjimkou ploch přírodních – územního systému ekologické stability, které jsou zařazeny do ploch změn s ohledem na návrh zalesnění dosud nezalesněných ploch, potřebnou změnu druhové skladby dřevin spod. (podrobněji viz kapitola 4.12.2 Územní systém ekologické stability).

4.12.2 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Cílem územního systému ekologické stability (ÚSES) je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích, a v podmínkách kulturní krajiny. Realizace tohoto systému má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace, a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Tuto funkci má zajistit ÚSES sítí ekologicky významných částí krajiny, které jsou účelně rozmístěny na základě funkčních a prostorových podmínek a reprezentací pro krajinu typických stanovišť formou biocenter o daných velikostních a kvalitativních parametrech, propojených navzájem prostřednictvím biokoridorů. Ty mají také stanoveny velikostní a kvalitativní parametry. Vzájemné propojení dává obecné podmínky pro migraci organismů v podobných životních podmínkách. Obdobné přírodní podmínky jsou rozlišeny skupinami typů geobiocénů (STG).

Územní systém ekologické stability má základní prvky:

Biocentrum je část krajiny, která svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje dlouhodobou (co možná trvalou) existenci druhů nebo společenstev původních druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů a jejich genových zdrojů.

Biokoridor je část krajiny, která propojuje mezi sebou biocentra způsobem umožňujícím migraci organismů, i když pro jejich rozhodující část nemusí poskytovat trvalé existenční podmínky. Pod pojmem "migrace" se zahrnuje nejen pohyb živočišných jedinců, pohyb rostlinných orgánů schopných vyrůst v novou rostlinu, ale i o výměna genetických informací v rámci populace, o přenos pylu, živočišných zárodků apod.

Interakční prvek rozlohou ani tvarem nedefinovaný vegetační prvek v krajině, většinou menší rozlohy, který doplňuje základní prvky ÚSES - biocentra a biokoridory - a posiluje jejich funkci. Jedná se o remízky, břehové porosty, keřové porosty na mezích, podél železničních tratí a naspů, apod. V územním plánu se jedná o plochy vymezené většinou jako plochy smíšené nezastavěného území (NS).

Hierarchické členění ÚSES. Podle významu skladebných prvků (biocenter a biokoridorů) se dělí ÚSES na nadregionální, regionální a lokální. Součástí nižší hierarchické úrovně se přitom v daném území stávají všechny skladebné prvky hierarchické úrovně vyšší, a to jako jejich opěrné body a výchozí linie.

Velikosti skladebných součástí ÚSES

Podmínky minimalizace byly zohledněny při zapracování do územního plánu. Větší výměry biocenter jsou ponechány pro snadnější upřesnění v lesních hospodářských plánech, lesních hospodářských osnovách.

Parametry navrženého ÚSES - lesní společenstva:

- lokální biokoridor - maximální délka je 2 000 m a minimální šířka 15 m, možnost přerušení je na 15 m;
- lokální biocentrum - minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 m);
- nadregionální biokoridor – je složen z osy nadregionálního biokoridoru, která odpovídá šířce a parametrům regionálního biokoridoru (z jednoduchých regionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter) a z ochranné (nárazníkové) zóny, ve které se podporuje vyšší hustota vymezení ÚSES – lokální, do osy nadregionálního biokoridoru jsou vkládána po maximálně 8 km vložená regionální biocentra;

Prvky ÚSES nebo jejich části, které jsou mimo lesní pozemky nebo bez dřevinných porostů (chybějící a nebo částečně existující) jsou vymezeny v minimálních parametrech

Na lesních pozemcích další upřesnění systému bude provedeno při zapracovávání ÚSES do lesního hospodářského plánu (LHP). Prvky územního systému ekologické stability by v lesích měly být ve fázi projektu (vypracování LHP nebo lesní hospodářské osnovy) vymezeny hranicemi trvalého rozdělení lesa, popř. parcelami nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést.

V celcích zemědělského hospodaření může být rozsah a přesné vymezení ÚSES upraveno schválením návrhu pozemkových úprav.

Ve všech druzích pozemků může být rozsah upraven podrobnější projektovou dokumentací nebo plánem péče s podmínkou dodržení parametrů ÚSES a zachování vymezeného propojení biocenter prostřednictvím biokoridorů.

Hospodaření na území vymezeném pro ÚSES

Cílovými lesními porosty ÚSES by měly být dubové a dubohabrové bučiny ve třetím vegetačním stupni. V menším rozsahu s příměsí dalších listnatých dřevin – hlavně klenu a dále lípy, javorů, třešní, jabloní, atd. Podél toků pak s příměsí jasanů, jilmů a olší. Jde o území ovlivněná hospodařením člověka a proto je přesnější určení klimaxových dřevin v daných podmínkách složité. K realizaci ÚSES proto doporučujeme použít širší dřevinnou skladbu specifikovanou detailněji v projektech ÚSES podle druhového složení podrostů a půdních map.

V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostní hospodaření nebo výběrné hospodářství. Při nedostatku zmlazených cílových dřevin tyto uměle vnášet. Obmýtí a obnovní dobu je možno ponechat beze změny, zvýšit by se mělo zastoupení cílových dřevin tak, aby v průměru bylo dosaženo zastoupení minimálně 50 %, tzn., aby porosty tvořící biokoridor byly hodnoceny stupněm ekologické stability 4. Pro lokální biocentra vymezená na lesní půdě by mělo platit, že u dubobukových porostů by měl být dodržován požadavek podrostního hospodaření s předsunutými prvky pro umělé zalesnění chybějícími dřevinami přirozené druhové skladby, především tedy dubu jako hlavní dřeviny a dále přimíšeně a vtroušeně buku, habru, mléče, klenu a lípy. Stávající smrkové porosty obnovovat holosečně, popřípadě rovněž podrostně. U porostů, které nejsou kvalitní, a u nichž není žádoucí další zmlazení, uvažovat i o případném snížení obmýtí o 10 let. Clonnou obnovu využít jen při nižším počátečním zastoupení dubu. Ideálním cílem hospodaření v porostech tvořících lokální biocentra je les s druhovou a věkovou skladbou blízkou přirozené.

Při zakládání prvků ÚSES na orné nebo jiné nezalesněné půdě využít ve velké míře meliorační dřeviny - keře a stromy.

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech by mělo platit, že sazenice mají být nejen odpovídající druhové skladby, ale i místní proveniencí a odpovídajícího ekotopu.

Hospodaření v lesních biokoridorech navržených mimo lesní půdu, a v břehových porostech podél toků je dáno především jejich malou šířkou, a proto je zde nutné počítat s obnovou pouze přirozenou, popř. jednotlivým nebo skupinovým výběrem.

Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn., že na zaujatých pozemcích vymezených pro ÚSES nelze např. budovat trvalé stavby, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy, apod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění).

Pro realizaci chybějících částí a změnu ve stávajících částech ÚSES nebyl dosud jasně stanoven finanční postup a státní dotace na realizaci ÚSES. I z těchto důvodů je respektována minimalizace na rozsah biocenter a biokoridorů.

Základem systému ekologické stability jsou biocentra a biokoridory charakteru lesních porostů a lesních pásů, v nivě toku mohou být částí systému i louky s podmínkou zachování minimálního rozsahu lesních společenstev dle příslušných parametrů ÚSES.

Koncepce návrhu územního systému ekologické stability krajiny

Vymezení ÚSES pro Územní plán Mořkov vychází z vymezení ÚSES v ÚP obce Mořkov a ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK).

Popis prvků nadregionálních je s uvedením značení dle ZÚR, v závorce se značením v ÚP Mořkov.

Nadregionální úroveň územního systému ekologické stability je zastoupena nadregionálním biokoridorem K 145, mezofilním bučinným (N1 až N7), který je vymezen na severních svazích hlavního hřebene mezi Trojačkou a vrcholem Krátká v jižní části správního území obce.

Lokální úroveň je zastoupena lokální trasou L1 až L6 odpojující se od regionálního biocentra 252 v území Hodslavic a vedenou nižšími polohami lesů pod výše uvedeným nadregionálním biokoridorem K 145 směrem na území obce Veřovice v jižní části obce a lokální trasou L7 až L13 vymezenou převážně v údolnici podél vodního toku Jičínky ve směru toku, a u hranice s obcí Životice u Nového Jičina, dále k západu pokračující kolem Mořkovského vrchu na území obce Hodslavice.

Vymezení je provedeno v minimálních nutných rozlohách a šířkách dle metodiky, zejména v území mimo les. Nadregionální části jsou upraveny dle ZÚR MSK. Celá trasa osy nadregionálního biokoridoru je vedena jen po severní straně hřebene. Další případné upřesnění prvků bude provedeno v rámci projektů ÚSES a při zapracování do lesního hospodářského plánu nebo lesní hospodářské osnovy vymezením podle hranic trvalého rozdělení lesa, popř. parcelách nebo jinými liniemi, podél nichž lze trvalé rozdělení lesa vést, v závislosti na způsobu hospodaření.

Vlivy vymezení na sousední území

Vydáním ZÚR MSK a zpracováním ÚP Mořkov je ovlivněna návaznost ÚSES ve vazbě na území obce Hodslavice – části L1 a N1, obce Veřovice (N7) a obce Životice u Nového Jičina (vložením LBC L12 mezi LBK11 a 13). Korekce návazností musí být provedena při zpracování ÚP sousedních obcí, především na území obce Životice u Nového Jičina bude nutno vymežit ve vazbě na k.ú. Mořkov zbývající část lokálního biocentra označeného L12.

| Označení prvku | Funkce, funkčnost, název | STG | Rozměr | Charakter ekotopu | Cílové společenstvo, návrh opatření |
|--|--------------------------|------------|--------|---|-------------------------------------|
| nadregionální úroveň | | | | | |
| nadregionální biokoridor K145, osa mezofilní bučinná | | | | | |
| N1 | NBK, funkční | 5BC,C 3 | 700 m | převážně bukové a smrkobukové lesy | lesní |
| N2 | LBC, funkční | 5BC,C 3 | 4,6 ha | převážně jedlobukové klenové bučiny a suťové javořiny, část přírodní rezervace Huštýn | lesní |

| | | | | | |
|------|--------------|-------------|---------|---|-------|
| N3 | NBK, funkční | 5BC3 | 470 m | převážně jedlobukové klenové bučiny a suťové javořiny, část přírodní rezervace Huštýn | lesní |
| N4 | LBC, funkční | 5BC3 5B3 | 9,2 ha | bukové a jedlokobukové lesy s klenem, část přírodní rezervace Huštýn | lesní |
| N5 | NBK, funkční | 5B3 | 550 m | bukové a jedlokobukové lesy | lesní |
| N6 | LBC, funkční | 5B3 | 4,6 ha | bukové a jedlokobukové lesy | lesní |
| N7 / | NBK, funkční | 5B3 | (450 m) | bukové a jedlokobukové lesy | lesní |

lokální úroveň

trasa nižšími polohami lesů pod nadregionálním biokoridorem

| | | | | | |
|---------|---|---------------|--------|--|---|
| L1/Hod | LBK, funkční | 4BC3 | (60 m) | smíšené lesy s převahou smrku | lesní |
| L2 | LBC, nefunkční Nad Jančovým potokem | 4B3 4BC3 | 5,4 ha | smíšené lesy s převahou smrku | lesní zvýšit podíl smrku, vnášet jedli |
| L3 | LBK, funkční | 4B3 4BC34 | 1470 m | převážně smrkové monokultury | lesní změna druhové a věkové skladby lesa |
| L4 | LBC, nefunkční | 4BC3, 4B3 | 4,7 ha | smíšený les s převahou smrku | lesní úprava druhové skladby |
| L5 | LBK, funkční | 4B3, 4BC3- | 1240 m | smíšený les s převahou smrku | lesní úprava druhové skladby |
| L6 /Veř | LBC, nefunkční | 4B3, 4BC4 | 7,1 ha | mladší lesní porosty listnaté-buky, kleny, a smrkové | vnesení jedle, buku do smrčín, |

propojení mezi lokální trasou severními lesnatými svahy a koridorem podél vodního toku Jičínky

| | | | | | |
|---------|--------------|---------------------|---------|--------------------------------------|-------|
| L7 /Veř | LBK, funkční | 3,4BC 4 3,4B3 | 1 790 m | pestré listnaté porosty podél potoka | lesní |
|---------|--------------|---------------------|---------|--------------------------------------|-------|

trasa podél Jičínky a dále k západu na území obce. Hodslavice

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|----------------------|---------|---|---|
| L8 | LBC, část.existující | 3,4BC- C4 | 3,8 ha | pruhy břehový porostů a malý remíz, pole, louky | lesní zalesnění |
| L9 | LBK, část. chybějící | 3,4C,C 4 | 1 390 m | mezernaté břehové porost Jičínky, louky | lesní doplnění břehových porostů |
| L10 | LBC, částečně existující | 3,4BC, C4 | 9,5 ha | mezernaté břehové porost Jičínky, louky a dřevinami zarůstající louky | lesní |
| L11 | LBK, částečně existující | 3,4BC 3,4, 3B3 | 1 200 m | mezernaté břehové porost Jičínky, louky, pole | lesní doplnění břehových porostů, založení koridoru na zem. půdě |

| | | | | | |
|----------|-----------------------|-----|---------|--------------------|----------------------------|
| L12/Živ | LBC, část. existující | 3B3 | 4,8 ha | pole, louky, remíz | lesní založení biocentra |
| L13 /Hod | LBK, chybějící | 3B3 | 1 050 m | pole, louky | lesní založení biokoridoru |

Vysvětlivky k tabulkám:

Číslování prvků je zvlášť pro území Mořkova (v případě polohy z části mimo území Mořkova je doplněné názvem sousedního k. ú nebo obce, na kterém se zbývající část prvků nalézá; např. 1 / Hod (Hod – Hodslavice, Veř – Veřovice, Živ – Životice u N.J.

U prvků nadregionální úrovně je uvedeno rovněž číslování podle ZÚR Moravskoslezského kraje.

- poř. č. – pořadové číslo a současně označení prvků ve výkrese

- význam, funkčnost – biogeografický význam, současný stav funkčnosti

L lokální biocentrum, L lokální biokoridor

N nadregionální biokoridor

- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště (A - kyselé, B - středně živné, C - bohaté dusíkem, D - bohaté vápníkem a jejich kombinace), poslední cifra označuje vlhkostní režim (1 - suché až 5 - mokré)

- rozměr – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru, rozměr uvedený v závorce platí jen pro území obce -Mořkova – prvek dále pokračuje na sousední území, pokud je údaj bez závorky, platí pro celou délku nebo výměru

- cílové společenstvo, návrh opatření – cílová vegetační formace, potřeba úprav pro funkčnost.

Střety a bariéry prvků ÚSES

Střety, které ve většině vytvářejí bariéry v souvislém systému prvků ÚSES pro pohyb organismů lze v území Mořkova charakterizovat jako polopropustné bariéry. Jedná se o křížení s vedením vysokého napětí 22 kV, křížení se silnicemi a ostatními komunikacemi a s plynovody.

Přerušování lesních biokoridorů, pokud nejsou široká, napomáhají šíření druhů vázaných na otevřená stanoviště.

Při křížení s trasami nadzemního elektrického vedení je žádoucí ponechávat nárosty dřevin do maximální přípustné výšky, křížení s komunikacemi nevytváří výraznou bariéru.

4.12.3 PROSTUPNOST KRAJINY

Územním plánem Mořkov je zachována stávající prostupnost krajiny. Návrhem řešení nedochází k omezení přístupu k zemědělsky obhospodařovaným pozemkům a lesním pozemkům. Stávající síť účelových a veřejně přístupných účelových komunikací (polních a lesních cest) je zachována. Většina zastavitelných ploch je vymezena u stávajících místních nebo účelových komunikací, případně navazuje na zastavěné území a stávající komunikační systém.

Územním plánem nejsou navrženy žádné liniové stavby, které by začaly vytvářet nové bariéry v území.

Územním plánem je nařízeno zachovávat kolem vodních toků nezastavěné manipulační pásy z důvodu údržby toků a ochrany čistoty vod před splachy z okolních ploch, a to jak v zastavěném území, zastavitelných plochách, tak i ve volné krajině (viz kapitola E.3 Územního plánu Mořkov) a je stanoven zákaz zatrubňování vodních toků (viz kapitola D.2.3 Vodní režim Územního plánu Mořkov) z důvodu zachování jejich migrační prostupnosti.

Vymezením územního systému ekologické stability jsou připraveny podmínky pro zachování a zlepšení podmínek migrace organismů, obnovu přirozených a cenných biotopů a biologické rozmanitosti především v krajině.

4.12.4 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Ve správním území obce Mořkov nejsou územním plánem navržena protierozní opatření s ohledem na to, že v krajině mají významný podíl u zemědělsky obhospodařované půdy trvalé travní porosty, které umožňují dešťovým vodám vsakování do půdy a nedochází k splachování půdy. V případě realizace územního systému ekologické stability na dosud nefunkčních plochách dojde také ke zlepšení retenčních schopností krajiny.

Způsob hospodaření na orné půdě nelze územním plánem ovlivnit.

4.12.5 OCHRANA PŘED POVODNĚMI

Územním plánem se připouští vybudování mělkých zatravněných příkopů nebo trativodů zaústěných do vhodného vodního toku (recipientu) pro odvod přebytečných srážkových vod kdekoli v území podle místních potřeb, s ohledem na stávající zástavbu, rozvoj výstavby a související terénní úpravy, aniž jsou tato zařízení vymezena územním plánem.

Územním plánem je respektováno stanovené záplavové území vodního toku Jičínka. Ve stanoveném záplavovém území nejsou vymezeny zastavitelné plochy.

Územním plánem je stanoven koeficient zastavitelnosti pozemků především u ploch: smíšených obytných, smíšených obytných – farem, rekreace rodinné, občanského vybavení – veřejné infrastruktury, občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení, ploch výroby a skladování a ploch zemědělských – zahrad z důvodu alespoň částečného omezení nadměrné realizace zpevněných ploch v zastavěném území a zastavitelných plochách a alespoň částečného zachování retenčních schopností v těchto plochách.

4.12.6 REKREAČNÍ VYUŽÍVÁNÍ KRAJINY

Území obce Mořkov je situováno v předhůří Beskyd. Kopcovitý terén, poměrně vysoké procento zalesnění a malebná krajina jsou vhodné k celoroční pěší turistice, cykloturistice, jezdeckým a případně i zimním sportům.

Pro cykloturistiku je územním plánem vymezena v trase bývalé železniční tratě č. 326 Nový Jičín – Hostašovice nová cyklostezka.

Územním plánem nejsou vymezeny nové hipostezky, odpočívadla pro turisty apod., ale realizace těchto staveb a zařízení souvisejících s turistickými aktivitami se připouští v plochách zemědělských (Z) a lesních (L) aniž jsou vymezeny v územním plánu. Přednostně je vhodné využívat stávající síť polních a lesních cest, pěšin apod.

4.12.7 VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Ve výkrese B.1 Koordinační výkres jsou vymezeny hranice ložisek nerostných surovin uvedených v příloze č. 1 Limity využití území tohoto odůvodnění. Plocha pro dobývání nerostů není Územním plánem Mořkov vymezena.

4.13 ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY, CIVILNÍ OCHRANA OBYVATELSTVA

(dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva)

Návrh řešení požadavků civilní ochrany by se měl zabývat řešením jednotlivých problémů stanovených v § 20 vyhlášky pro potřeby:

- a) ochrany území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní,
- b) zón havarijního plánování,
- c) ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události,
- d) evakuace obyvatelstva a jeho ubytování,
- e) skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci,
- f) vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce,
- g) záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události,
- h) ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území,
- i) nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.

Výše uvedené požadavky stanovené vyhláškou musí vyplývat z havarijního plánu kraje, vnějšího havarijního plánu a krizového plánu kraje. Tyto materiály nejsou zpracovateli Územního plánu Mořkova k dispozici a řešení proto odpovídá úrovni dodaných informací zástupci obce.

a) Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

Zvláštní povodní se rozumí povodeň, k jejímuž vzniku může dojít za mimořádných provozních situací na vodních dílech. Podle příčiny vzniku a charakteru této situace jsou rozeznávány tři základní typy zvláštních povodní (ZP) dle Metodického pokynu MŽP zveřejněného ve Věstníku MŽP, červenec 2000:

1. ZP narušením hráze vodního díla.
2. ZP poruchou funkce výpustních zařízení a nemožností jejich uzavření s následkem neřízeného odtoku.
3. ZP zapříčiněná nouzovým řešením kritické situace bezpečnosti VD vypouštěním akumulovaných vod.

Netýká se řešeného území, vodní nádrž se v obci Mořkov nebo v její blízkosti nenachází.

b) Zóny havarijního plánování

Netýká se řešeného území, tyto zóny na území obce Mořkov nejsou vymezeny.

c) Ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události – ukrytí obyvatel rodinných a bytových domů, ukrytí zaměstnanců a návštěvníků zařízení občanské vybavenosti Obecné požadavky z hlediska CO

Vzhledem k tomu, že v současné době neexistuje žádná zákonná norma či předpis, doporučuje se v rámci nové výstavby rodinných a bytových domů upřednostňovat realizaci 1. PP (podzemního podlaží - podsklepení) využitelného pro zřízení improvizovaných úkrytů v době přímého ohrožení státu nebo jiných mimořádných událostí.

Ukrytí zaměstnanců a návštěvníků zařízení občanské vybavenosti by mělo být zajištěno v rámci podzemních prostor těchto objektů.

V obci Mořkov není žádný stálý tlakově odolný úkryt.

d) Evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

Nouzové ubytování osob v případě nutné evakuace je možné především v objektu základní školy.

e) Skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci

Materiály CO nejsou v obci skladovány, skladují se centrálně v rámci Moravskoslezského kraje.

f) Vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěné území a zastavitelné plochy (území) obce

V území nejsou skladovány nebezpečné látky.

g) Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace vzniklých při mimořádné události

Plochy pro zajištění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací nebyly v řešeném území určeny.

h) Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území

Objekty skladující nebezpečné chemické látky (zák. č. 157/1998 Sb., o nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a nebezpečnými chem. přípravky) se v obci Mořkov nenachází.

i) Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Nouzové zásobování obyvatelstva vodou bude zajištěno ze soukromých studní, cisternami, či dodávkami balené vody.

Nouzové zásobení elektrickou energií zajistí ČEZ Distribuce, a.s. dle vlastního Eskalačního plánu.

Obec Mořkov se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Správní území zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc:

- výstavba souvislých kovových překážek (10 x 20 m a více),
- výstavba větrných elektráren,
- stavby nebo zařízení vysoké 30 m a více nad terénem,
- stavby, které jsou zdrojem elektromagnetického rušení.

podle zákona č. 222/199 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních – převážná část území je situována v zájmovém území pro nadzemní stavby:

- atribut „výška 50“ - veškerá nadzemní výstavba,
- atribut „výška 100“ – nadzemní výstavba přesahující 50 m nad terénem,
- atribut „výška 150“ – nadzemní výstavba přesahující 100 m nad terénem.

Ve správním území obce Mořkov je zájem Ministerstva obrany posuzován i z hlediska povolování níže vyjmenovaných druhů staveb dle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, prostřednictvím Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc.

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,

- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky).

Podle dokumentu „**Nové podmínky ochrany ložisek černého uhlí v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve** v okrese Karviná, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Vsetín, Opava a jižní část okresu Ostrava-město“, který je součástí rozhodnutí MŽP č.j.: 880/2/667/22/A-10/1997/98 ze dne 27. 3. 1998, měněného rozhodnutím č.j.: 580/485/22/A-10/04 ze dne 30. 7. 2004 **se nachází správní území obce Mořkov v ploše C₂, tj. v území mimo vlivy důlní činnosti.**

V zájmu ochrany nerostného bohatství lze v chráněném ložiskovém území zřizovat stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, jen na základě závazného stanoviska dotčeného orgánu podle horního zákona. Rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních předpisů (stavební zákon) jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení.

4.14 ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Územně analytické podklady včetně rozboru udržitelného rozvoje území pro SO ORP Nový Jičín byly zpracovány v roce 2008, a v roce 2010 byla zpracována jejich úplná aktualizace.

Vyhodnocení přijatého řešení ve vztahu k tématickým SWOT analýzám:

1. Horninové prostředí a geologie

Silné stránky

- Na celém správním území obce Mořkov se prolíná kategorie nízkého a přechodového radonového indexu s minimálním výskytem střední kategorie.
- Do správního území obce Mořkov zasahuje jedno chráněné ložiskové území - Čs. část Hornoslezské pánve a jedno výhradní ložisko černého uhlí (dosud netěžené) - Mořkov - Frenštát. V území obce neprobíhá těžba a území není omezeno ani důsledky z historické těžby.
- Území obce je situováno mimo vlivy důlní činnosti.
- Ve správním území obce nejsou evidována sesuvná území.
- Evidované poddolované území Životice u Nového Jičína neomezují rozvoj obce, je situováno ve volné krajině v severozápadní části území.

Slabé stránky - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Příležitosti - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Hrozby - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

2. Vodní režim

Silné stránky

- Správní území obce Mořkov spadá do chráněná oblast přírodní akumulace vod (CHOPAV) Beskydy, hranice CHOPAV Beskydy je totožná s hranicí CHKO Beskydy.
- Stanovené záplavové území zasahuje do zastavěného území pouze v minimální míře a neomezuje rozvoj výstavby ve vhodných prolukách a území navazujícím na stávající zástavbu (z ekonomického hlediska vhodné plochy s dopravní obsluhou s sítěmi technické infrastruktury).

Slabé stránky

- Dle informací zástupců obce byla souvislá zástavba ohrožena při povodni v roce v r. 2009 z vodních toků protékajících zastavěným územím obce. V případě rozsáhlých povodní může být ohrožena také zástavba na zastavitelných plochách vymezených v návaznosti na zastavěné území.

Příležitosti

- Realizací územního systému ekologické stability krajiny dojde ke zvýšení retenční schopnosti území.
- Realizací kanalizace pro převážnou část souvislé zástavby dojde ke zvýšení čistoty povrchových i podzemních vod v území..

Hrozby

- Změna odtokových poměrů zvětšováním zastavěných ploch – celkem se předpokládá zábor. až 66,12 ha půdy.
- Změna vodního režimu zástavbou odvodněné zemědělské půdy – předpokládá se zábor až 5,28 ha odvodněných zemědělských pozemků.

3. Hygiena životního prostředí

Silné stránky

- Nízké nebezpečí narušení zdraví obyvatel vlivem uvolňování radonu z podloží.

Slabé stránky

- Zhoršování čistoty ovzduší především v topné sezóně při používání neušlechtilých paliv.

Příležitosti - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Hrozby - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

4. Ochrana přírody a krajiny

Silné stránky

- Ve správním území obce Mořkov jsou vymezeny nadregionální a lokální prvky ÚSES.
- Část správního území obce Mořkov náleží do CHKO Beskydy, přírodní rezervace Huštýn, a přírodního parku Podbeskydí.
- Část správního území obce náleží do soustavy Natura 2000 – EVL Beskydy a ptačí oblasti Beskydy.
- Trvalý zábor ani omezení obhospodařování pozemků určených k plnění funkcí lesa se v návrhu ÚP nepředpokládá.
- Výstavba v navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít žádný vliv na okolní lesní porosty.

Slabé stránky

- Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa nesplňují plochy Z8, Z34, Z35, Z38 – SO, Z9 – OS, Z30, Z51 – VS, Z33, Z36 – KP, Z53, Z55 – TI.

Příležitosti

- Realizace územního systému ekologické stability.

Hrozby - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Silné stránky

- Vysoký podíl pozemků k plnění funkcí lesa – 38% z výměry k.ú. Návrhem řešení ÚP nebude negativně ovlivněno hospodaření na zemědělské půdy – zástavba bude i nadále vytvářet kompaktní celek.
- Vysoký podíl zemědělsky obhospodařované půdy – 51% z výměry k.ú. Návrhem řešení ÚP nedojde k záborům lesa ani ohrožení hospodaření na lesních pozemcích.

Slabé stránky

- Nevhodné obhospodařování zemědělských pozemků může ohrozit zástavbu v území situovanou pod svažitémi pozemky splachy z půdy v případě dlouhotrvajících nebo přívalových dešťů. Způsob hospodaření ale nelze ovlivnit řešením územního plánu.

Příležitosti - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Hrozby - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

6. Veřejná dopravní a technická infrastruktura

Silné stránky

- Velmi dobrá dostupnost území obce Mořkov silniční i železniční dopravou. Obec je napojena na silniční síť Moravskoslezského kraje, zástavba je obsloužena z místních, případně z účelových komunikací.
- Pro cykloturistiku je územním plánem vymezena v trase bývalé železniční tratě č. 326 Nový Jičín – Hostašovice nová cyklostezka.
- Obec je dostatečně zásobena pitnou vodou z přívaděče OOV DN 500 Nová ves – Frenštát – Kopřivnice. Řešení ÚP předpokládá rozšíření vodovodní sítě DN 50 až DN 100 pro zastavitelné plochy v délce cca 3,5 km.
- V centrální části zástavby obce je vybudovaná splašková kanalizace. Obec má již zpracovanou projektovou dokumentaci pro vybudování dalších kanalizačních řadů v délce cca 14,5 km. Předpokládá se postupné odkanalizování převážné části zástavby v obci. Územním plánem je dále navrženo rozšíření stávající a navržené kanalizace pro zastavitelné plochy navržené územním plánem v délce cca 2,5 km.
- Obec je dostatečně zásobena elektrickou energií z distribuční soustavy 22 kV, odbočkami z hlavní linky VN 51. Územním plánem je předpokládána výstavba dalších 6 trafostanic především pro zastavitelné plochy navržené územním plánem.
- Obec Mořkov je napojena na středotlakou plynovodní síť. Územním plánem je navrženo rozšíření plynofikace pro zastavitelné plochy.

Slabé stránky - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Příležitosti - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Hrozby

- Zpoždování realizací staveb veřejné dopravní a technické infrastruktury z důvodů nedostatku finančních prostředků.

7. Sociodemografické podmínky

Silné stránky

- Obec Mořkov vykazuje růst trvale bydlících obyvatel.

Slabé stránky

- V obci klesá podíl předproduktivní skupiny (děti). Návrhem řešení ÚP, vymezení ploch s hlavní funkcí obytnou, je snahou o zachování sociálních vazeb v území, omezení nutnosti vystěhování mladých rodin z území obce za bydlením. Do roku cca 2025 je možno očekávat další růst počtu obyvatel v obci až na cca 2 640. V úvahu jsou vzaty jak vlastní rozvojové možnosti řešeného území (atraktivní poloha a značný zájem o bydlení v obci), tak především širší podmínky regionu. Územním plánem je navržen převis nabídky ploch s hlavní funkcí obytnou o 140 %.

Příležitosti - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Hrozby

- Migrace obyvatel obce za prací a výhodnějšími životními podmínkami. Územním plánem je řešena jak nabídka ploch s funkcí obytnou, tak nabídka ploch pro rozvoj občanské vybavenosti a ploch pro rozvoj výrobních a podnikatelských aktivit (rozvoj tvorby pracovních míst).

8. Bydlení

Silné stránky

- Vysoké procento bydlení v rodinných domech a nízkopodlažních bytových domech je dále rozvíjeno návrhem řešení ÚP. Převažuje návrh ploch smíšených obytných odpovídající charakteru stávající zástavby obce.
- Bydlení v území s vysokou krajinářskou hodnotou, s kvalitním zázemím pro rekreaci v přírodě a dobrým životním prostředím je řešením ÚP dále podporováno ochranou krajinných a přírodních hodnot území a návrhem řešení dopravní a technické infrastruktury ve vazbě na dosavadní rozvoj obce.

Slabé stránky

- Zastavitelné plochy navržené ÚP k zástavbě převážně nemají připravenou dopravní a technickou infrastrukturu. Její pořízení bude vykazovat poměrně vysokou finanční náročnost. Na rozsáhlejší zastavitelné plochy (Z16, Z22, Z44 a Z49) je územním plánem navrženo zpracování územních studií v rámci kterých bude podrobněji řešena dopravní i technická infrastruktura.

Příležitosti

- Příprava ploch obcemi pro výstavby rodinných domů.
- Zvyšování plošné a technické kvality bydlení jako důsledek ekonomické úrovně obyvatel.

Hrozby - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

9. Rekreaace

Silné stránky

- Správní území obce Mořkov náleží k obcím s příznivějším životním prostředím, možností uspokojení poptávky pro hospodaření na zahradách.
- Územním plánem je navržena plocha pro rozvoj ploch občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení určených ke každodenní rekreace.
- Územní plán umožňuje využívání trvale neobydlených bytů (rodinných domů) k rodinné rekreaci.

Slabé stránky - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Příležitosti

- Využití pro víkendové rekreace obyvatel měst a pobytové rekreace zřizováním nového občanského vybavení pro ubytování, stravování. Územním plánem se připouští zřizování těchto zařízení především v plochách smíšených obytných.

Hrozby - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

10. Hospodářské podmínky

Silné stránky

- V širším území je dostatek pracovních sil (vysoká míra nezaměstnanosti).
- Obec je dobře dostupná silniční i železniční dopravou.
- Zemědělské produkční plochy nejsou návrhem řešení ÚP členěny do menších bloků zastavitelnými plochami. Je zachována dobrá dopravní obslužnost ploch v zemědělské krajině.

Slabé stránky

- Nedostatek pracovních příležitostí v obci a blízkém okolí, nutnost vyjížděky za prací. Územním plánem jsou vymezeny zastavitelné plochy pro rozvoj výroby a skladování. Bude tak umožněno vytváření nových pracovních míst v obci a omezena nutnost vyjížděky za prací.

Příležitosti - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Hrozby - nejsou ve správním území obce Mořkov definovány.

Vyhodnocení přijatého řešení ve vztahu k příznivému životnímu prostředí, podmínek pro hospodářský rozvoj a podmínek pro soudržnost společenství obyvatel území

Životní prostředí

- Územním plánem je vymezen a stabilizován, po koordinaci s jinými záměry, územní systém ekologické stability.
- Nejsou navrženy zastavitelné plochy v pohledově exponovaných lokalitách. Zastavitelné plochy jsou vymezeny v návaznosti na zastavěné území obce a ve vhodných prolukách. Zástavba bude i nadále vytvářet kompaktní celek. Návrhem řešení je také zachována prostupnost krajiny (sít' účelových komunikací). Pro jednotlivé plochy s různým způsobem využití je stanovena výšková hladina zástavby a zastavitelnost pozemků.
- V maximální možné míře jsou návrhem řešení respektovány prvky ochrany přírody

Hospodářský rozvoj

- Územním plánem jsou respektovány stávající výrobní areály v území. Rozvoj podnikatelských aktivit v území je podpořen návrhem zastavitelných ploch výroby a skladování a to převážně v návaznosti, nebo v blízkosti stávajících výrobních areálů, mimo obytnou zástavbu.
- Návrhem řešení nedojde k narušení (roztržtění) zemědělsky obhospodařovaných ploch a nedochází k záborů lesních pozemků. Podpora hospodaření v území obce je navržena také vymezením zastavitelných ploch smíšených obytných – farem.

Soudržnost společenství obyvatel území

- Vymezením dostatečného množství ploch s funkcí smíšenou obytnou je umožněn rozvoj výstavby nových rodinných domů (bytů) a tím zachování mezigeneračních rodinných vazeb v území.
- Ve vazbě na plochy s funkcí obytnou jsou územním plánem stanoveny podmínky pro realizaci staveb a zařízení občanského vybavení v plochách smíšených obytných a plochách občanského vybavení.
- Územním plánem jsou vymezeny také plochy veřejných prostranství za účelem pořádání kulturních akcí, zlepšení podmínek pro umístění kontejnerů pro tříděný odpad apod.

Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj a požadavků na řešení územního plánu

V RURÚ pro SO ORP Nový Jičín je záporně hodnocena především soudržnost společenství obyvatel území. Územním plánem je podpořeno vytváření nových stavebních pozemků v obci, aby nedocházelo k vystěhovávání především mladých obyvatel z obce z důvodu nemožnosti bytové výstavby, zároveň jsou vytvořeny podmínky pro rozvoj občanského vybavení ve vazbě na rozvoj bytové výstavby.

Územním plánem je podpořen vyvážený rozvoj hospodářských podmínek a podmínek sociálních vazeb se snahou o co nejmenší nepříznivý dopad na životní prostředí v obci.

Ochrana životního prostředí je podpořena především návrhem na řešení likvidace odpadních vod ze zastavitelných ploch a dosud neodkanalizované stávající zástavby a návrhem na rozšíření středotlakého plynovodu. Podpora na třídění odpadů je vytvořena vymezením plochy pro sběrný dvůr ve vhodné docházkové vzdálenosti pro většinu obyvatel obce.

V RURÚ pro SO ORP Nový Jičín je konstatováno, že v ÚP obce Mořkov jsou vymezeny zastavitelné plochy v trase stavby rekonstrukci vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (dle ZÚR MSK veřejně prospěšná stavba E 43).

ÚP Mořkov navrhuje v ochranném pásmu tohoto vedení zastavitelnou plochu zemědělskou - zahrad Z7 a zastavitelnou plochu výroby a skladování Z51. Dále toto vedení prochází nad zastavitelnou plochou Z52, která navazuje na stabilizovanou plochu a zastavitelné plochy se stejnou funkcí vymezené ÚP Veřovice. Rozsah uvedených ploch umožňuje umístění staveb mimo ochranné pásmo, využití částí ploch v ochranném pásmu bude stanoveno až na základě předchozího souhlasu provozovatele těchto energetických zařízení.

5. INFORMACE O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

5.1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Územní plán Mořkov je posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů v rámci samostatné zakázky (zprac. AQUATEST a.s., 2011).

Toto posouzení je zpracováno jako samostatná část. Bude projednáváno současně s Územním plánem Mořkov.

Závěry vyplývající z tohoto posouzení:

- Zábory půdy pro návrhové plochy vymezené územním plánem jsou převážně v třídách ochrany V až IV.
- Změna dopravní zátěže území, zvýšení emisní a hlukové zátěže území - s rozšířením zástavby, posílením výroby a provozem biostanice lze předpokládat nárůst automobilové dopravy, která bude úměrná kapacitě výroby a počtu obyvatel. S ohledem na současný provoz na komunikacích II/480 a II/483 se ale nepředpokládá enormní nárůst, který by byl příčinou výrazné hlukové zátěže nebo výrazného nárůstu emisí.
- Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod a zvýšení rizika kontaminace životního prostředí (to je půdy, horninového prostředí, podzemních a povrchových vod) s růstem produkce ve výrobních jednotkách a s nárůstem obyvatel. Současně lze však očekávat zvyšování podílu tříděného odpadu a následné recyklace. Tento předpoklad je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje.
- Změna odtokových poměrů ze zastavěných ploch – část zastavitelných ploch bude pokryta nepropustným povrchem nebo stavbami, které zamezí vsakování dešťových vod a sníží dotaci podzemních vod a současně urychlí povrchový odtok. Minimalizovat změny odtokových poměrů lze zasakováním vhodných dešťových vod (voda ze střech) na lokalitě. Voda z komunikací a parkovišť může být kontaminována a je vhodnější jí odvádět do kanalizace.
- Změna vzhledu krajiny - nová zástavba částečně změní vzhled krajiny. Rozšíří se obytná zástavba i plochy technického vybavení a podnikatelských aktivit. Nové stavby zaplní proluky nebo budou navazovat na stávající zástavbu. Zastavěné území bude kompaktnější a uzavřenější. Pro zachování současného charakteru a minimalizaci změn charakteru krajiny je nezbytné přizpůsobovat výškové charakteristiky nových staveb stávajícím stavbám a nebudovat nové výrazné a nápadné dominanty.

5.2 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ÚZEMÍ NATURA 2000

Územní plán Mořkov není vyhodnocen z hlediska vlivu na evropsky významné lokality a ptáčích oblastech dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, vzhledem k tomu, že toto vyhodnocení nebylo ve schváleném Zadání pro ÚP Mořkov požadováno.

5.3 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA STAV A VÝVOJ ÚZEMÍ PODLE VYBRANÝCH SLEDOVANÝCH JEVŮ OBSAŽENÝCH V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

Územně analytické podklady pro SO ORP Nový Jičín byly zpracovány v roce 2008, a v roce 2010 byla zpracována jejich úplná aktualizace.

Plochy výroby

Stávající plochy výroby a skladování zůstávají územně beze změny, kromě stavby jednoho kravína, který je situován uprostřed zastavitelné plochy smíšené obytné Z49 a plocha tohoto kravína je navržena k přestavbě. Územním plánem je navrženo sedm ploch pro výrobní aktivity, dále jedna plocha výroby a skladování – sběrných dvorů a jedna plocha výroby a skladování – zpracování biodpadu. Podrobněji viz kapitola 4.1.2 tohoto odůvodnění.

Vymezením zastavitelných ploch umožňujících realizaci zařízení výroby a skladování jsou vytvořeny předpoklady pro zvýšení počtu pracovních míst přímo v obci a tím dojde ke zlepšení ekonomického potenciálu obce, posílení hospodářského pilíře a snížení vyjíždky za prací.

Plochy občanského vybavení

Stávající plochy občanského vybavení jsou respektovány. Rozvoj občanského vybavení je možný v souladu s hlavním a přípustným využitím jednotlivých funkčních ploch. Dále jsou územním plánem vymezeny zastavitelné plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury, občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení a plochy občanského vybavení – hřbitovů. Podrobněji viz kapitola 4.10 tohoto odůvodnění.

Vymezení nových zastavitelných ploch pro rozvoj občanského vybavení je nezbytné ve vazbě na vymezení ploch s obytnou zástavbou s ohledem na předpokládané potřeby zvýšeného počtu obyvatel v území.

Nemovitá kulturní památka, významná stavební dominanta

V obci jsou evidovány dvě nemovité kulturní památky, které jsou návrhem řešení územního plánu respektovány. Dále je respektována stavební dominanta – kostel sv. Jiří.

Podrobněji viz kapitola 4.2.2 tohoto odůvodnění.

Územní systém ekologické stability

Územním plánem jsou vymezeny nadregionální a lokální prvky ÚSES jako plochy přírodní.

Vymezením územního systému ekologické stability bude zajištěno přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny. Podrobněji viz kapitola 4.12.2 tohoto odůvodnění.

Významné krajinné prvky

V územním plánu jsou vymezeny evidované významné krajinné prvky podle ÚAP pro SO ORP Nový Jičín. Tyto prvky jsou návrhem řešení územního plánu v maximální možné míře respektovány.

Podrobněji viz kapitola 4.2.3 tohoto odůvodnění.

Lesy hospodářské, lesy zvláštního určení, vzdálenost 50 m od okraje lesa

Návrhem řešení územního plánu nejde k zaborům lesních pozemků. K zalesnění jsou navrženy plochy přírodní – územního systému ekologické stability.

Některé ze zastavitelných ploch jsou vymezeny ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy.

Podrobněji viz kapitola 6.5 tohoto odůvodnění.

Záplavové území, aktivní zóna záplavového území – v řešeném území je stanoveno záplavové území Jičínky a jeho aktivní zóna.

Do stanoveného záplavového území nejsou v územním plánu navrženy žádné zastavitelné plochy.

Dobývací prostor, chráněné ložiskové území, ložisko nerostných surovin

Ve správním území obce Mořkov se nachází ložisko černého uhlí a chráněné ložiskové území. Územním plánem jsou respektována.

Poddolovaná a sesuvná území

Území obce Mořkov leží v území mimo vlivy důlní činnosti v ploše C₂. Sesuvná území nejsou v obci evidována a poddolované území je situováno mimo zastavěné území a zastavitelné plochy.

Technologický objekt pro zásobování pitnou vodou a vodovodní síť

Územním plánem je navržena plocha technické infrastruktury Z55 pro případné vybudování přerušovacího vodojemu pro potřeby obce Životice u Nového Jičína. Dále je navrženo rozšíření vodovodních řadů pro zastavitelné plochy a tím zajištění dodávky pitné vody.

Podrobněji viz kapitola 4.6.1 tohoto odůvodnění.

Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod, síť kanalizačních stok

Územním plánem je navržena ve východní části obce mechanicko-biologické ČOV pro obec Veřovice. Splaškové vody ze zástavby obce Mořkov budou odváděny na ČOV města Nový Jičín, která je umístěna v k.ú. Šenov u Nového Jičína. Navrženou kanalizační síť dle projektů je navrženo rozšířit o další stoky splaškové kanalizace gravitační DN 300 v návaznosti na zastavitelné plochy navržené územním plánem. Realizací výše uvedených návrhů dojde ke zlepšení podmínek pro likvidaci odpadních vod a zároveň jsou vytvořeny předpoklady pro napojení co největší části řešeného území na soustavnou kanalizaci a tím pro zlepšení kvality podzemních a povrchových vod.

Podrobněji viz kapitola 4.6.3 tohoto odůvodnění.

Elektrická stanice, nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy

Obec Mořkov je zásobována elektrickou energií z distribuční soustavy 22 kV, odbočkami z hlavní linky VN 51. Rozvodná síť NN v Mořkově je převážně venkovního provedení, byla provedena částečná rekonstrukce sítě NN. Územním plánem je navrženo šest nových trafostanic. V souvislosti se strategickým záměrem rozvoje přenosové soustavy ČEPS a.s., a v souladu s návrhem ZÚR MSK se navrhuje posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV - ZVN 403 v úseku Prosenice – Nošovice na dvojité vedení ZVN 403 – 456, bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma. Návrhem nových vedení ZVN jsou zajištěny potřeby zásobování elektrickou energií v rámci širšího regionu, návrhem nových distribučních trafostanic jsou vytvořeny předpoklady pro zajištění elektrické energie pro potřeby řešeného území.

Podrobněji viz kapitola 4.7.1 tohoto odůvodnění.

Vedení plynovodu

Stávající systém zásobování plynem zaručuje bezpečnou dodávku zemního plynu do roku cca 2025 s dostatečnou kapacitní rezervou. Vzhledem k kompaktnímu způsobu zástavby lze řadu lokalit nové výstavby lze napojit krátkými přípojkami ze stávající plynovodní sítě.

Návrhem rozšíření plynofikace jsou vytvořeny předpoklady pro zajištění ekologického způsobu vytápění a tím také zlepšení čistoty ovzduší.

Podrobněji viz kapitola 4.7.2 tohoto odůvodnění.

Silnice II. a III. třídy

Územím obce Mořkov jsou vedeny silnice II/483 Hodslavice – Frenštát pod Radhoštěm – Frýdlant nad Ostravicí a III/4832 Nový Jičín – Mořkov. Obě silnice jsou územně stabilizované, územním plánem jsou jejich trasy respektovány.

Podrobněji viz kapitola 4.5.1 tohoto odůvodnění.

Místní a účelové komunikace

Síť místních a účelových komunikací je územním plánem respektována. Nové trasy místních komunikací zahrnují především úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých návrhových ploch. Vnitřní síť místních komunikací v zastavitelných plochách bude realizována v rámci vymezených ploch s ohledem na způsob zástavby navržený podrobnější dokumentací.

Podrobněji viz kapitola 4.5.1 tohoto odůvodnění.

Železniční dráha, vlečka

Železniční trať č. 323 je stabilizovaná, případná realizace úprav železniční trati bude řešena ve stávajících plochách. Rovněž stávající vlečka je stabilizovaná. Západním okrajem území obce Mořkov prochází trasa bývalé železniční tratě č. 326 Nový Jičín - Hostašovice, která byla zničena během povodní v r. 2009. Provoz na ní nebyl obnoven a v územním plánu je na dotčených pozemcích navržena nová cyklostezka.

Stabilizací železniční trati č. 323 v řešeném území zůstává zachována hromadná doprava osob po železnici a návaznost na nadřazenou železniční infrastrukturu.

Podrobněji viz kapitola 4.5.4 tohoto odůvodnění.

Cyklostezky, cyklotrasy, turistické trasy

Pro cyklistický provoz jsou v řešeném území využívány všechny komunikace. Územním plánem je navržena nová cyklotrasa, která navazuje na cyklotrasu č. 6016, dále pokračuje k železniční stanici „Mořkov, hlavní trať“, po místní komunikaci do centra Mořkova a dále po silnici II/483 k bývalé železniční zastávce „Mořkov,žel.st.“, kde naváže na nově navrhovanou cyklostezku Nový Jičín – Hostašovice. Návrhem nové cyklotrasy a cyklostezky se zvýší bezpečnost cyklistů.

Podrobněji viz kapitola 4.5.3 tohoto odůvodnění.

5.4 PŘEDPOKLÁDANÉ VLIVY NA VÝSLEDKY ANALÝZY SILNÝCH STRÁNEK, SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB V ÚZEMÍ

5.4.1 VLIV NA ELIMINACI NEBO SNÍŽENÍ HROZEB ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- 1) Navržené zastavitelné plochy nejsou v kolizi se zájmy ochrany přírody a neohroží atraktivitu bydlení, jsou vymezeny v první řadě v návaznosti na stávající soustředěnou zástavbu, aby byly v co nejmenší míře ohroženy zájmy hospodaření na zemědělské půdě. Územním plánem nelze zásadním způsobem zlepšit kvalitu ovzduší v řešeném území, protože zdroje znečištění se z velké části nacházejí mimo ně. Lze však alespoň omezit místní vlivy, a to vysokým podílem využití plynu v tepelných zdrojích. Plynofikací dochází k pozitivním změnám v palivo - energetické bilanci, které zlepšují kvalitu životního prostředí a příznivě ovlivní ekologické vztahy v území.
- 2) Nejsou navrženy žádné rozvojové plochy umožňující vznik nových provozů těžkého průmyslu, podmínky pro využití ploch nepřipouštějí umístění dalších zdrojů znečištění ovzduší v řešeném území.
- 3) Územním plánem je navržen koeficient zastavitelnosti pozemků za účelem zachování retenční kapacity území.
- 4) Územním plánem je navržen způsob likvidace odpadních vod pro zastavěné území a zastavitelné plochy, v obci dosud není splašková kanalizace vybudována pro souvisle zastavěné území obce. Ke znečištění vod dochází také nevhodným obhospodařováním zemědělské půdy a splachováním hnojiv do vodních toků. Toto však nelze územním plánem ovlivnit. Nezbytné je také vybudování kanalizace v obcích položených výše po vodních tocích. Do doby výstavby kanalizace je nutno dbát na likvidaci odpadních vod individuálním zákonným způsobem tak, aby nedocházelo ke znečišťování povrchových i podzemních vod odpadními vodami.

5.4.2 VLIV NA POSÍLENÍ SLABÝCH STRÁNEK ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- 1) Způsob hospodaření na zemědělské půdě nelze územním plánem ovlivnit. Realizací územního systému ekologické stability navrženého kolem vodních toků na nefunkčních plochách dojde ke zvýšení procenta zalesnění krajiny.
- 2) Ve stanovených záplavových území nejsou vymezeny zastavitelné plochy.
- 3) Územním plánem je navrženo rozšíření plynofikace území ve vazbě na navržené zastavitelné plochy. Pokud bude k vytápění využíván plyn nebo jiná ušlechtilá paliva a alternativní zdroje nebude docházet ke zvyšování znečištění ovzduší především v topné sezóně. Problém znečištění ovzduší se ale týká celého regionu.
- 4) Realizací územního systému ekologické stability dojde ke zvýšení ekologické stability správného území obce. Vhodná by byla také výsadba pásů zeleně na rozsáhlejších celcích zemědělsky obhospodařované půdy s ohledem na sklonitost terénu a retenční schopnost krajiny.
- 5) Územním plánem je řešena dopravní obsluha území. V zastavěném území je však možnost rozšíření místních komunikací značně omezena. Nutné je u nově realizované zástavby dodržovat odstup od komunikací z důvodu ochrany před externalitami z dopravy.

- 6) Nevyhovující způsob likvidace odpadních vod je navrženo řešit vybudováním splaškové kanalizace a lokální čistírny odpadních vod. Odpadní vody ze zástavby mimo dosah kanalizace řešit individuálním způsobem s ohledem na rozsah zástavby.
- 7) Návrhem zastavitelných ploch s hlavní funkcí bydlení lze předpokládat přestěhování mladých rodin do správního území obce. Relativně vysoký podíl starších občanů by tak nadále nemusel dále vzrůstat a mohl by být stabilizován. Nabídka ploch pro bydlení musí být ve vazbě na nabídku občanského vybavení a pracovních míst.
- 8) Územním plánem je navrženo doplnění cyklotrasy v západní části území v trase bývalé železniční trati.
- 9) Rychlý rozvoj obytné výstavby může ohrozit sociální stabilitu území a zhoršit vlastní kvalitu bydlení. Vzhledem k tomu, že na zastavitelné plochy většího rozsahu bude nutno nejdříve zpracovat územní studie, dá se předpokládat, že k zástavbě bude docházet postupně, i s ohledem na připravenost dopravní a technické infrastruktury. V plochách s hlavní obytnou funkcí lze také realizovat stavby občanského vybavení – veřejné infrastruktury z oblasti školství, sociální péče, zdravotnictví apod., aniž jsou konkrétně vymezeny v územním plánu.
- 10) Zastavitelné plochy navržené územním plánem s hlavní funkcí obytnou (smíšené obytné – SO) jsou navržené s cca 140% převisem nabídky (předpokládaná potřeba bytů na zastavitelných plochách je 65 rodinných domů (bytů), vymezené plochy jsou pro cca 160 bytů, převis nabídky je tedy cca 90 bytů). Doporučený převis nabídky je, dle demografického rozboru, 50 až 100 %. Nelze ale předpokládat, že všechny zastavitelné plochy budou využity v krátkém časovém horizontu, některé plochy nebudou využity vůbec z důvodu majetkoprávních, nedobudování technické a dopravní infrastruktury apod.

5.4.3 Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

- 1) Netěžené ložisko a chráněné ložiskové území nerostných surovin jsou respektována a jsou zakreslena v Koordinačním výkrese.
- 2) Napojení na ostravský oblastní vodovod je územním plánem respektováno. V textové části a grafické části územního plánu je navrženo řešení zásobování pitnou vodou pro zastavitelné plochy navržené územním plánem.
- 3) Třídění odpadů bude ve správním území Mořkov probíhat i nadále. Územním plánem není vymezena plocha pro vybudování skládky odpadů. Likvidace komunálních odpadů bude realizována mimo řešené území. Územním plánem je vymezena plocha výroby a skladování – sběrného dvora (VS-SB) v návaznosti na centrum zastavěného území a plocha výroby a skladování – zpracování bioodpadu (VS-B).
- 4) Kategorii radonového indexu je vhodné pro jednotlivé lokality ještě před realizací staveb změřit.
- 5) Plochy spadající do ploch se stanovenou ochranou jsou územním plánem respektovány. Jedná se především o Přírodní park Podbeskydí, CHKO Beskydy, přírodní rezervaci Huštýn, evropsky významnou lokalitu Natura 2000 - Beskydy a Ptačí oblast Beskydy. Rozsah těchto ploch je zobrazen v Koordinačním výkrese. Dále jsou vymezeny evidované významné krajinné prvky.

- 6) Ochrana krajinného rázu je podpořena stanovením podmínek využívání jednotlivých funkčních ploch včetně podmínek pro prostorové uspořádání.
- 7) Územním plánem je respektováno silniční napojení na okolní obce (viz výkres A.3 Doprava).
- 8) Západním okrajem řešeného území prochází trasa bývalé železniční tratě č. 326 Nový Jičín - Hostašovice, která byla zničena během povodní v r. 2009. Provoz na ní nebyl obnoven, a v územním plánu je na dotčených pozemcích navržena nová cyklostezka.
- 9) Rozšíření vodovodní sítě je navrženo pro zastavitelné plochy.
- 10) Rozšíření středotlaké plynovodní sítě je navrženo pro zastavitelné plochy.
- 11) Potřebný transformační výkon pro byty, vybavenost, objekty druhého bydlení a podnikatelské aktivity v řešeném území bude ze stávajících distribučních trafostanic, které budou doplněny 6 novými DTS navrženými v lokalitách s novou výstavbou (DTS N1 – N6).
- 12) Ve správním území obce převažuje zástavba rodinnými domy se zahradami. Územním plánem jsou vymezeny zastavitelné plochy, které umožní rozvoj tohoto typu zástavby, který zároveň podporuje větší sociální vazbu k místu bydliště.
- 13) Ve obci je základní občanské vybavení. Územním plánem je navržena zastavitelná plocha pro občanské vybavení ve vazbě na areál Domu pokojného stáří. Nová zařízení občanského vybavení však lze umístit kdekoli v plochách smíšených obytných nebo stávajících plochách občanského vybavení. Nutno je však brát ohled na organizaci stávající zástavby a možnost realizace odstavných ploch v rámci pozemku nebo jeho blízkého okolí.
- 14) Územním plánem jsou navrženy plochy pro rozvoj podnikatelských aktivit - zastavitelné plochy výroby a skladování a plochy smíšené obytné - farem.
- 15) Stávající plochy výroby včetně farem jsou respektovány.

5.4.4 Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Způsobem řešení Územního plánu Mořkov jsou v maximální možné míře respektovány stávající hodnoty území, tj. historický vývoj zástavby, nemovité kulturní památky, památky místního významu, ochrana přírodních hodnot území. Návrhem zastavitelných ploch pro rozvoj zástavby obytné, občanské vybavenosti, výrobních aktivit, územního systému ekologické stability atd. se však nelze vyhnout záboru zemědělské půdy.

Ekologická stabilita správného území obce Mořkov je posílena vymezením územního systému ekologické stability – prvků regionálního a lokálního významu.

Území ohrožené záplavami, tj. území v hranicích stanoveného záplavového území a jeho aktivní zóny vodního toku Jičínka je respektováno, tj. nejsou v nich navrženy zastavitelné plochy.

Za účelem zvýšení kvality životního prostředí a zvýšení pohody bydlení je navrženo odkanalizování zástavby soustavnou splaškovou kanalizací, rozvoj vodovodní sítě za účelem dostatečné dodávky pitné vody a rozvoj plynofikace za účelem zachování čistoty ovzduší především v topné sezóně (viz předchozí kapitoly odůvodnění).

5.5 VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ZÚR MSK) jsou respektovány a Územním plánem Mořkov bylo vymezení jednotlivých ploch upřesněno nad katastrální mapou:

veřejně prospěšné stavby dle ZÚR MSK:

- rekonstrukce vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43).

veřejně prospěšná opatření - územní systém ekologické stability dle ZÚR MSK:

- prvky nadregionálního významu – biokoridor v souladu se ZÚR MSK a prvky lokálního významu – lokální biocentra vložena do nadregionálního biokoridoru.

Územním plánem Mořkova bylo vymezení jednotlivých ploch upřesněno nad katastrální mapou.

Priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území jsou stanoveny v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje takto:

- 1) Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu – **netýká se řešeného území.**
- 2) Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska – **netýká se řešeného území.**
- 3) Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska - veřejně prospěšné stavby dle ZÚR MSK:
rekonstrukce vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43) - posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV - ZVN 403 v úseku Prosenice – Nošovice bude provedeno změnou na dvojitě vedení ZVN 403 – 456 (dvojitý potah), bez nároku na zábor území ve stávajícím koridoru ochranného pásma. Vzhledem k tomu, že nedojde k záborům půdy, není Územním plánem Mořkov vymezen pro tuto veřejně prospěšnou stavbu koridor.
Uvedený návrh je ve výkrese A.6 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace zakreslen jako veřejně prospěšná stavba VTE 1 a ve výkrese A.5 Hlavní výkres - energetika, spoje.
- 4) Vytvoření podmínek pro rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou:
 - kooperačních vazeb velkých měst a správních center v pásech koncentrovaného osídlení ve východní části kraje, v prostoru mezi Opavou, Ostravou, Bohumínem, Karvinou, Českým Těšínem a Havířovem – **netýká se řešeného území,**
 - v podhůří Beskyd mezi Novým Jičínem, Kopřivnicí přes Frýdek–Místek a Třinec po Jablunkov – **územním plánem jsou navrženy především plochy smíšené obytné s převísem nabídky ploch pro výstavbu rodinných domů (bytů) 140 %.**
 - rozvoje sídelní, výrobní a obslužné funkce spádových sídel v západní části MS kraje (Osoblaha, Krnov, Bruntál, Vrbno pod Pradědem, Rýmařov, Vítkov) - **netýká se řešeného území.**
- 5) Regulace extenzivního rozvoje sídel včetně vzniku nových suburbánních zón, efektivní využívání zastavěného území, preference rekonstrukce nevyužívaných ploch a areálů před výstavbou ve volné krajině – **nově vymezené zastavitelné plochy navazují na**

zastavěné území a zastavitelné plochy a nezakládají předpoklady pro vznik nových suburbánních zón.

- 6) Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod – **pro navržené zastavitelné plochy určené pro obytnou výstavbu je zároveň řešena i technická infrastruktura; je navrženo zásobování pitnou vodou, elektrickou energií a plynem i odkanalizování.**
- 7) Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravských Beskyd a Oderských vrchů, Nízkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany – **pro zlepšení podmínek rekreace a cestovního ruchu jsou navrženy územním plánem plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení a občanského vybavení – veřejné infrastruktury.**
- 8) Zamezení rozšiřování stávajících a vzniku nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci v nejvíce exponovaných prostorech – **zastavitelné plochy pro výstavbu objektů rodinné rekreace nejsou navrženy. Přírůstek kapacit rodinné rekreace se připouští výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.**
- 9) Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy – **v řešeném území je integrovaná hromadná doprava zavedena, územní plán ji zachovává.**
- 10) Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklo dopravy) v návaznosti na:
 - ostatní dopravní systémy kraje,
 - systém pěších a cyklistických tras přilehlého území ČR, Slovenska a Polska včetně preference jejich vymezení formou samostatných stezek s využitím vybraných místních a účelových komunikací s omezeným podílem motorové dopravy – **v územním plánu nejsou řešeny samostatné cyklistické stezky, příp. stezky pro společný provoz chodců a cyklistů. Cyklistické a turistické trasy jsou zachovány a dále rozvíjeny.**

Územním plánem je **navržena nová cyklotrasa**, která je vedena od rozcestí „Pod Huštýnem“, kde navazuje na cyklotrasu č.6016, dále pokračuje k železniční stanici „Mořkov, hlavní trať“, po místní komunikaci do centra Mořkova a dále po silnici II/483 k bývalé železniční zastávce „Mořkov,žel.st.“, kde naváže na nově navrhovanou cyklostezku Nový Jičín – Hostašovice, která bude realizována na pozemku zrušené železniční tratě č.326 Nový Jičín – Hostašovice.
- 11) Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch ve vazbě na vlastnosti a požadavky okolního území – **netýká se řešeného území.**
- 12) Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů – **v územním plánu je navržena obsluha zastavitelných ploch. Územním plánem nejsou navrženy plochy výroby pro těžký průmysl nebo pro podnikatelské aktivity, které by měly negativní vliv na správní území obce.**
- 13) Ochrana výjimečných přírodních hodnot území (zejména CHKO Beskydy, CHKO Poodří a CHKO Jeseníky) včetně ochrany pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant. Při

vymezování nových rozvojových aktivit zajistit udržení prostupnosti krajiny a zachování režimu povrchových a podzemních vod (zejména v CHKO Poodří a na přítocích Odry) – **v územním plánu je ochrana přírodních hodnot zaměřena především na ochranu:**

- Velkoplošného chráněného území - CHKO Beskydy
- Maloplošná chráněná území - přírodní rezervace (PR) Huštýn
- Obecnou ochranu přírody - Přírodní park Podbeskyd
- soustavy Natura 2000 – Beskydy - kód lokality: CZ0724089, ptačí oblast (PO) Beskydy - kód lokality: CZ0811022

- ochranu registrovaných krajinných prvků a ochranu významných krajinných prvků dle zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

a dále na ochranu životního prostředí, tj. ochranu čistoty vod, návrhem řešení likvidace odpadních vod, ochranu čistoty ovzduší návrhem na vytápění ušlechtilými palivy. Územním plánem je zajištěna prostupnost krajiny a vodní režim.

- 14) Preventivní ochrana území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod na civilizačních, kulturních a přírodních hodnotách území kraje – **navržené zastavitelné plochy nejsou situovány ani do záplavových ani do sesuvných území.**
- 15) Respektování zájmů obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku – **v územním plánu jsou tyto zájmy respektovány.**
- 16) Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje – **netýká se řešeného území.**

5.6 VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

**5.6.1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA VYVÁŽENOST VZTAHU
PODMÍNEK PRO PŘÍZNIVÉ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, PRO
HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A PRO SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ
OBYVATEL ÚZEMÍ, JAK BYLA ZJIŠTĚNA V ROZBORU
UDRŽITELNÉHO ROZBORU ÚZEMÍ**

Základním dokumentem pro hodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje dotýkající se řešeného území jsou ÚAP Moravskoslezského kraje (Atelier T-plan, s.r.o., 2009).

K hodnocení zde byla použita základní 7 stupňová škála, hodnotící převahu silných nebo slabých stránek pilířů udržitelného rozvoje (životního prostředí, hospodářských podmínek, soudržnosti obyvatel území). Metodou je multikriteriální hodnocení s řadou zvolených kritérií, bez rozlišení vah.

Zpracovaný Rozbor udržitelného rozvoje území pro správní obvod ORP Nový Jičín, z r. 2008, přistupuje k vyhodnocení pilířů s odlišnou metodikou hodnocení, kvantitativní (multikriteriální) hodnocení obcí není zde provedeno. Hodnocení jednotlivých pilířů, převedené na srovnatelnou škálu, přináší následující tabulka:

Tab.: Hodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje dotýkající se řešeného území

| Pilíř | hodnocení (hodnoty: 1-nejlepší, 4-průměrné, 7-nejhorší) | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|
| | ÚAP MSK (2009) | výsledné hodnocení územního plánu |
| Životní prostředí | 4 - průměrné | 3 – nadprůměrné |
| Soudržnost obyvatel území | 3 - nadprůměrné | 2 – dobré |
| Hospodářské podmínky území | 6 – špatné | 6 – špatné |

Mezi hodnocením ÚAP MSK a vlastním hodnocením územního plánu je patrný menší rozdíl v hodnocení podmínek životního prostředí a soudržnosti obyvatel. V úvahu je nutno vzít rozdíly ve zvolených výchozích ukazatelích i metodách hodnocení. Jedná se zejména o blízkost atraktivního rekreačního zázemí, atraktivní obytné prostředí a zájem o novou bytovou výstavbu v obci. Výsledné hodnocení je proto u dvou pilířů lepší než v ÚAP MSK.

Vlastní hodnocení řešeného území je zformulováno následně:

S ohledem na stav současných podkladů je nutno považovat za hlavní problém řešeného území stav hospodářského pilíře regionu, promítající se i do vlastního řešeného území. V oblasti životního prostředí je potřebné usilovat o zlepšení v oblasti likvidace odpadních vod a čistoty ovzduší především v topné sezóně. Celkové hodnocení tohoto pilíře vyznívá příznivě, právě s ohledem na širší region. Tyto problémy pouze omezeně ovlivňují rozvojový potenciál obce plynoucí zejména z její příznivé dopravní a příměstské polohy, obytné a rekreační atraktivity (zejména širšího okolí).

Posílení hospodářského pilíře je nutno hledat zejména v širším regionu pohybu za prací (Nový Jičín, Kopřivnice). Plošné posílení nabídky ploch pro podnikání v širším regionu bylo v posledních letech do značné míry realizováno. V řešeném území je nutno hledat možnosti posílení jeho obslužně-podnikatelských funkcí, v návaznosti na stávající plochy podnikání, hledání možnosti intenzifikace využití stávajících ploch. Vymezení menších ploch pro podnikání je nutno řešit citlivě s ohledem na kvalitu bydlení, rozvoj obytných ploch a infrastrukturní podmínky území (dopravní obslužnost lokalit).

Optimalizace funkcí řešeného území je nutno orientovat s ohledem na vlastní územní předpoklady a vazby obce v sídelní struktuře regionu (optimální dělba funkcí-obytné-

obslužné a i částečné posílení funkce rekreační). Prvořadým úkolem územního plánu je zejména návrh nových ploch pro bydlení.

5.6.2 SHRnutí PŘÍnosu ÚZEMNÍHO PLÁNU K VYTVÁŘENÍ PODMÍNEK PRO PŘEDCHÁZENÍ ZJIŠTĚNÝM RIZIKŮM OVLIVŇUJÍCÍM POTŘEBY SOUČASNÉ GENERACE OBYVATEL ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ A PŘEDPOKLÁDANÝM OHROŽENÍM PODMÍNEK ŽIVOTA GENERACÍ BUDOUCÍCH

Úkolem územního plánu je koordinace rozvoje řešeného území a omezení, případně řešení možných střetů zájmů s ohledem na přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického i archeologického dědictví. Ochrana těchto hodnot musí být provázána s potřebami ekonomickými a sociálním rozvojem.

Územním plánem je, kromě vymezení zastavitelných ploch, řešena problematika chybějící dopravní a technické infrastruktury za účelem zlepšení životního prostředí, pohody bydlení a zvýšení atraktivity území i z turistického hlediska (např. návrhem cyklostezky, vybudováním sportovně rekreačních zařízení).

Dále jsou územním plánem v maximální možné míře respektovány plochy s různými stupni ochrany, ať už se jedná o ochranu historického a kulturního dědictví nebo ochranu přírodních hodnot území (viz předcházející kapitoly odůvodnění).

Územním plánem Mořkov jsou navrženy zastavitelné plochy mimo stanovené záplavové území a mimo území v zájmu ochrany přírody a krajiny, kromě drobných zásahů do vymezených významných krajinných.

6. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Vyhodnocení je zpracováno podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, Metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR (čj. OOLP/1067/96) k odnímání půdy ze ZPF a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

Použité podklady :

- údaje o bonitních půdně ekologických jednotkách a podklady o odvodněných pozemcích z podkladů ÚAP
- údaje o druzích pozemků z podkladů Katastru nemovitostí – www.nahlizenidokn.cz - září 2012

6.1 KVALITA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Zemědělské pozemky navrhované k záboru jsou vyhodnoceny podle druhu zemědělských pozemků s určením BPEJ. První číslo pětimístného kódu označuje klimatický region. Řešené území náleží do klimatického regionu - 7 – MT4 - mírně teplý, vlhký.

HPJ v řešeném území podle vyhlášky č. 546/2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci:

20 - Pelozemě modální, vyluhované a melanické, regozemě pelické, kambizemě pelické i pararendziny pelické, vždy na velmi těžkých substrátech, jílech, slínech, flyši, tercierních sedimentech a podobně, půdy s malou vodopropustností, převážně bez skeletu, ale i středně skeletovité, často i slabě oglejené.

22 - Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na mírně těžších substrátech typu hlinitý písek nebo písčitá hlína s vodním režimem poněkud příznivějším.

24 - Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.

37 - Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorničí od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.

40 - Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.

41 - Půdy jako u HPJ 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.

47 - Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

48 - Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.

49 - Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.

54 - Pseudogleje pelické, pelozemě oglejené, pelozemě vyluhované oglejené, kambizemě pelické oglejené, pararendziny pelické oglejené na slínech, jílech mořského neogenu a flyše a jílovitých sedimentech limnického terciéru (sladkovodní svrchnokřídové a tercierní uloženiny), těžké až velmi těžké, s velmi nepříznivými fyzikálními vlastnostmi

58 - Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé.

6.2 ZÁBOR PŮDY DLE NÁVRHU ÚP

Celkový předpokládaný zábor půdy je 65,15 ha, z toho je 60,29 ha zemědělských pozemků.

Tab.: Zábor půdy podle funkčního členění ploch

| funkční členění | | zábor půdy celkem | z toho zeměděl. pozemků | z nich orné půdy |
|-----------------------------------|---|-------------------|-------------------------|------------------|
| | | ha | ha | ha |
| Plochy zastavitelné: | | | | |
| SO | - plochy smíšené obytné | 33,69 | 32,28 | 15,98 |
| OS-F | - plochy smíšené obytné - farmy | 1,37 | 1,32 | 0,98 |
| OV | - plochy obč.vybavení – veř. infrastruktura | 0,17 | 0,17 | - |
| OS | - pl.obč.vybavení – sport. a rekr. zařízení | 3,40 | 3,33 | 0,25 |
| OH | - plochy obč. vybavení - hřbitovů | 0,98 | 0,98 | 0,98 |
| VS | - plochy výroby a skladování | 16,26 | 16,26 | 14,142 |
| VS-SD | - pl. výroby a skladování – sběrných dvorů | 0,17 | - | - |
| VS-B | - pl.výroby a skladování – zprac. bioodpadů | 1,41 | 0,48 | 0,48 |
| DS | - plochy dopravní infrastruktury silniční | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| ZZ | - plochy zemědělské - zahrady | 4,53 | 4,31 | 2,82 |
| TI | - plochy technické infrastruktury | 0,24 | 0,12 | 0,07 |
| KP | - plochy komunikačních prostorů | 0,32 | 0,13 | 0,01 |
| PV | - plochy veřejných prostranství | 0,55 | 0,35 | 0,21 |
| Plochy zastavitelné celkem | | 63,29 | 59,93 | 36,12 |
| Plochy ostatní: | | | | |
| ZO | - plochy zeleně ochranné | 0,40 | 0,36 | 0,36 |
| Plochy přestavby: | | | | |
| SO | - plochy smíšené obytné | 0,01 | - | - |
| KP | - plochy komunikačních prostorů | 1,45 | - | - |
| Plocha přestavby celkem | | 1,46 | - | - |
| návrh celkem | | 65,15 | 60,29 | 36,48 |

Meliorace – Celkem se předpokládá **zábor 5,28 ha** odvodněných zemědělských pozemků. Plochy jsou uvedeny v tabulce č. 2 za kapitolou.

6.3 ZÁBOR ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ PRO ÚSES

Pro potřeby územního systému ekologické stability se předpokládá **zábor 13,68 ha** zemědělských pozemků, z toho je 0,38 ha odvodněno. Velká část ploch potřebných pro ÚSES je navržena na lesních pozemcích.

V grafické příloze je zakreslen celý průběh ÚSES, včetně jeho funkčních částí. Do záboru půdy pro ÚSES jsou započteny jen plochy zemědělských pozemků určených k výsadbě stromů a keřů (zalesnění). Do záboru nejsou zahrnuty ostatní plochy.

6.4 POSOUZENÍ ZÁBORU ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMKŮ

Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou z větší části v nejhorší kvalitě, ve třídě ochrany IV a V, zčásti v průměrné až nejlepší kvalitě ve třídě ochrany III. Plochy navržené k záboru navazují na zastavěné území a jsou jeho doplněním.

6.5 DOPAD NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ NA POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Trvalý zábor ani omezení obhospodařování pozemků určených k plnění funkcí lesa se v návrhu ÚP nepředpokládá.

Výstavba v navržených lokalitách je takového charakteru, že nebude mít žádný vliv na okolní lesní porosty.

V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost do 50 m od okraje lesa – dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon). Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa nesplňují plochy Z8 – SO, Z9 – OS, Z30 – VS, Z33 – ZZ, Z34 – SO, Z35 – SO, Z36 – KP, Z38 – SO, Z51 – VS, Z53 – TI, Z55 – TI.

Předpokládané odnětí půdy podle funkčního členění ploch

Tabulka č. 1

| označení plochy / funkce | | celková výměra půdy (ha) | z toho pozemky | | | z celkového odnětí zemědělských pozemků | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------|-------------------|------------|-----------------|---|--------------|--------------|
| | | | nezemědělské (ha) | lesní (ha) | zemědělské (ha) | orná (ha) | zahrady (ha) | TTP (ha) |
| Plochy zastavitelné: | | | | | | | | |
| Z1 | SO | 0,21 | - | - | 0,21 | 0,21 | - | - |
| Z2 | SO | 1,05 | - | - | 1,05 | - | - | 1,05 |
| Z3 | SO | 0,41 | - | - | 0,41 | - | - | 0,41 |
| Z8 | SO | 0,24 | - | - | 0,24 | - | - | 0,24 |
| Z16 | SO | 6,90 | 0,39 | - | 6,51 | 4,34 | 0,72 | 1,45 |
| Z21 | SO | 0,08 | - | - | 0,08 | 0,08 | - | - |
| Z22 | SO | 2,24 | 0,10 | - | 2,14 | 1,07 | - | 1,07 |
| Z23 | SO | 0,18 | - | - | 0,18 | - | 0,09 | 0,09 |
| Z29 | SO | 0,44 | 0,01 | - | 0,43 | 0,43 | - | - |
| Z34 | SO | 0,27 | - | - | 0,27 | - | 0,08 | 0,19 |
| Z35 | SO | 0,99 | 0,09 | - | 0,90 | 0,43 | 0,15 | 0,32 |
| Z37 | SO | 0,20 | - | - | 0,20 | 0,20 | - | - |
| Z38 | SO | 0,51 | 0,06 | - | 0,45 | 0,38 | - | 0,07 |
| Z39 | SO | 0,28 | - | - | 0,28 | 0,28 | - | - |
| Z41 | SO | 1,66 | - | - | 1,66 | 1,66 | - | - |
| Z42 | SO | 1,59 | - | - | 1,59 | 1,04 | - | 0,55 |
| Z44 | SO | 6,90 | 0,38 | - | 6,52 | 3,85 | 0,19 | 2,48 |
| Z45 | SO | 0,34 | - | - | 0,34 | - | - | 0,34 |
| Z46 | SO | 0,66 | - | - | 0,66 | 0,66 | - | - |
| Z47 | SO | 0,75 | - | - | 0,75 | - | - | 0,75 |
| Z48 | SO | 0,75 | - | - | 0,75 | - | - | 0,75 |
| Z49 | SO | 6,70 | 0,38 | - | 6,32 | 1,01 | - | 5,31 |
| Z57 | SO | 0,34 | - | - | 0,34 | 0,34 | - | - |
| | SO Σ | 33,69 | 1,41 | - | 32,28 | 15,98 | 1,23 | 15,07 |
| Z19 | SO-F | 0,84 | - | - | 0,84 | 0,84 | - | - |
| Z20 | SO-F | 0,53 | 0,05 | - | 0,48 | 0,14 | - | 0,34 |
| | SO-F Σ | 1,37 | 0,05 | - | 1,32 | 0,98 | - | 0,34 |
| Z17 | OV Σ | 0,17 | - | - | 0,17 | - | 0,17 | - |
| Z9 | OS | 1,12 | - | - | 1,12 | - | - | 1,12 |
| Z10 | OS | 2,02 | 0,06 | - | 1,96 | - | - | 1,96 |
| Z32 | OS | 0,26 | 0,01 | - | 0,25 | 0,25 | - | - |
| | OS Σ | 3,40 | 0,07 | - | 3,33 | 0,25 | - | 3,08 |
| Z14 | OH Σ | 0,98 | - | - | 0,98 | 0,98 | - | - |
| Z5 | VS | 2,51 | - | - | 2,51 | 2,51 | - | - |
| Z6 | VS | 2,47 | - | - | 2,47 | 2,47 | - | - |
| Z12 | VS | 0,40 | - | - | 0,40 | 0,40 | - | - |
| Z15 | VS | 0,26 | - | - | 0,26 | - | - | 0,26 |
| Z30 | VS | 2,90 | - | - | 2,90 | 1,04 | - | 1,86 |
| Z51 | VS | 2,59 | - | - | 2,59 | 2,59 | - | - |
| Z52 | VS | 5,13 | - | - | 5,13 | 5,13 | - | - |
| | VS Σ | 16,26 | - | - | 16,26 | 14,14 | - | 2,12 |
| Z11 | VS-SD | 0,17 | 0,17 | - | - | - | - | - |
| Z43 | VS-B Σ | 1,41 | 0,93 | - | 0,48 | 0,48 | - | - |
| Z13 | DS Σ | 0,20 | - | - | 0,20 | 0,20 | - | - |
| Z7 | ZZ | 0,93 | - | - | 0,93 | 0,81 | - | 0,12 |
| Z24 | ZZ | 0,33 | 0,04 | - | 0,29 | 0,10 | - | 0,19 |
| Z25 | ZZ | 0,29 | 0,01 | - | 0,28 | 0,24 | - | 0,04 |

| označení plochy / funkce | celková výměra půdy (ha) | z toho pozemky | | | z celkového odnětí zemědělských pozemků | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------------|--------------------|--|-----------------|-------------|--------------|
| | | nezemědělské (ha) | lesní (ha) | zemědělské (ha) | orná (ha) | zahrady (ha) | TTP (ha) | |
| Z26 | ZZ | 0,05 | 0,04 | - | 0,01 | 0,01 | - | - |
| Z27 | ZZ | 0,17 | 0,03 | - | 0,14 | - | - | 0,14 |
| Z28 | ZZ | 1,11 | 0,03 | - | 1,08 | 1,01 | - | 0,07 |
| Z31 | ZZ | 0,74 | - | - | 0,74 | 0,14 | - | 0,60 |
| Z33 | ZZ | 0,07 | 0,05 | - | 0,02 | - | - | 0,02 |
| Z40 | ZZ | 0,54 | 0,01 | - | 0,53 | 0,27 | - | 0,26 |
| Z58 | ZZ | 0,30 | 0,01 | - | 0,29 | 0,24 | - | 0,05 |
| ZZ Σ | | 4,53 | 0,22 | - | 4,31 | 2,82 | - | 1,49 |
| Z4 | TI | 0,07 | - | - | 0,07 | 0,07 | - | - |
| Z53 | TI | 0,12 | 0,12 | - | - | - | - | - |
| Z55 | TI | 0,05 | - | - | 0,05 | - | - | 0,05 |
| TI Σ | | 0,24 | 0,12 | - | 0,12 | 0,07 | - | 0,05 |
| Z18 | PV | 0,21 | - | - | 0,21 | 0,21 | - | - |
| Z56 | PV | 0,34 | 0,20 | - | 0,14 | - | - | 0,14 |
| PV Σ | | 0,55 | 0,20 | - | 0,35 | 0,21 | - | 0,14 |
| Z36 | KP | 0,10 | - | - | 0,10 | 0,01 | - | 0,09 |
| Z59 | KP | 0,02 | 0,02 | - | - | - | - | - |
| Z61 | KP | 0,10 | 0,09 | - | 0,01 | - | - | 0,01 |
| Z62 | KP | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - |
| Z63 | KP | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| Z64 | KP | 0,02 | 0,02 | - | - | - | - | - |
| Z65 | KP | 0,02 | - | - | 0,02 | - | - | 0,02 |
| KP Σ | | 0,32 | 0,19 | - | 0,13 | 0,01 | - | 0,12 |
| Celkem Z | | 63,29 | 3,36 | - | 59,93 | 36,12 | 1,40 | 22,41 |
| Plochy ostatní: | | | | | | | | |
| ZO1 | | 0,22 | - | - | 0,22 | 0,22 | - | - |
| ZO2 | | 0,18 | 0,04 | - | 0,14 | 0,14 | - | - |
| ZO Σ | | 0,40 | 0,04 | - | 0,36 | 0,36 | - | - |
| Plocha přestavby: | | | | | | | | |
| P1 | SO Σ | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - |
| P2 | KP Σ | 1,45 | 1,45 | - | - | - | - | - |
| Celkem pl. přest. | | 1,46 | 1,46 | - | - | - | - | - |
| Celkem návrh | | 65,15 | 4,86 | - | 60,29 | 36,48 | 1,40 | 22,41 |

Předpokládané odnětí zemědělských pozemků ze ZPF

tabulka č. 2

| katastrální území | | označení plochy/funkce | odnětí zemědělských poz. celkem (ha) | druh pozemku | kód BPEJ | třída ochrany | odvodnění (ha) | |
|-----------------------------|---|---------------------------|---|-----------------|-------------|------------------|-------------------|------|
| Zastavitelné plochy: | | | | | | | | |
| Mořkov | Σ | Z1 | SO | 0,21 | 2 | 7.24.14 | IV | - |
| " | | Z2 | SO | 0,14 | 7 | 7.24.14 | IV | - |
| " | | " | " | 0,01 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| " | | " | " | 0,90 | 7 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z2 | SO | 1,05 | - | - | - | - |
| " | Σ | Z3 | SO | 0,41 | 7 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z4 | TI | 0,07 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | Z5 | VS | 1,66 | 2 | 7.20.21 | IV | 0,36 |
| " | | " | " | 0,85 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z5 | VS | 2,51 | - | - | - | 0,36 |
| " | | Z6 | VS | 0,25 | 2 | 7.20.21 | IV | - |
| " | | " | " | 2,22 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z6 | VS | 2,47 | - | - | - | - |
| " | | Z7 | ZZ | 0,71 | 2 | 7.24.41 | IV | - |
| " | | " | " | 0,10 | 2 | 7.41.68 | V | - |
| " | | " | " | 0,06 | 7 | 7.24.41 | IV | - |
| " | | " | " | 0,05 | 7 | 7.41.68 | V | - |
| " | Σ | Z7 | ZZ | 0,93 | - | - | - | - |
| " | | Z8 | SO | 0,14 | 7 | 7.24.41 | IV | - |
| " | | " | " | 0,10 | 7 | 7.41.68 | V | - |
| " | Σ | Z8 | SO | 0,24 | - | - | - | - |
| " | Σ | Z9 | OS | 1,12 | 7 | 7.24.41 | IV | - |
| " | | Z10 | OS | 0,19 | 7 | 7.20.24 | IV | 0,17 |
| " | | " | " | 1,77 | 7 | 7.49.11 | IV | 1,77 |
| " | Σ | Z10 | OS | 1,96 | - | - | - | 1,96 |
| " | Σ | Z12 | VS | 0,40 | 2 | 7.49.11 | IV | 0,40 |
| " | Σ | Z13 | DS | 0,20 | 2 | 7.49.11 | IV | 0,20 |
| " | Σ | Z14 | OH | 0,98 | 2 | 7.49.11 | IV | 0,72 |
| " | Σ | Z15 | VS | 0,26 | 7 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | Z16 | SO | 0,16 | 2 | 7.20.21 | IV | - |
| " | | " | " | 4,18 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | " | " | 0,72 | 5 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | " | " | 1,45 | 7 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z16 | SO | 6,51 | - | - | - | - |
| " | Σ | Z17 | OV | 0,17 | 5 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z18 | PV | 0,21 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z19 | SO-F | 0,84 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | Z20 | SO-F | 0,14 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | " | " | 0,34 | 7 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ | Z20 | SO-F | 0,48 | - | - | - | - |
| " | Σ | Z21 | SO | 0,08 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | Z22 | SO | 0,01 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | " | " | 1,06 | 2 | 7.24.11 | III | - |
| " | | " | " | 0,15 | 7 | 7.49.11 | IV | - |
| " | | " | " | 0,92 | 7 | 7.24.11 | III | - |

| katastrální území | | označení plochy/funkce | odnětí zemědělských poz. celkem (ha) | druh pozemku | kód BPEJ | třída ochrany | odvodnění (ha) |
|-------------------|---|---------------------------|---|-----------------|-------------|------------------|-------------------|
| " | Σ | Z22 | SO | 2,14 | - | - | - |
| " | | Z23 | SO | 0,09 | 5 | 7.24.11 | III |
| " | | " | " | 0,09 | 7 | 7.24.11 | III |
| " | Σ | Z23 | SO | 0,18 | - | - | - |
| " | | Z24 | ZZ | 0,10 | 2 | 7.24.11 | III |
| " | | " | " | 0,19 | 7 | 7.24.11 | III |
| " | Σ | Z24 | ZZ | 0,29 | - | - | - |
| " | | Z25 | ZZ | 0,24 | 2 | 7.24.11 | III |
| " | | " | " | 0,04 | 7 | 7.24.11 | III |
| " | Σ | Z25 | ZZ | 0,28 | - | - | - |
| " | Σ | Z26 | ZZ | 0,01 | 2 | 7.48.11 | IV |
| " | Σ | Z27 | ZZ | 0,14 | 7 | 7.48.11 | IV |
| " | | Z28 | ZZ | 1,01 | 2 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,07 | 7 | 7.48.11 | IV |
| " | Σ | Z28 | ZZ | 1,08 | - | - | - |
| " | Σ | Z29 | SO | 0,43 | 2 | 7.49.11 | IV |
| " | | Z30 | VS | 0,44 | 2 | 7.49.11 | IV |
| " | | " | " | 0,60 | 2 | 7.24.54 | V |
| " | | " | " | 0,58 | 7 | 7.49.11 | IV |
| " | | " | " | 1,28 | 7 | 7.24.54 | V |
| " | Σ | Z30 | VS | 2,90 | - | - | - |
| " | | Z31 | ZZ | 0,14 | 2 | 7.49.11 | IV |
| " | | " | " | 0,05 | 7 | 7.49.11 | IV |
| " | | " | " | 0,46 | 7 | 7.54.11 | V |
| " | | " | " | 0,09 | 7 | 7.54.41 | V |
| " | Σ | Z31 | ZZ | 0,74 | - | - | - |
| " | Σ | Z32 | OS | 0,25 | 2 | 7.54.11 | V |
| " | Σ | Z33 | ZZ | 0,02 | 7 | 7.54.41 | V |
| " | | Z34 | SO | 0,04 | 5 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,04 | 5 | 7.54.41 | V |
| " | | " | " | 0,06 | 7 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,13 | 7 | 7.54.41 | V |
| " | Σ | Z34 | SO | 0,27 | - | - | - |
| " | | Z35 | SO | 0,39 | 2 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,04 | 2 | 7.54.41 | V |
| " | | " | " | 0,15 | 5 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,12 | 7 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,20 | 7 | 7.54.41 | V |
| " | Σ | Z35 | SO | 0,90 | - | - | - |
| " | | Z36 | KP | 0,01 | 2 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,04 | 7 | 7.54.41 | V |
| " | | " | " | 0,05 | 7 | 7.54.41 | V |
| " | Σ | Z36 | KP | 0,10 | - | - | - |
| " | Σ | Z37 | SO | 0,20 | 2 | 7.24.11 | III |
| " | | Z38 | SO | 0,38 | 2 | 7.48.11 | IV |
| " | | " | " | 0,07 | 7 | 7.48.11 | IV |
| " | Σ | Z38 | SO | 0,45 | - | - | - |
| " | | Z39 | SO | 0,03 | 2 | 7.48.11 | I |
| " | | " | " | 0,17 | 2 | 7.49.11 | IV |

| katastrální území | označení plochy/funkce | odnětí zemědělských poz. celkem (ha) | druh pozemku | kód BPEJ | třída ochrany | odvodnění (ha) |
|-------------------|---------------------------|---|-----------------|-------------|------------------|-------------------|
| " | " | 0,08 | 2 | 7.54.41 | V | - |
| " | Σ Z39 | 0,28 | - | - | - | - |
| " | Z40 | 0,27 | 2 | 7.25.54 | V | - |
| " | " | 0,23 | 7 | 7.24.54 | V | - |
| " | " | 0,03 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| " | Σ Z40 | 0,53 | - | - | - | - |
| " | Z41 | 0,47 | 2 | 7.25.54 | V | - |
| " | " | 0,72 | 2 | 7.54.41 | V | - |
| " | " | 0,47 | 2 | 7.48.14 | V | - |
| " | Σ Z41 | 1,66 | - | - | - | - |
| " | Z42 | 0,87 | 2 | 7.48.14 | V | - |
| " | " | 0,17 | 2 | 7.54.41 | V | - |
| " | " | 0,03 | 7 | 7.48.14 | V | - |
| " | " | 0,47 | 7 | 7.54.41 | V | - |
| " | " | 0,05 | 7 | 7.54.11 | V | - |
| " | Σ Z42 | 1,59 | - | - | - | - |
| " | Z43 | 0,09 | 2 | 7.48.14 | V | - |
| " | " | 0,39 | 2 | 7.24.54 | V | - |
| " | Σ Z43 | 0,48 | - | - | - | - |
| " | Z44 | 3,85 | 2 | 7.48.11 | IV | - |
| " | " | 0,19 | 5 | 7.48.11 | IV | - |
| " | " | 2,48 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| " | Σ Z44 | 6,52 | - | - | - | - |
| " | Σ Z45 | 0,34 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| " | Z46 | 0,63 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | " | 0,03 | 2 | 7.48.11 | IV | - |
| " | Σ Z46 | 0,66 | - | - | - | - |
| " | Z47 | 0,14 | 7 | 7.20.41 | IV | - |
| " | " | 0,61 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| " | Σ Z47 | 0,75 | - | - | - | - |
| " | Z48 | 0,38 | 7 | 7.20.41 | IV | - |
| " | " | 0,37 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| " | Σ Z48 | 0,75 | - | - | - | - |
| " | Z49 | 1,01 | 2 | 7.20.21 | IV | 0,73 |
| " | " | 1,69 | 7 | 7.20.21 | IV | 0,54 |
| " | " | 0,51 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| " | " | 3,11 | 7 | 7.24.44 | V | 0,03 |
| " | Σ Z49 | 6,32 | - | - | - | 1,30 |
| " | Z51 | 1,80 | 2 | 7.58.00 | II | - |
| " | " | 0,79 | 2 | 7.22.12 | III | - |
| " | Σ Z51 | 2,59 | - | - | - | - |
| " | Z52 | 1,83 | 2 | 7.47.02 | III | - |
| " | " | 0,18 | 2 | 7.22.10 | II | - |
| " | " | 3,12 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ Z52 | 5,13 | - | - | - | - |
| " | Z55 | 0,04 | 7 | 7.24.11 | V | - |
| " | " | 0,01 | 7 | 7.41.68 | V | - |
| " | Σ Z55 | 0,05 | - | - | - | - |
| " | Σ Z56 | 0,14 | 7 | 7.49.11 | IV | 0,14 |

| katastrální území | označení plochy/funkce | odnětí zemědělských poz. celkem (ha) | druh pozemku | kód BPEJ | třída ochrany | odvodnění (ha) |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------|----------|---------------|----------------|
| " | Σ Z57 SO | 0,34 | 2 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Z58 ZZ | 0,24 | 2 | 7.24.11 | V | - |
| " | " " | 0,05 | 7 | 7.24.11 | V | - |
| " | Σ Z58 ZZ | 0,29 | - | - | - | - |
| " | Σ Z61 KP | 0,01 | 7 | 7.49.11 | IV | - |
| " | Σ Z65 KP | 0,02 | 7 | 7.48.11 | IV | - |
| Zastavitelné plochy celkem | | 59,93 | - | - | - | 5,06 |
| Plochy ostatní: | | | | | | |
| Mořkov | Σ ZO1 | 0,22 | 2 | 7.49.11 | IV | 0,22 |
| " | ZO2 | 0,03 | 2 | 7.48.14 | V | - |
| " | " | 0,11 | 2 | 7.24.54 | V | - |
| " | Σ ZO2 | 0,14 | - | - | - | - |
| Plochy ostatní celkem | | 0,36 | - | - | - | 0,22 |
| Celkem návrh | | 60,29 | - | - | - | 5,28 |

Zábor zemědělských pozemků pro územní systém ekologické stability

tabulka č.3

| označení plochy | výměra ha | stávající druh pozemku | z toho odvodnění ha | navržené společenstvo | katastrální území |
|-----------------|--------------|------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| L7 - LBK | 0,17 | 2 | - | lesní, luční | Mořkov |
| L8 - LBC | 2,24 | 2 | 0,27 | lesní, luční | Mořkov |
| L9 - LBK | 0,86 | 2 | - | lesní, luční | Mořkov |
| L10 - LBC | 2,96 | 2 | - | lesní, luční | Mořkov |
| | 0,42 | 5 | - | lesní, luční | Mořkov |
| | 3,57 | 7 | - | lesní, luční | Mořkov |
| L10 - LBC | 7,13 | - | - | lesní, luční | Mořkov |
| L11 - LBK | 0,02 | 5 | - | lesní, luční | Mořkov |
| | 0,82 | 7 | - | lesní, luční | Mořkov |
| L11 - LBK | 0,84 | - | - | lesní, luční | Mořkov |
| L12 - LBC | 1,94 | 7 | - | lesní, luční | Mořkov |
| L13 - LBK | 0,50 | 2 | 0,11 | lesní, luční | Mořkov |
| celkem | 13,68 | - | 0,38 | lesní, luční | Mořkov |

Vysvětlivky k tabulkám:

| | | |
|--------------|-----|------------------------|
| druh pozemku | - 2 | - orná půda |
| | - 5 | - zahrada |
| | - 7 | - trvalý travní porost |
| ÚSES | LBK | - lokální biokoridor |
| | LBC | - lokální biocentrum |

PŘÍLOHA Č. 1

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

1) záměry vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace ZÚR MSK:

veřejně prospěšné stavby:

- rekonstrukci vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43).

veřejně prospěšná opatření:

- vymezení nadregionálních prvků územního systému ekologické stability (nadregionální biokoridor K 145 MB).

2) limity využití území vyplývající z právních předpisů a správních rozhodnutí:

- **ochranné pásmo silnic II. a III. třídy** v šířce 15 m od osy komunikace mimo souvisle zastavěné území, dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

- **rozhledová pole silničních křižovatek** dle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

- **ochranné pásmo dráhy** 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy a 30 m od osy krajní koleje u vlečky dle zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.

- **ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm** vč. 1,5 m od líce potrubí, ochranná pásma vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm 2,5 m od líce potrubí dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.

- **provozní pásma pro údržbu vodních toků** v šířce do 6 m u ostatních vodních toků od břehové hrany dle zákona č. 273/2010 Sb., tj. úplného znění zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- **stanovená záplavová území**

Pro řeku Jičínku je stanoveno záplavové území včetně vymezení jeho aktivní zóny rozhodnutím MěÚ Nový Jičín čj. OŽP/59782/2010 ze dne 17. 8. 2010.

- **ochranná pásma nadzemních elektrických**

Pro eliminaci vlivu energetických zařízení na životní prostředí (hluk TR, elektromagnetické pole vedení), k zajištění jejich spolehlivého provozu, k ochraně života, zdraví a majetku osob je nutno respektovat ochranná pásma (OP) nadzemních vedení ZVN 400 kV, vedení VVN 110 kV, vedení VN 22 kV a distribučních trafostanic, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zákon č.670/2004).

Ochranné pásmo nadzemních vedení je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení na obě jeho strany:

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně | 20 m (25 m) |
| u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně | |
| vodiče bez izolace | 7 m (10 m) |
| vodiče s izolací základní | 2 m |
| závěsná kabelová vedení | 1 m |

Poznámka: Údaj v závorce platí pro zařízení postavená před 1. 1. 1995.

Ochranné pásmo elektrické stanice je pro účely tohoto zákona vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti :

| | |
|---|-------------------|
| u stožárových DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV | 7 m od zařízení |
| u zděných DTS s převodem napětí z 1 - 52 kV | 2 m od zařízení |
| u vestavěných DTS s převodem napětí z 1 – 52 kV | 1 m od obestavění |

- **bezpečnostní a ochranná pásma plynovodů** (vzdálenost od okraje potrubí) dle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a jeho změny ve smyslu zákona č. 158/2009 Sb.

Bezpečnostním a ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti od jeho půdorysu:

| | | |
|------------------------------------|-----------|-----------|
| | <u>BP</u> | <u>OP</u> |
| Středotlaké a nízkotlaké plynovody | | 1 m |

- **ochranné pásmo u podzemních komunikačních vedení** 1,5 m od krajního vedení dle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů.

- **ochrana ložisek nerostných surovin** - Ministerstvo životního prostředí ČR stanovuje území se zvláštními podmínkami geologické stavby podle zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu ve znění zákona ČNR č. 543/1991 Sb.

Chráněná ložisková území:

14400000 Čs. část Hornoslezské pánve, surovina uhlí černé, zemní plyn

Výhradní ložiska nerostných surovin:

317190000 Mořkov - Frenštát, stav využití - dosud netěženo, surovina - uhlí černé;

Podle dokumentu „Nové podmínky ochrany ložisek černého uhlí v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve v okrese Karviná, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Vsetín, Opava a jižní část okresu Ostrava-město“, který je součástí rozhodnutí MŽP č.j.: 880/2/667/22/A-10/1997/98 ze dne 27. 3. 1998, měněného rozhodnutím č.j.: 580/485/22/A-10/04 ze dne 30. 7. 2004 se nachází správní území obce Mořkov v ploše C₂, tj. v území mimo vlivy důlní činnosti.

Ve správním území obce Mořkov je evidováno poddolované území:

4498 Životice u Nového Jičína, z těžby železných rud do 19. století.

Sesuvná území nejsou ve správním území obce Mořkov evidována.

- **ochrana památek** - zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

36989/8-1634 - pomník Rudé armády, vyhlášení dne 3. 5. 1958, parc.č. 375/1 (hřbitov);

103914 - Kaple Panny Marie Bolestné, vyhlášení dne 26. 4. 2010, parc. č. 54/3.

Celé správní území obce Mořkov náleží do území s archeologickými nálezy II. a III. kategorie.

(ÚAN kategorie II. je území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale pravděpodobnost výskytu těchto nálezů je 51 – 100 % dle svědectví písemných pramenů, blízkost ÚAN I).

- **ochrana přírody a krajiny** - zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška MŽP ČR, kterou se provádí některá ustanovení zák. ČNR č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Územní systém ekologické stability – prvky nadregionální a lokální;

Zvláštní ochrana přírody:

- chráněná krajinná oblast Beskydy;
- přírodní rezervace Huštýn;

Obecná ochrana přírody:

- Přírodní park Podbeskydí;
- významné krajinné prvky;

Soustava Natura 2000:

- evropsky významná lokalita Beskydy;
- ptačí oblast Beskydy;

- **ochranné pásmo 50 m od okraje lesa** dle zákona ČNR č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplňcích některých zákonů (lesní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

- **ochrana přirození akumulace vod**

- řešené území spadá do chráněná oblast přírodní akumulace vod (CHOPAV) Beskydy, hranice CHOPAV Beskydy je totožná s hranicí CHKO Beskydy.

- **ochranné pásmo hřbitova** – zákon č. 256/2001 Sb., o pohřbivnictví a o změně některých předpisů, ve znění pozdějších předpisů;

Ochranné pásmo pohřebiště nevyhlášené včetně nositele limitu – hřbitova – 100 m od okraje dle zákona o pohřbivnictví.

- **zájmové území Ministerstva obrany**

Obec Mořkov se nachází v zájmovém území Ministerstva obrany dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Správní území zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení. Je nutno respektovat ustanovení § 37 zákona č. 49/1997 Sb., o civilním letectví. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc:

- výstavba souvislých kovových překážek (10 x 20 m a více),
- výstavba větrných elektráren,
- stavby nebo zařízení vysoké 30 m a více nad terénem,
- stavby, které jsou zdrojem elektromagnetického rušení.

podle zákona č. 222/199 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních – převážná část území je situována v zájmovém území pro nadzemní stavby:

- atribut „výška 50“ - veškerá nadzemní výstavba,
- atribut „výška 100“ – nadzemní výstavba přesahující 50 m nad terénem,
- atribut „výška 150“ – nadzemní výstavba přesahující 100 m nad terénem.

Ve správním území obce Mořkov je zájem Ministerstva obrany posuzován i z hlediska povolování níže vyjmenovaných druhů staveb dle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů. V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany, prostřednictvím Vojenské ubytovací a stavební správy Brno, odloučeného pracoviště Olomouc.

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I., II. a III. třídy,
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů,
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení,
- výstavba větrných elektráren,
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice),
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem,
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky).

Stanovená ochranná pásma pro zemědělskou živočišnou výrobu

Petr Lacina – chov koní - územní rozhodnutí o ochranném pásmu v rozsahu 10 m, pod čj. SÚ/65188/04/11612-Vy. Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Nový Jičín – stavební úřad 26. října 2004.

Lubomír Kyselý – pastevní chov 30 ks skotu (skot je ve stáji umístěn jen v zimním období). Pro chov je vydáno územní rozhodnutí o ochranném pásmu pod čj. SÚ/2578/04/749-Vy. Územní rozhodnutí vydal Městský úřad Nový Jičín – stavební úřad 18. března 2004.

Ochranné pásmo základnové stanice EuroTel Praha, s.r.o. „Nový Jičín-Mořkovský“

Č.j.:SÚ/22601/01/50088-Vy, ze dne 9. října 2001

Územní rozhodnutí o kruhovém ochranném pásmu o poloměru 100 m kolem středu (stanice) s dolní hranicí pásma 15 m nad zemí.

PŘÍLOHA Č. 2

VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

Základní pojmy stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) :

Zastavěné území tvoří jedno nebo více oddělených zastavěných území ve správním území obce. Hranici jednoho zastavěného území tvoří čára vedená po hranici parcel, ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích.

Do zastavěného území se zahrnují pozemky v intravilánu, s výjimkou vinic, chmelnic, pozemků zemědělské půdy určených pro zajišťování speciální zemědělské výroby (zahradnictví) nebo pozemků přiléhajících k hranici intravilánu navrácených do orné půdy nebo do lesních pozemků, a dále pozemky vně intravilánu, a to :

- a) zastavěné stavební pozemky
- b) stavební proluky
- c) pozemní komunikace nebo jejich části, ze kterých jsou vjezdy na ostatní pozemky zastavěného území
- d) ostatní veřejná prostranství
- e) další pozemky, které jsou obklopeny ostatními pozemky zastavěného území, s výjimkou pozemků vinic, chmelnic a zahradnictví.

Zastavitelné plochy tvoří plochy vymezené k zastavění v územním plánu nebo v zásadách územního rozvoje. Jeho vymezení je dáno **hranicí zastavitelného území**.

Plochy přestavby představují plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území.

Limity využití území omezují změny v území z důvodu ochrany veřejných zájmů; vyplývají z právních předpisů nebo jsou stanoveny na základě zvláštních právních předpisů, příp. vyplývají z vlastností území.

PŘÍLOHA Č. 3

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

| | |
|--------|---|
| ATS | - automatická tlaková stanice |
| BD | - bytový dům |
| BP | - bezpečnostní pásmo |
| BTS | - základová převodní stanice (base transceiver station) |
| CO | - civilní ochrana |
| ČHMÚ | - Český hydrometeorologický ústav |
| ČOV | - čistírna odpadních vod |
| ČSÚ | - Český statistický úřad |
| ČÚZK | - Český ústav zeměměřický a katastrální |
| DTP | - dolní tlakové pásmo |
| EO | - ekvivalentní obyvatel |
| HTP | - horní tlakové pásmo |
| CHOPAV | - chráněná oblast přírodní akumulace vod |
| KČT | - Klub českých turistů |
| k.ú. | - katastrální území |
| LHP | - lesní hospodářský plán |
| MK | - místní komunikace |
| MO | - místní obslužná (komunikace) |
| MŠ | - mateřská škola |
| NN | - nízké napětí |
| OP | - ochranné pásmo |
| ORP | - obec s rozšířenou působností |
| OZKO | - oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší |
| POH | - plán odpadového hospodářství |
| PUPFL | - pozemky určené k plnění funkcí lesa |
| PÚR | - politika územního rozvoje |
| RD | - rodinný dům |
| RKS | - radiokomunikační středisko |
| RS | - regulační stanice |
| RSU | - vzdálený účastnický blok (remote subscriber unit) |
| SHR | - samostatně hospodařící rolník |
| STG | - skupina typů geobiocénu |
| STL | - středotlaký |
| SÚ | - sídelní útvar |
| SV | - skupinový vodovod |
| TKO | - tuhé komunální odpady |
| TO | - telefonní obvod |
| TR, TS | - trafostanice, transformační stanice |
| TTP | - trvalé travní porosty |
| TÚ | - tranzitní ústředna |
| ÚK | - účelová komunikace |
| ÚP | - územní plán |
| ÚPS | - účastnická přípojná síť |
| ÚSES | - územní systém ekologické stability |
| ÚV | - úpravna vody |
| VDJ | - vodojem |
| VKP | - významný krajinný prvek |
| VN | - vysoké napětí |
| VPS | - veřejně prospěšné stavby |
| VÚC | - velký územní celek |
| VVN | - velmi vysoké napětí |

| | |
|-----|-------------------------|
| ZPF | - zemědělský půdní fond |
| ZŠ | - základní škola |

JEDNOTKY

| | |
|-----------------|------------------------------|
| GJ | gigajoule |
| GWh | gigawatthodiny |
| h | hodina |
| ha | hektar |
| kg | kilogram |
| kV | kilovolt |
| kW | kilowatt |
| kWe | kilowatt elektrického výkonu |
| kWt | kilowatt tepelného výkonu |
| l | litr |
| m | metr |
| m ² | metr čtvereční |
| m ³ | metr krychlový |
| MW | megawatt |
| MWe | megawatt elektrického výkonu |
| km | kilometr |
| km ² | kilometr čtvereční |
| m n. m. | metrů nad mořem |
| s | sekunda |
| t | tuna |
| °C | stupeň Celsia |

ZNAČKY CHEMICKÝCH PRVKŮ, CHEMICKÉ VZORCE

| | |
|------------------------------|--|
| As | arsen |
| B(a)P | benzo(a)pyren |
| BSK | biologická spotřeba kyslíku |
| BZN | benzen |
| Cd | kadmium |
| CHSK | chemická spotřeba kyslíku |
| N | dusík |
| NO | oxid dusnatý |
| NO ₂ | oxid dusičitý |
| NO ₃ ⁻ | dusičnany |
| NO _x | oxidy dusíku (oxid dusnatý a dusičitý) |
| NH ₃ | amoniak |
| NH ₄ ⁺ | amonné ionty |
| O ₃ | přízemní (troposférický) ozon |
| P | fosfor |
| PAH | polycyklické aromatické uhlovodíky (tět PAHs) |
| PM | pevné prachové částice suspendované v ovzduší |
| PM ₁₀ | pevné prachové částice suspendované v ovzduší o velikosti do 10 um |
| SO ₂ | oxid siřičitý |
| TZL | tuhé znečišťující látky |
| VOC | těkavé organické látky |

PŘÍLOHA Č. 4

PŘEHLED CITOVANÝCH ZÁKONŮ A VYHLÁŠEK

- **zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška č. 500/2006 Sb.**, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti;
- **vyhláška č. 501/2006 Sb.**, o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhlášky č. 269/2009 Sb.;
- **vyhláška č. 268/2009 Sb.**, o technických požadavcích na stavby;
- **zákon č. 20/1987 Sb.**, o státní památkové péči (památkový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 114/1992 Sb.**, o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
vyhláška MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 289/1995 Sb.**, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 44/1988 Sb.**, o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), **ve znění pozdějších předpisů;**
- **vyhláška MŽP č. 363/1992 Sb.**, o zjišťování starých důlních děl a vedení jejich registrace, ve znění vyhlášky č. 368/2004 Sb.;
- **zákon č. 18/1997 Sb.**, o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- **vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb.**, o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.;
- **zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů;
- **zákon č. 13/1997 Sb.**, o pozemních komunikacích, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 266/1994 Sb.**, o dráhách, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 273/2010 Sb.**, tj. **úplného znění zákona č. 254/2001 Sb.**, o vodách a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů;**
- **zákon č. 274/2001 Sb.**, o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), **ve znění pozdějších předpisů;**
- **nařízení vlády č. 61/2003 Sb.**, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů;
- **nařízení vlády č. 71/2003 Sb.**, o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování hodnocení stavu jakosti těchto vod, ve znění nařízení vlády č. 169/2006 Sb.;
- **vyhláška MZe č. 470/2001 Sb.**, kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, ve znění pozdějších předpisů;

- **nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů;
- **zákon č. 86/2002 Sb.**, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška č. 205/2009 Sb.**, o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o **provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší**;
- **nařízení vlády č. 597/2006 Sb.**, o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší;
- **nařízení vlády č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací;
- **zákon č. 458/2000 Sb.**, o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 127/2005 Sb.**, o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů;
- **zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 151/1997 Sb.**, o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 334/1992 Sb.**, o ochraně zemědělského půdního fondu, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **vyhláška MŽP č. 13/1994 Sb.**, kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF;
- **vyhláška č. 546/2002 Sb.**, kterou se mění **vyhláška č. 327/1998 Sb.**, kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci;
- **zákon č. 256/2001 Sb.**, o pohřebnictví a o změně některých zákonů, **ve znění pozdějších předpisů**;
- **zákon č. 20/187 Sb.**, o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů
- **zákon č. 49/1997 Sb.**, o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů

Použitá literatura:

Culek, M. a kol. (2003): Biogeografické členění České republiky (Enigma, Praha).

Demek J. a Mackovič P. (2006): Zeměpisný lexikon ČR – Hory a nížiny.

Vorel, I., Bukáček R., Matějka P., Culek M., Sklenička P. (2006): Metodický postup „Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz“

<http://drusop.nature.cz/>

http://www.geology.cz/demo/CD_RADON50/index/aplikace.htm

<http://geoportal.cenia.cz>

<http://www.mzp.cz/osv/edice.nsf/doc/D3A2552EAF70C5C6C1256F54004C5D2A>

<http://www.ukzuz.cz/Folders/Articles/46660-2-Registr+kontaminovanych+plach.aspx>

<http://www.pod.cz>

7. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV ZPRACOVANÉ POŘIZOVATELEM

7.1

POSTUP PŘI POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MOŘKOV

Zastupitelstvo obce Mořkov v souladu s ustanovením § 6 odst. (5) písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) **rozhodlo o pořízení Územního plánu Mořkov** na svém 12. zasedání Zastupitelstva obce Mořkov dne 18.3.2009 usnesením pod bodem 2.6. Rada obce Mořkov schválila na své 59. schůzi dne 27.8.2009 žádost obce Mořkov o pořízení Územního plánu Mořkov úřadem územního plánování Nový Jičín v souladu s ustanovením § 6 odst. (6) písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona. Určeným zastupitelem ve věcech pořízení Územního plánu Mořkov byl schválen starosta obce Mořkov p. Jiří Rýc. Z důvodu úmrtí pana starosty byla následně určeným zastupitelem schválena starostka obce Mořkov paní Ivana Váňová.

Obec Mořkov vybrala jako zpracovatele Územního plánu Mořkov Urbanistické středisko Ostrava s.r.o., zodpovědný projektant Ing. arch. Vladimíra Fusková. Územně analytické podklady pořízené úřadem územního plánování Nový Jičín byly zpracovateli předmětného územního plánu poskytnuty v prosinci roku 2009. Současně probíhaly práce na zpracování doplňujících průzkumů a rozborů.

Zpracovaný návrh zadání Územního plánu Mořkov byl dle ustanovení § 47 odst. (2) stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů, vystaven k veřejnému nahlédnutí v době od 11.3.2010 do 9.4.2010 na úřadu územního plánování Nový Jičín a na obci Mořkov. Na tyto skutečnosti byla veřejnost upozorněna *Oznámením o zahájení projednávání návrhu zadání pro Územní plán Mořkov*, které bylo vyvěšeno dne 10.3.2010 na úřední desce Městského úřadu Nový Jičín a na úřední desce obce Mořkov. Předmětné oznámení, včetně návrhu zadání Územního plánu Mořkov, bylo současně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup tj. na internetových stránkách města Nový Jičín. Oznámení o zahájení projednávání návrhu zadání pro Územní plán Mořkov bylo sejmuto dne 12.4.2010. Návrh zadání Územního plánu Mořkov byl také v souladu s ustanovením § 47 odst. (2) stavebního zákona, zaslán jednotlivě dotčeným orgánům, sousedním obcím, krajskému úřadu a obci, pro kterou se územní plán pořizuje tj. obci Mořkov.

Požadavky na obsah územního plánu dotčených orgánů a krajského úřadu a dále podněty sousedních obcí mohly být uplatněny do 30-ti dnů po obdržení návrhu zadání územního plánu. Připomínky mohl uplatnit každý v souladu s ustanovením § 47 odst. (2) stavebního zákona do 9.4.2010. Na základě výsledků projednání návrhu zadání Územního plánu Mořkov byl návrh zadání předmětného územního plánu ve spolupráci s určeným zastupitelem upraven a předložen ke schválení zastupitelstvu obce Mořkov.

Zadání Územního plánu Mořkov schválilo Zastupitelstvo obce Mořkov na svém 19. zasedání konaném dne 24.6.2010.

Na základě schváleného Zadání Územního plánu Mořkov vypracoval zpracovatel Územního plánu Mořkov Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o návrh Územního plánu Mořkov včetně odůvodnění a vyhodnocení vlivů návrhu Územního plánu Mořkov na udržitelný rozvoj území. Územní plán Mořkov je posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění a o změně některých souvisejících zákonů v rámci části „Posouzení územního plánu Mořkov na životní prostředí“ zpracované f. AQUATEST a.s

Následně zpracovatel předložil návrh Územního plánu Mořkov obci Mořkov a pořizovateli. Na základě pracovních jednání bylo třeba návrh Územního plánu Mořkov upravit. Návrh Územního plánu Mořkov byl zpracovatelem upraven a následně bylo v souladu s ustanovením § 50 odst. (2) stavebního zákona oznámeno konání **společného jednání o návrhu Územního plánu Mořkov na den 19.12.2011** a to jednotlivě dotčeným orgánům, krajskému úřadu, obci Mořkov a sousedním obcím. Do 30-ti dnů ode dne společného jednání bylo umožněno dotčeným orgánům, krajskému úřadu a sousedním obcím nahlížet do návrhu. Do stejné doby mohly dotčené orgány uplatnit k návrhu Územního plánu Mořkov svá stanoviska a sousední obce své připomínky. Stanoviska dotčených orgánů včetně jejich vyhodnocení je součástí následující kapitoly 7.2.4.1 *Vyhodnocení stanovisek dotčených orgánů uplatněných k návrhu Územního plánu Mořkov projednávanému dle § 50 stavebního zákona*. Připomínky sousedních obcí nebyly k návrhu Územního plánu Mořkov uplatněny.

V souladu s § 50 odst. (2) stavebního zákona Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán, požádal o prodloužení lhůty pro uplatnění svého stanoviska k vyhodnocení vlivů návrhu Územního plánu Mořkov na životní prostředí v návaznosti na § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí). V rámci koordinovaného stanoviska č.j. MSK 205733/2011, sp. Zn. ŽPZ/54835/2011/Ham. 327.1V5 požadoval tento dotčený orgán z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí úpravu a doplnění SEA vyhodnocení. Vzhledem k tomu, že obec Mořkov požádala úřad územního plánování o úpravu návrhu Územního plánu Mořkov ve smyslu vymezení nové plochy pro ČOV pro obec Veřovice na k.ú. Mořkov, což však vyvolalo potřebu opakovaného společného jednání s dotčenými orgány, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, společné jednání o návrhu Územního plánu Mořkov přerušil. V rámci lhůty k uplatnění stanovisek a připomínek bylo mimo jiných uplatněno nesouhlasné stanovisko z hlediska zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů s vymezenými zastavitelnými plochami Z5, Z6, Z51, Z52 a Z54 a s rozsahem zastavitelných ploch Z16 a Z46. Tento nesouhlas byl vydaný v rámci stejného koordinovaného stanoviska KÚ MSK, odbor životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 205733/2011, sp. Zn. ŽPZ/54835/2011/Ham. 327.1V5. Následně se uskutečnilo na Obecním úřadě Mořkov pracovní jednání, v rámci kterého proběhla diskuse na téma problematiky vymezení zastavitelných ploch v územním plánu z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a následně byly konkrétně prověřeny jednotlivé navržené zastavitelné plochy v návrhu Územního plánu Mořkov. Následně na základě žádosti o možnosti přehodnocení nesouhlasného stanoviska z hlediska zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů bylo vydáno pod č.j. MSK 57419/2012 Sp.zn.: ŽPZ/15511/2012/Fra 202 V5 navazující stanovisko z hlediska zákona č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů se závěrem: *.....Krajský úřad na základě tohoto projednání a sdělení vazeb na předchozí platnou územně plánovací dokumentaci akceptuje ponechání ploch označených v předchozím koordinovaném stanovisku v předloženém návrhu, a to z důvodů převzetí těchto záměrů z platného územního plánu. Pokud se týká lokality ozn. Z 46 požadujeme omezení této plochy po jižně vymezenou hranici zastavěného území a dále vyčlenění plochy Z 54. Krajský úřad v této souvislosti zdůrazňuje, že zájmem ochrany zemědělského půdního fondu je dále nerozšiřovat zástavbu do volného území, vzhledem k zásadám vymezeným § 4 a § 5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu i s přihlédnutím k postupům vymezeným § 55 odst. 3 stavebního zákona. Tímto postupem dochází ke změně části 7. koordinovaného stanoviska ze dne 1.4.2012, vedeného pod č.j. MSK 205733/2011 tak, že za výše uvedených podmínek krajský úřad s předloženým návrhem územního plánu souhlasí.....*

Z výše uvedených důvodů f. AQUATEST a.s. upravila a doplnila textovou část „Posouzení územního plánu Mořkov na životní prostředí“. Úřad územního plánování obdržel žádost od obce Mořkov na zrušení požadavku na nové vymezení plochy ČOV pro obec Veřovice. Následně na základě požadovaných podkladů Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství vydal své stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu Územního plánu Mořkov na životní prostředí (viz kapitola 7.2.6.)

V souladu s ustanovením § 51 odst. (1) stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti úřad územního plánování předložil krajskému úřadu návrh Územního plánu Mořkov včetně zprávy o jeho projednání a požádal o jeho posouzení ve smyslu § 51 odst. (2) stavebního zákona. **Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje**, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury bylo vydáno dne 18.7.2012, pod č. j. MSK 82997/2012 Sp.zn. ÚPS/18926/2012/Ond se závěrem:

Krajský úřad posoudil návrh Územního plánu Mořkov v souladu s ustanovením § 51 odst. 2 stavebního zákona. Pro zajištění souladu navrhovaného územního plánu z hlediska koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší územní vztahy a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem, požaduje řešení Územního plánu Mořkov upravit v kontextu výše uvedených požadavků. Upozorňujeme, že dle ust. § 51 odst. 3 stavebního zákona lze řízení o vydání územního plánu zahájit až na základě potvrzení krajského úřadu o odstranění nedostatků. (viz kap. 7.2.4.1)

Na základě stanoviska krajského úřadu a výsledků vyhodnocení společného jednání zpracovatel upravil návrh územního plánu a úřad územního plánování v souladu s § 51 odst. (3) stavebního zákona zaslal krajskému úřadu žádost o potvrzení o odstranění nedostatků a tím potvrzení možnosti následně zahájit řízení o předmětném územním plánu.

Úřad územního plánování obdržel od Krajského úřadu Moravskoslezského kraje potvrzení o odstranění nedostatků pod č. j. MSK/131548/2012 Sp. zn. ÚPS/31966/2012/Ond (viz kap. 7.2.4.2)

Následně v souladu s § 52 stavebního zákona byla zahájena fáze řízení o návrhu Územního plánu Mořkov. Oznámení o zahájení řízení, vystavení k veřejnému nahlédnutí a veřejném projednání návrhu Územního plánu Mořkov bylo oznámeno veřejnou vyhláškou. Návrh Územního plánu Mořkov byl vystaven k veřejnému nahlédnutí od 19. 10. 2012 do 3. 12. 2012 tj. do dne veřejného projednání na Městském úřadě Nový Jičín, odboru územního plánování a stavebního řádu, úseku úřadu územního plánování, Masarykovo nám. 1/1, Nový Jičín 741 01, kancelář č. 039 a také na Obecním úřadě obce Mořkov, Horní č.10, Mořkov 742 72. Návrh Územního plánu Mořkov je zároveň zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup tj. na internetových stránkách města Nový Jičín: <http://www.novy-jicin.cz>. K veřejnému projednání byly přizváni jednotlivě obec Mořkov, dotčené orgány a sousední obce. Dotčené osoby, tj. v souladu s ustanovením § 52 odst. (2) stavebního zákona, vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a zastavitelných ploch a zástupce veřejnosti byly upozorněny na možnost podat námítky proti návrhu Územního plánu Mořkov a to nejpozději při veřejném projednání dne 3.12.2012. Přípomínky mohl v souladu s ustanovením § 52 odst. (3) stavebního zákona uplatnit každý, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být dotčeny a to nejpozději při veřejném projednání dne 3.12.2012. Dotčené orgány mohly uplatnit v souladu s ustanovením § 52 odst. (3) stavebního zákona na závěr veřejného projednání dne 3.12.2012 své stanovisko k připomínkám a námítkám. Veřejné projednání o návrhu Územního plánu Mořkov se konalo dne 3.12.2012 v 16:00 hodin ve Společenském domě, Horní č.10, 742 72 Mořkov. Veřejného projednání se zúčastnili zástupci obce, pořizovatele, zpracovatel územního plánu a ostatní dle

prezenční listiny. Z veřejného projednání byl zpracován písemný záznam. Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci zákonné lhůty nebyly uplatněny žádné námitky ani připomínky (tj. před veřejným projednáním ani v průběhu veřejného projednání), nebylo třeba uplatnit stanoviska dotčených orgánů ani zpracovávat rozhodnutí o námitkách.

V souladu s § 53 stavebního zákona pořizovatel ve spolupráci s určeným zastupitelem vyhodnotil výsledky projednání návrhu Územního plánu Mořkov a dohodnul drobnou úpravu ve smyslu oprav písemných nesrovnalostí textové části a odůvodnění a doplnění odůvodnění potřeby územních studií. Pořizovatel přezkoumal soulad návrhu Územního plánu Mořkov dle § 53 odst. (4) stavebního a dopracoval příslušnou část odůvodnění.

Následně pořizovatel v souladu s § 54 odst. (1) předložil zastupitelstvu návrh na vydání Územního plánu Mořkov včetně odůvodnění.

7.2

PŘEZKOUMÁNÍ DLE USTANOVENÍ § 53 ODSŤ. (4) A (5) ZÁKONA č. 183/2006 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

7.2.1

VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

Politika územního rozvoje České republiky 2008 (dále jen PÚR) byla schválena usnesením vlády České republiky č. 929 ze dne 20.7.2009 a určuje požadavky na konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech. Územně plánovací dokumentace vydaná krajem tj. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen ZÚR MSK) byly vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 a v nadmístních souvislostech území kraje zpřesňují a rozvíjí cíle a úkoly územního plánování v souladu s PÚR.

PÚR jako nástroj územního plánování vymezuje rozvojové oblasti a rozvojové osy v území, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu existují zvýšené požadavky na změny v území. Z grafického schématu 2 – Rozvojové oblasti a rozvojové osy se jeví, že území obce Mokřov by mohlo být součástí rozvojové osy OS10 (Katowice–) hranice Polsko/ČR/– Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR/Slovensko (–Bratislava) avšak ZÚR MSK následně upřesnily vymezení rozvojových os v rozlišení podle území jednotlivých obcí a obec Mořkov do osy OS10 není zařazena. Z PÚR a ZÚR MSK nevyplývá, že by obec Mořkov spadala do rozvojové oblasti, rozvojové osy či specifické oblasti.

Z PÚR a ZÚR MSK vyplývá úkol v územně plánovací dokumentaci obce Mořkov zpracovat možnost zvýšení přenosové schopnosti profilu sever-jih na Moravě včetně posílení a zapojení naší elektrizační soustavy tj. vymezit koridor pro zdvojení vedení 400 kV Prosenice - Nošovice a vytvořit územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability tj.vymezit případně zpřesnit biokoridor Nadregionální ÚSES – K 145. Obsahem územního plánu Mořkov je tedy v rámci koncepce veřejné infrastruktury–energetiky návrh posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV – ZVN 403 Prosenice – Nošovice na dvojitě vedení ZVN 403 – 456, bez nároku na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma. Územní plán Mořkov dále v rámci koncepce uspořádání krajiny a její ochrany obsahuje vymezení biokoridoru nadregionálního ÚSES – K 145, který je vymezen na severních svazích hlavního hřebene mezi Trojačkou a vrcholem Krátká v jižní části obce. Vymezení plochy biocentra Regionálního ÚSES –Trojačka nespadá dle grafické části ZÚR MSK do území obce Mořkov.

V souladu se ZÚR MSK je zdvojení vedení 400 kV Prosenice - Nošovice zařazeno mezi veřejně prospěšné stavby a biokoridor nadregionálního ÚSES – K 145 zařazen mezi veřejně prospěšná opatření.

Územní plán Mořkov obsahuje v rámci textové části B. Odůvodnění územního plánu Mořkov kap. 2.3 a kap. 5.5 také vyhodnocení souladu se ZÚR MSK a přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování a to ve vazbě na priority územního plánování kraje stanovené v ZÚR MSK jenž vychází z PÚR:

- *Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu – netýká se řešeného území.*

- *Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska – netýká se řešeného území.*
- *Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska - veřejně prospěšné stavby dle ZÚR MSK:
Rekonstrukce vedení VVN 403 Prosenice - Nošovice na vedení s dvojitým potahem 400 kV (veřejně prospěšná stavba E 43) - posílení přenosového profilu elektrické energie mezi Polskem a ČR rekonstrukcí jednoduchého vedení 400 kV - ZVN 403 v úseku Prosenice – Nošovice bude provedeno změnou na dvojitě vedení ZVN 403 – 456 (dvojitý potah), bez nároku na zábor území ve stávajícím koridoru ochranného pásma. Vzhledem k tomu, že nedojde k záborům půdy, není Územním plánem Mořkov vymezen pro tuto veřejně prospěšnou stavbu koridor. Uvedený návrh je ve výkresu A.6 Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace zakreslen jako veřejně prospěšná stavba VTE 1 a ve výkresu A.5 Hlavní výkres - energetika, elektronické komunikace.*
- *Vytvoření podmínek pro rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou kooperačních vazeb velkých měst a správních center v pásech koncentrovaného osídlení ve východní části kraje a podporou rozvoje sídelní, výrobní a obslužné funkce spádových sídel v západní části MS kraje - netýká se řešeného území. Podmínky pro rozvoj polycentrické struktury oblasti podhůří Beskyd mezi Novým Jičínem, Kopřivnicí přes Frýdek–Místek a Třinec po Jablunko, kam spadá i obec Mořkov) jsou zajištěny územním plánem navržením především plochy smíšené obytné s převisem nabídky ploch pro výstavbu rodinných domů (bytů) 140 %.*
- *Nově vymezené zastavitelné plochy navazují na zastavěné území a zastavitelné plochy, s výjimkou zastavitelné plochy pro výrobu a skladování ve východní části obce, která ale navazuje na zastavěné území a zastavitelné plochy obce Veřovice. Dále je v krajině navržena plocha pro technickou infrastrukturu – čistírnu odpadních vod pro obec Veřovice. Nezakládá se předpoklad pro vznik nových suburbánních zón.*
- *Pro navržené zastavitelné plochy určené pro obytnou výstavbu je zároveň řešena i technická infrastruktura, je navrženo zásobování pitnou vodou, elektrickou energií a plynem i odkanalizování.*
- *Pro zlepšení podmínek rekreace a cestovního ruchu jsou navrženy plochy občanského vybavení-sportovních a rekreačních zařízení a občanského vybavení-veřejné infrastruktury. Řešené území je vhodné pro cykloturistiku, pěší turistiku a pro agroturistiku. Tyto aktivity jsou územním plánem rozvíjeny, a to vymezením plochy pro novou cyklostezku, vymezením ploch smíšených obytných – farem.*
- *Zastavitelné plochy pro výstavbu objektů rodinné rekreace nejsou navrženy, přírůstek kapacit rodinné rekreace se připouští výhradně přeměnou objektů původní zástavby na rekreační chalupy.*
- *V řešeném území je zavedena integrovaná hromadná doprava a územní plán ji zachovává.*
- *Cyklistické a turistické trasy jsou zachovány a dále rozvíjeny. Územním plánem je navržena nová cyklotrasa, která je vedena od rozcestí „Pod Huštýnem“, kde navazuje na cyklotrasu č.6016, dále pokračuje k železniční stanici „Mořkov, hlavní trať“, po místní komunikaci do centra Mořkova a dále po silnici II/483 k bývalé železniční zastávce „Mořkov,žel.st.“, kde naváže na nově navrhovanou cyklostezku Nový Jičín –*

Hostašovice, která bude realizována na pozemku zrušené železniční tratě č.326 Nový Jičín – Hostašovice.

- *Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch ve vazbě na vlastnosti a požadavky okolního území – netýká se řešeného území.*
- *V územním plánu je navržena obsluha zastavitelných ploch. Územním plánem nejsou navrženy plochy výroby pro těžký průmysl nebo pro podnikatelské aktivity, které by měly negativní vliv na správní území obce.*
- *Ochrana přírodních hodnot je v územním plánu zaměřena především na ochranu CHKO Beskydy, přírodní rezervace Huštýn, Přírodního parku Podbeskydí, soustavy NATURA, významných krajinných prvků a ochranu životního prostředí tj. ochranu čistoty vod, ochranu čistoty ovzduší. Územním plánem je zajištěna prostupnost krajiny a vodní režim.*
- *Navržené zastavitelné plochy nejsou situovány ani do záplavových ani sesuvných území. Stanovené záplavové území vodního toku Jičínky je respektováno. Územním plánem je vymezena pravděpodobná hranice území ohroženého povodní pro Králův a Papákův potok, která okrajově zasahuje do vymezených zastavitelných ploch Z34, Z35 a Z38 v šířce cca 6 m. Vzhledem k tomu, že se jedná o poměrně úzký pruh dotčeného území uprostřed zastavěného území a jedná se o pravděpodobnou hranici, není účelné tyto plochy dále členit. V oddíle E.5 textové části Územního plánu Mořkov jsou stanoveny omezující podmínky pro výstavbu v tomto území.*
- *V územním plánu jsou respektovány zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.*
- *Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje – netýká se řešeného území.*

Územní plán Mořkov respektuje ustanovení Politiky územního rozvoje České republiky 2008, schválené usnesením Vlády České republiky ze dne 20. července 2009 i ustanovení Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426. Územní plán Mořkov není v rozporu s Politikou územního rozvoje České republiky 2008 ani se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

7.2.2

VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Územní plán je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, neboť vytváří předpoklady pro výstavbu a udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a zároveň uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území soustavným a komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území a zohledňuje a koordinuje veřejné a soukromé zájmy pro rozvoj území a zhodnocuje společenský a hospodářský potenciál území.

Vytváří podmínky pro ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území, včetně architektonického, urbanistického a archeologického dědictví. Pro obce Mořkov jsou to zejména Chráněná krajinná oblast Beskydy, soustava NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita CZ0724089 Beskydy a Ptačí oblast Beskydy, Přírodní park Podbeskydí, Přírodní rezervace Huštýn, významné krajinné prvky a prvky územního systému ekologické stability. Mezi urbanistické, architektonické, kulturní a historické hodnoty území patří nemovité kulturní památky, historicky cenné památky tj. památky místního významu, které dokumentují historický vývoj území a významné dominanty. Jsou stanoveny podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a ochranu nezastavěného území. Je stanovena koncepce uspořádání krajiny nezastavěného území, včetně vymezení ploch a podmínek využití, vymezení územního systému ekologické stability, řešení prostupnosti krajiny a protierozních opatření a stanovení podmínek pro rekreační využívání krajiny. Zastavitelné plochy jsou vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území. Jedná se zejména o plochy smíšené obytné, smíšené obytné farmy, plochy občanského vybavení, plochy výroby a skladování, veřejných prostranství, zemědělské zahrady, komunikačních prostorů, dopravní a technické infrastruktury atd. V některých těchto plochách není možné v rámci předmětného územního plánu navrhnout nejvhodnější využití a prostorové uspořádání, i s ohledem na vymezení veřejných prostranství, proto je k prověření změn jejich využití v územním plánu předepsáno zpracování územní studie, jako podmínka pro rozhodování v území. Plochy přestavby jsou v územním plánu navrženy dvě. Územní rezerva není v předmětném územním plánu navržena. Územním plánem je stanovena koncepce rozvoje území obce, ochrana jeho hodnot, urbanistická koncepce včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury. Navržená urbanistická koncepce navazuje na dosavadní stavební vývoj obce a stávající, historicky založené zastavění obce. Stávající urbanistická struktura se doplňuje návrhem nových zastavitelných ploch navazujících na stávající zástavbu za současného respektování cílů a úkolů územního plánování. Zároveň jsou respektovány architektonické, urbanistické a přírodní hodnoty území. Navržené zastavitelné plochy v územním plánu jsou vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje území v prvé řadě uvnitř zastavěného území, ale ve větší míře v návaznosti na stávající soustředěnou zástavbu a to tak, aby byly v co nejmenší míře ohroženy zájmy hospodaření na zemědělské půdě, ochrana zemědělského půdního fondu) a nebyly v kolizi se zájmy ochrany přírody. Územní plán je zpracován v souladu s potřebami obce a zároveň s respektováním ochrany veřejných zájmů tak, aby byly chráněny hlavní složky životního prostředí a nedošlo k narušení přírodních ani urbanistických hodnot řešeného území.

7.2.3

VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY TOHOTO ZÁKONA A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Územní plán obce Mořkov je zpracován a projednán dle stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) a v souladu s požadavky jeho prováděcích právních předpisů (vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů). Součástí odůvodnění předmětného územního plánu je i vyhodnocení vlivu územního plánu na udržitelný rozvoj území a vyhodnocení vlivu (posouzení) územního plánu na životní prostředí (dle §10i zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění a v rozsahu Přílohy zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu).

7.2.4

VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

7.2.4.1

Vyhodnocení stanovisek dotčených orgánů uplatněných k návrhu územního plánu projednávanému dle § 50 stavebního zákona:

Návrh územního plánu byl projednán v souladu s § 50 stavebního zákona. Dotčené orgány chránící zájmy podle zvláštních právních předpisů byly vyzvány k uplatnění svých stanovisek. Uplatněná stanoviska byla vyhodnocena. Rozpory ve smyslu ust. § 4 odst. 7 stavebního zákona a us. § 136 odst. 6 správního řádu při projednávání návrhu územního plánu nebyly řešeny.

- **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava (č.j. MSK 205733/2011 ŽPZ/54835/2011 Ham 327.1 V5)**

Koordinované stanovisko

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný dotčený orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 4 odst. 2 a 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů po zkoordinování těchto jednotlivých požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, které všechny krajský úřad hájí, přiměřeně též podle § 140 správního řádu vydává k návrhu územního plánu (ÚP) Mořkov toto koordinované stanovisko:

1/ zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

2/ zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad, odbor dopravy a silničního hospodářství s předloženým návrhem územního plánu obce Mořkov, z hlediska řešení územních zájmů silnic II. a III. třídy dle ustanovení § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí.

Odůvodnění: Předložený návrh územního plánu obce Mořkov v koncepci dopravy k silnicím II. a III. třídy navrhuje řešení drobných lokálních závad na průtazích silnic II/483 a III/4832, které jsou v souladu s krajskými podkladovými materiály.

Upozornění: Krajský úřad upozorňuje na nezbytnost vyčlenění ploch pro dopravní napojení lokalit určených pro výrobu a skladování na veřejně přístupné komunikace v souladu s platnou ČSN 73 6102, nezbytnost prověření kapacitních možností stávajících komunikací pro dopravu a ve smyslu norem vyčlenit plochy pro pěší, včetně rozptylových ploch a ploch určených k parkování vozidel. *Vyhodnocení: vzato na vědomí*

Vzhledem k tomu, že nejsou známy konkrétní záměry ve vymezených plochách výroby a skladování, řešení napojení těchto lokalit na veřejně přístupné komunikace v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční nebo ploch komunikačních prostorů lze prověřit až v rámci navazujících stavebních řízení a to v souladu s podmínkami stanovenými pro jejich využívání. Dle provedené prognózy dopravní zatížení silničních komunikací nedosáhne ani k r. 2025 limitních hodnot pro stávající šířkové uspořádání. Lze tedy konstatovat, že stávající kategorie komunikací jsou vyhovující. Součástí komunikační sítě jsou i komunikace pro chodce. V zastavěném území obce jsou chodníky vybudovány především podél průtahů silnice II/483. V ostatních případech chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic podél místních resp. účelové komunikace, případ. stezky pro pěší. Doplnění chodníků bude navrženo podrobnější dokumentací především v prostorech dálničních průtahů prostorech místních komunikací dle příslušných regulačních podmínek bez vymezení v grafické části územního plánu nebo v rámci navržených úprav silničních a místních komunikací. Vymezení chodníků je podrobnost, která nepřísluší řešení územního plánu. V rámci návrhu územního plánu jsou vymezeny pro parkování konkrétní plochy, ostatní kapacity pak mohou být realizovány v rámci příslušných ploch zastavěného území a zastavitelných ploch bez přesného vymezení v grafické části a to dle místní potřeby. Parkovací nároky ploch smíšených výrobních a skladování musí být řešeny v rámci vlastních pozemků. Obecně lze konstatovat, že řešení chodníků, křižovatek apod. jsou podrobností, která nepřísluší řešení územního plánu.

Při navrhování řešení dopravní obslužnosti lokalit určených pro bydlení a občanskou vybavenost (úpravy křižovatek, napojení nové bytové zástavby, optimalizace sítě místních komunikací, doplnění chodníků apod.) zejména s odkazem na ust. § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů je zapotřebí dodržet soulad komunikačního systému pozemních komunikací s platnou ČSN 73 6102 „Projektování křižovatek na silničních komunikacích“ a stanovit minimální šíři uličního prostoru (zejména odstup oplocení a dalších pevných překážek) s ohledem na provoz na budoucích komunikacích, nezbytné manipulační plochy zimní údržby (plochy pro odklizení sněhu), rozhledy v křižovatkách, přípojky infrastruktury apod. Při stanovení šíře uličního prostoru je nutno respektovat i podmínky pro stanovení nejmenší šíře veřejného prostranství dle ust. § 22 citované vyhlášky. Dopravní obsluhu v rámci celého obytného prostoru nebo zóny řešit tak, aby se minimalizoval počet připojení na silniční síť.

Vyhodnocení:

Požadavek na respektování ČSN a požadavek na řešení dopravní obsluhy tak, aby byl minimalizován počet připojení na silniční síť je návrhem územního plánu respektován. Min. šíře veřejného prostranství bude v plochách veřejných prostranství respektována..

Vzhledem k výše uvedenému vhodnému návrhu dopravní obslužnosti navrhovaných lokalit pro bydlení je stejně tak nutné zapracovat podmínku ochrany obyvatel před škodlivými účinky hluku a vibrací dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, zejména hygienické limity stanovené nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vyhodnocení:

Odstup nových budov pro bydlení podél stávajících a navržených místních komunikací má být min. 10 m od osy komunikace. Odstup nových budov navržených podél silnic II/483 a III/4832 má být v zastavěném území min. 15 m od osy komunikace. Na zastavitelných plochách situovaných v blízkosti silnic II. a III. třídy je možno umísťovat pouze takové stavby, u kterých budou provedena preventivní opatření pro zajištění přípustného hygienického zatížení externalitami dopravy nebo dále budovy, jejichž provoz nevyvolá potřebu těchto preventivních opatření. Opatření k ochraně obyvatel před škodlivými účinky hluku a vibrací je možno realizovat v rámci ploch dopravní infrastruktury silniční, ploch komunikačních prostorů veřejných prostranství i v rámci ploch smíšených obytných. Zhodnocení souladu předloženého návrhu územního plánu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví posoudila Krajská hygienická stanice, která s tímto souhlasí – viz. stanovisko níže.

Z hlediska řešení místních a veřejně přístupných účelových komunikací uplatňují stanovisko k územně plánovací dokumentaci obecní úřady obcí s rozšířenou působností - § 40 odst. 4 písm. c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhodnocení: vzato na vědomí – stanovisko ORP bylo uplatněno viz níže.

3/ zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy vyplývající z tohoto zákona, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nejsou dotčeny. V návrhu ÚP Mořkov se nepředpokládá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

4/ zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

5/ zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Veřejné zájmy, chráněné uvedeným zákonem v působnosti krajského úřadu, nejsou předmětnou územně plánovací dokumentací dotčeny.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

6/ zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Z hlediska veřejných zájmů, které hájí krajský úřad podle § 77a odst. 4 písm. x) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad s předloženou koncepcí souhlasí.

Odůvodnění:

Krajský úřad dle předmětného ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny uplatňuje ve svém správním obvodu, nejde-li o národní park, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památky a ochranná pásma těchto zvláště chráněných území

anebo o vojenské újezdy, stanovisko k zásadám územního rozvoje a k územním plánům obcí s rozšířenou působností z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, a dále k ostatním územním plánům a regulačním plánům z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem, není-li příslušný jiný orgán ochrany přírody. Plochy a koridory nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability jsou v rámci koncepce vymezeny v souladu se schválenými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydanými Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426. Změnami řešenými v rámci koncepce nebude dotčeno žádné maloplošné zvláště chráněné území v kompetenci krajského úřadu ani jeho ochranné pásmo.

Upozornění: Krajský úřad upozorňuje, že část území řešeného koncepcí se nachází na území Chráněné krajinné oblasti Beskydy – orgánem ochrany přírody je příslušná správa chráněné krajinné oblasti, tj. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Správa CHKO Beskydy.

Vyhodnocení: vzato na vědomí – stanovisko SCHKO Beskydy bylo uplatněno viz. níže

7/ zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad posoudil předložený návrh ve smyslu kompetencí vymezených § 17a zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále "zákon o ochraně zemědělského půdního fondu") a postupů dle § 4 a § 5 téhož zákona a ve smyslu zmíněných ustanovení s předloženým návrhem předpokládaných záborů zemědělské půdy nesouhlasí. Výhrady z hlediska zájmů ochrany zemědělského půdního fondu jsou směřovány k požadavkům ozn. Z 5, Z 6, Z 51, Z 52, Z 54. V případě navržených ploch Z 16 a Z 46 krajský úřad požaduje provedení úpravy a omezení částí zasahujících (vybíhajících) do neurbanizovaného území. Ke zbývajícím záměrům není za předpokladu respektování obecných zásad ochrany zemědělské půdy připomínek.

Odůvodnění: Krajský úřad k výše uvedenému konstatuje, že zájmem ochrany zemědělské půdy je (v souladu s výše uvedenými ustanoveními) nerozšiřovat zástavbu do volné zemědělské krajiny, pokud nelze využívat volných ploch v zastavěném území, je nutné umírněně využívat ploch v návaznosti na tuto zástavbu. Součástí každého požadavku pak musí být ve smyslu § 5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu posouzení nezbytnosti navrhovaného řešení a odůvodnění výhod navrženého řešení z hlediska zemědělského půdního fondu.

Vyhodnocení:

Dne 13.4.2012 se uskutečnilo na OÚ v Mořkově jednání, řešící smírné odstranění rozporů při pořizování Územního plánu Mořkov tj. problematiku nesouhlasného stanoviska z hlediska zákona č.334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů ve smyslu výhrad k vymezeným zastavitelným plochám Z 5, Z6, Z51, Z52, a Z54 a k rozsahu zastavitelných ploch Z 16 a Z 46 v návrhu Územního plánu Mořkov. V rámci předmětného jednání proběhla diskuse na téma problematiky vymezení zastavitelných ploch v územním plánu z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a následně konkrétní prověření problematiky navržených zastavitelných ploch v návrhu Územního plánu Mořkov. Následně byla zaslána žádost o přehodnocení stanoviska.. Úřad územního plánování obdržel navazující stanovisko č.j.MSK 57419/2012 s.z. ŽPZ/15511/2012/Fra 202 V5, Ing. Frančík viz níže.

8/ zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad, v souladu s § 50 odst. 2 stavebního zákona, požádal dopisem č.j.: MSK 211695/2011 ze dne 9.12.2011 o prodloužení lhůty pro vydání stanoviska k předmětnému

návrhu územního plánu, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Aquatest, říjen 2011), (dále jen SEA vyhodnocení). Vzhledem k tomu bude stanovisko z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vydáno samostatně po obdržení výsledků projednání návrhu územního plánu s dotčenými orgány, ve smyslu § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a § 4 odst. 2 stavebního zákona a na základě požadavku na úpravu SEA vyhodnocení viz níže. V SEA vyhodnocení (Aquatest, říjen 2011), předloženém v rámci projednání návrhu k nahlédnutí, je v kapitole 10. jen obecně konstatováno, že „Předložený územní plán obce Mořkov je z hlediska ochrany životního prostředí a přírody akceptovatelný při dodržení doporučení uvedených v tomto posouzení a při dodržení předložené specifikace územního plánu obce Mořkov“. Není zřejmé, o která konkrétní doporučení jde a co je míněno specifikací územního plánu Mořkov. Ze SEA vyhodnocení by měl vyplynout jednoznačný závěr bez odkazu na podmínky uvedené v jiném, byť souvisejícím dokumentu. Krajský úřad doporučuje přepracovat a doplnit SEA vyhodnocení ve smyslu výše uvedeného a stanovit případné konkrétní podmínky, za kterých může být ÚP Mořkov akceptovatelný. Bez uvedeného přepracování SEA vyhodnocení nelze vydat souhlasné stanovisko z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a dojít ke konkrétním závěrům týkajícím se vlivů navrhované koncepce na životní prostředí.

Vyhodnocení: doplněno o požadovaný text

„Netechnické shrnutí výše uvedených údajů:

Zpracování územního plánu obce Mořkov stanoví základní koncepci rozvoje obce. Návrh řešení územního plánu předkládá 66,12 ha, z toho je 61,05 ha zemědělských pozemků. Zábor je vymezen především pro plochy obytné smíšené (34,45 ha) a pro plochy výroby a skladování (16,26 ha). Výroba a skladování budou soustředěny do několika míst a zpravidla navazují na stávající plochu výroby. Plochy obytné smíšené jsou rozmístěny po celé obci do proluk nebo navazují na stávající zástavbu. K zalesnění je naopak navrženo v rámci územního systému ekologické stability 12,81 ha zemědělských pozemků. Územního plánu dále řeší zásobování nových aktivit vodou, plynem a elektrickou energií a zabývá se i likvidací odpadních vod. Plochy vymezené územním plánem částečně zasahují do okraje přírodního parku Podbeskydí a v malé míře i do CHKO Beskydy. Realizace těchto záměrů bude vyžadovat souhlas příslušných orgánů ochrany přírody. Předložený územní plán obce Mořkov je z hlediska ochrany životního prostředí a přírody akceptovatelný při dodržení doporučení uvedených v tomto posouzení (kapitola 5 a 7) a za předpokladu respektování závazné části územního plánu obce Mořkov.“

9/ zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad v souladu s ustanovením § 48 odst. 1 písm. w) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, (dále „zákon o ochraně ovzduší“), souhlasí s návrhem územního plánu a s vyhodnocením jeho vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění: Návrh územního plánu a vyhodnocení jeho vlivů na životní prostředí není v rozporu s koncepčními dokumenty z hlediska ochrany ovzduší (Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje, Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje) a s nimi související Územní energetickou koncepcí Moravskoslezského kraje, z nichž krajský úřad vychází podle § 6 odst. 7 a § 7 odst. 9 zákona o ochraně ovzduší a kterými se řídí podle § 17 odst. 10 zákona o ochraně ovzduší při vydávání stanovisek, závazných stanovisek a povolení v oblasti ochrany ovzduší, které se dotýkají oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

10/ zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií)

Veřejné zájmy vyplývající ze zákona o prevenci závažných havárií, které hájí krajský úřad podle § 32 odst. 2 tohoto zákona, nejsou záměrem dotčeny. V obci se nenachází žádný objekt ani zařízení zařazené rozhodnutím krajského úřadu do skupiny A ani B. Zóna havarijního plánování není pro žádný objekt stanovena.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

Závěr koordinovaného stanoviska

Krajský úřad posoudil návrh územního plánu podle ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, na základě nichž je krajský úřad příslušný k vydávání stanovisek k předmětné územně plánovací dokumentaci. S ohledem na vše uvedené vydal postupy především podle části čtvrté správního řádu coby dotčený orgán toto koordinované stanovisko podle § 4 odst. 2 písm. b) stavebního zákona jako nesamostatné rozhodnutí ve správním řízení, které je závazným podkladem pro opatření obecné povahy vydávané podle stavebního zákona. Stanovisko z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vydá krajský úřad samostatně, a to po doplnění požadovaných podkladů dle požadavku o prodloužení lhůty pro vyjádření ze dne 9.12.2011 (č.j.: MSK 211695/2011) a doplněného SEA vyhodnocení dle požadavku dle bodu 8/ tohoto stanoviska. *Vyhodnocení: vzato na vědomí, požadované podklady k vydání stanoviska z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí byly předloženy*

• Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 02 18 Ostrava (č.j.MSK 211695/2011 ŽPZ/54835/2011/Ham 202 V5)

Prodloužení lhůty pro stanovisko k návrhu územního plánu Mořkov:

Krajský úřad, jako dotčený orgán, požaduje ve smyslu § 50 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), prodloužení lhůty pro uplatnění stanoviska k vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Mořkov na životní prostředí, v souladu s § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a to o 30 dnů. Odůvodnění: Součástí návrhu územního plánu Mořkov je posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí. Ve smyslu § 3 písm. b) a § 10a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí je na předmětný územní plán pohlíženo jako na koncepci. Z ustanovení § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí lze dále dovodit, že příslušný úřad vydává stanovisko k posouzení vlivů provádění koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen "stanovisko") na základě:

- návrhu koncepce (v daném případě návrhu ÚP),
- vyjádření k němu podaných,
- veřejného projednání (v daném případě společného jednání).

Bez uvedených podkladů nemá krajský úřad, jako příslušný úřad, možnost vydat kvalifikované stanovisko se zohledněním těch informací, které jsou právě pro jeho vydání a hlavně kvalitu rozhodující, tzn. Výsledky společného jednání o návrhu územního plánu, včetně možnosti zohlednit do svého stanoviska došlá stanoviska dotčených orgánů,

vyjádření a připomínky. Jak vyplývá z ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona, postupují orgány územního plánování ve vzájemné součinnosti s dotčenými orgány chránícími veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů. S ohledem na toto citované ustanovení stavebního zákona vás zároveň žádáme o poskytnutí výše uvedených podkladů potřebných pro vydání kvalifikovaného stanoviska (vyjádření a stanoviska k návrhu).

Vyhodnocení: požadované podklady k vydání stanoviska z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí byly předloženy

● **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 02 18 Ostrava** (č.j.MSK 57419/2012 s.z. ŽPZ/15511/2012/Fra 202 V5, Ing. Frančík) – navazující stanovisko

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále krajský úřad), vydal dne 4.1.2012 pod č.j. MSK 205733/2011, sp. zn. ŽPZ/54835/2011/Ham koordinované stanovisko k návrhu územního plánu obce Mořkov. Součástí tohoto stanoviska bylo i vyjádření přijaté k návrhu z hlediska zájmů ochrany zemědělské půdy ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), uvedené v části 7., kde krajský úřad vyslovil v závěru nesouhlas k záměru navrhovanému na zemědělské půdě. Krajský úřad obdržel vaši žádost ze dne 24.4.2012, vedenou pod č.j. ÚPS/29799/2012, kterou požadujete přehodnocení zmíněného koordinovaného stanoviska. Tomuto předcházelo pracovní jednání za účasti zástupce pořizovatele a zástupce obce. Krajský úřad na základě tohoto projednání a sdělení vazeb na nepředchozí platnou územně plánovací dokumentaci akceptuje ponechání ploch označených v předchozím koordinovaném stanovisku v předloženém návrhu, a to z důvodů převzetí těchto záměrů z platného územního plánu. Pokud se týká lokality ozn. Z 46 požadujeme omezení této plochy po jižně vymezenou hranici zastavěného území a dále vyčlenění plochy Z 54. Krajský úřad v této souvislosti zdůrazňuje, že zájmem ochrany zemědělského půdního fondu je dále nerozšiřovat zástavbu do volného území, vzhledem k zásadám vymezeným § 4 a § 5 zákona o ochraně zemědělského půdního fondu i s přihlédnutím k postupům vymezeným § 55 odst. 3 stavebního zákona. Tímto postupem dochází ke změně části 7. koordinovaného stanoviska ze dne 1.4.2012, vedeného pod č.j. MSK 205733/2011 tak, že za výše uvedených podmínek krajský úřad s předloženým návrhem územního plánu souhlasí. Zbývající podmínky uvedené v tomto koordinovaném stanovisku nejsou výše přijatým závěrem dotčeny.

Vyhodnocení: Na základě stanoviska dotčeného orgánu je v návrhu územního plánu provedena tato úprava:

- *Vymezená zastavitelná plocha Z 54 je vypuštěna a zařazena do plochy zemědělské (Z)*
- *Vymezený rozsah plochy Z 46 je zmenšen po jižně vymezenou hranici zastavěného území.*
- *V souladu s výše uvedeným je upraven předmětný návrh územního plánu včetně posouzení na životní prostředí*

● **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 02 18 Ostrava** (č.j.MSK 74490/2012, ŽPZ/17576/2012/Ham 208.1 A10) - samostatné stanovisko z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů

Stanovisko z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů k vyhodnocení vlivů na životní prostředí návrhu územního plánu Mořkov Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako dotčený orgán ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů v y d á v á v

návaznosti na koordinované stanovisko krajského úřadu č.j. MSK 205733/2011 ze dne 4.1.2012, k návrhu územního plánu Mořkov, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí územně plánovací dokumentace pod názvem „Územní plán Mořkov, posouzení dle zák. č. 100/2001 Sb.“ (Aquatest a.s., říjen 2011), s o u h l a s n é s t a n o v i s k o z a d o d r ž e n í n á s l e d u j í c í c h p o d m í n e k :

□ Rozsah záboru zemědělského půdního fondu bude upraven dle požadavku krajského úřadu – orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ze záboru bude vypuštěna plocha Z54 a plocha Z46 bude zmenšena po jižně vymezenou hranici zastavěného území, dle stanoviska č.j. MSK 57419/2012 ze dne 23.5.2012).

□ Je nutno respektovat návrh podmínek a navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí uvedené v kapitole 5. a 7. dokumentace „Územní plán Mořkov, posouzení dle zák. č. 100/2001 Sb.“

Na základě stanovisek příslušných orgánů ochrany přírody, kterými jsou v tomto případě krajský úřad a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Správa CHKO Beskydy (stanovisko KÚ MSK ze dne 1.4.2010 pod č.j. MSK 41336/2010, stanovisko CHKO ze dne 1.4.2012 pod č.j. 1643/BE/2010), posuzovaný územní plán nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Odůvodnění: Krajský úřad obdržel dne 28.11.2011 oznámení o společném jednání o návrhu územního plánu Mořkov spolu s výzvou k uplatnění stanoviska k návrhu předmětného územního plánu, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkladatelem je Městský úřad Nový Jičín. Krajský úřad požádal, dopisem ze dne 9.12.2011 (č.j. MSK 211695/2011), o prodloužení lhůty pro stanovisko k návrhu územního plánu Mořkov, ve smyslu § 50 odst. 2 stavebního zákona. Společné jednání o návrhu územně plánovací dokumentace, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí, se konalo dne 19.12.2011 na Městském úřadě v Novém Jičíně. Dne 4.1.2012 vydal krajský úřad k návrhu územního plánu Mořkov výše zmiňované koordinované stanovisko, ve kterém mimo jiné požadoval dopracování SEA vyhodnocení ve smyslu konkrétního vymezení podmínek relevantních pro územní plán, za kterých může být ÚP Mořkov akceptovatelný. Dne 30.1.2012 obdržel krajský úřad některé z požadovaných podkladů pro vydání SEA stanoviska (výsledky společného jednání obsahující došlá stanoviska některých dotčených orgánů a vyjádření k návrhu územního plánu Mořkov včetně jejich vyhodnocení pořizovatelem, návrh ÚP Mořkov). Dne 1.3.2012 krajský úřad dále obdržel doplněné SEA vyhodnocení. Dne 29.3.2012 krajský úřad obdržel sdělení o přerušení projednávání ÚP Mořkov z důvodu probíhajícího dohodovacího řízení s některými dotčenými orgány a zejména požadavku obce na vymezení plochy pro ČOV v ÚP Mořkov, čímž by došlo k podstatné úpravě ÚP a jeho novému projednávání. Dne 30.5.2012 krajský úřad obdržel žádost o vydání stanoviska k vyhodnocení vlivů ÚP Mořkov na životní prostředí s informací, že obec Mořkov vzala zpět svou žádost o zařazení plochy pro ČOV do nového územního plánu. Pořizovatel dále předložil vyhodnocení stanovisek dotčených orgánů a navazující stanovisko krajského úřadu, orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (MSK 57419/2012 ze dne 23.5.2012), kterým se mění bod 7/ koordinovaného stanoviska krajského úřadu (MSK 205733/2011 ze dne 4.1.2012). Krajský úřad vydal stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí územně plánovací dokumentace na základě návrhu řešení územně plánovací dokumentace, vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. včetně jeho doplnění a stanovisek dotčených orgánů. Zpracovatelem územně plánovací dokumentace je Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., zpracovatelem vyhodnocení vlivů na životní prostředí je Aquatest a.s., RNDr. Jaroslav Skořepa, CSc. (Osvědčení odborné způsobilosti o posuzování vlivů dle zákona č. 100/2001 Sb., č.j.: 2104/324OPV/93, prodlouženo č.j. 39125/ENV/06).

Upozornění: Tímto stanoviskem není dotčena povinnost, v rámci řízení následujících po schválení územního plánu, jednotlivé záměry posoudit v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud tyto záměry budou naplňovat některá z ustanovení § 4 uvedeného zákona.

Poučení: Toto stanovisko není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat.

Vyhodnocení: Na základě stanoviska dotčeného orgánu tj. stanovených podmínek je v návrhu územního plánu provedena tato úprava:

• **podmínka č.1**

- Vymezená zastavitelná plocha Z 54 je vypuštěna a zařazena do plochy zemědělské (Z)
- Vymezený rozsah plochy Z 46 je zmenšen po jižně vymezenou hranici zastavěného území.
- V souladu s výše uvedeným je vložen "Dodatek k územnímu plánu Mořkov – posouzení dle zákona č.100/2001 sb." ve znění Na základě výsledku společného jednání podle § 50 stavebního zákona byla vyřazena zastavitelná plocha zemědělská - zahrada označená Z50, která byla situována v záplavovém území, a plocha smíšená obytná Z54, která byla situována ve volné krajině, bez vazby na zastavěné území Mořkova. S ohledem na ochranu zemědělské půdy a vedení VN byl dále zmenšen rozsah zastavitelné plochy smíšené obytné Z46. Vyřazení ploch Z50 a Z54 a redukce plochy Z46 jsou pozitivní z hlediska vlivu na životní prostředí. Posilují celistvost zemědělských ploch a zachování charakteru krajinného rázu. U plochy Z50 se navíc eliminují rizika záplavy na případnou stavbu. Tyto změny neovlivní závěry posouzení Územního plánu Mořkov podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů.

• **podmínka č.2**

- návrh podmínek a navrhovaná obecná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí uvedené v kapitole 5. a 7. části C. Posouzení územního plánu Mořkov na Životní prostředí jsou zohledněny v návrhu Územního plánu Mořkov včetně vyhodnocení vlivu návrhu územního plánu na udržitelný rozvoj území (závěry vyplývající z předmětného posouzení) a to v podrobnosti příslušející řešení územní plánu. Mimo obecná opatření jsou pro vymezené plochy v návrhu územního plánu Mořkov stanoveny konkrétní podmínky pro předcházení nebo snížení negativních vlivů na životní prostředí včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.

Konstatování, že posuzovaný územní plán nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, je vzato na vědomí.

Upozornění na skutečnost, že předmětným stanoviskem není dotčena povinnost v rámci řízení následujících po schválení územního plánu nutných posouzení jednotlivých záměrů v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud tyto záměry budou naplňovat některá z ustanovení § 4 uvedeného zákona, - vzato na vědomí. Posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí není předmětem územního plánu a bude řešeno v následujících řízeních.

• **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy, Nádražní 36,756 61 Rožnov p. Radhoštěm (č.j. 5455/BE/2011)**

Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy (dále jen „Správa CHKO Beskydy“) jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny, podle ustanovení § 78 odst.1 zákona ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen "zákon"), vydává v

souladu s ustanovením § 50 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a podle ustanovení § 2 odst. 2 písm. g) zákona na základě projednávání návrhu Územního plánu Mořkov toto stanovisko

I. Obec Mořkov, jejíž návrh územního plánu je předmětem projednávání, zasahuje pouze částí do území velkoplošného chráněného území. Hranici tvoří železniční trať tzn., že chráněné území představuje jižní, převážně neurbanizovanou část katastru obce. Dle Výnosu o zřízení CHKO Beskydy č.j. 5373/73 je posláním oblasti ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů. K typickým znakům krajiny náleží zejména její povrchové utváření, její vegetační kryt, rozvržení a využití zemědělského půdního fondu a ve vztahu ke krajině také rozmístění a urbanistická skladba sídlišť. V podmínkách ochrany je pak ve Výnosu uvedeno, že výstavba a rekreace se provádí v souladu s posláním oblasti a za tímto účelem jsou upravovány územní plány. Území, které je součástí chráněné krajinné oblasti Beskydy, je podle odstupňované ochrany (ustanovení § 27 zákona) členěno na III., II. a I. zónu. V souladu s ustanovením § 25 odst. 2 zákona se hospodářské využívání chráněných krajinných oblastí provádí podle zón odstupňované ochrany tak, aby se udržoval a zlepšoval jejich přírodní stav a byly zachovány a vytvářeny optimální ekologické funkce těchto území. Rekreční využití je přípustné, pokud nepoškozuje přírodní hodnoty chráněných krajinných oblastí.

II. Správa CHKO Beskydy souhlasí se zpracovaným návrhem Územního plánu Mořkov.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

● **Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava** (č.j. HOK/NJ-29437/2.5/11)

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i), j) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst.2 zákona č.183/2006 Sb.,o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), obdržela dne 29.11.2011 oznámení Městského úřadu Nový Jičín, odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, o konání společného jednání o návrhu územního plánu Mořkov. Po prostudování podkladů Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje jako dotčený správní úřad ve smyslu § 82 odst.2, písm.j) zákona č.258/2000 Sb., ve spojení s § 50 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon), vydává toto stanovisko:

S návrhem územního plánu Mořkov souhlasí bez připomínek.

Odůvodnění:

Na základě podání Městského úřadu Nový Jičín, odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče ze dne 29.11.2011, a oznámení o zahájení projednávání územního plánu Mořkov a výzvy k uplatnění stanovisek, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví. Cílem návrhu územního plánu Mořkova je stanovení základní koncepce rozvoje území obce Mořkov, ochrana jeho hodnot, urbanistická koncepce včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury. Územním plánem je vymezeno zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy dopravní infrastruktury a jsou stanoveny podmínky pro využití těchto ploch. Zastavitelné plochy jsou označeny, kromě koncepčních podmínek pro využití konkrétní plochy je stanoveno, zda je požadováno prověření změn jejich využití územní studií. Územním plánem je také řešen systém sídelní zeleně. Jedná se buď o samostatné plochy včetně stanovení podmínek pro jejich využívání, případně je systém zeleně promítnut do ostatních ploch s jiným způsobem využití (např.

požadavek na vymezení podílu zeleně u rozsáhlejších zastavitelných ploch). Územním plánem jsou bytovou výstavbu vymezeny plochy smíšené obytné (SO). Zastavitelné plochy jsou vždy vymezeny v návaznosti na zastavěné území. Dále jsou vymezeny navržené plochy smíšené obytné - farmy (SF) v návaznosti na jihozápadní část stávající zástavby. Jedná se o rodinné farmy (zemědělské usedlosti), s rodinnými domy nebo byty majitelů, stavbami a zařízeními pro chov hospodářských zvířat, uskladnění zemědělských výpěstků, stavbami pro garážování zemědělské mechanizace. V územním plánu jsou tyto plochy označeny Z19 a Z20. Územním plánem je navrženo jedenáct zastavitelných ploch zemědělských - zahrad (Z7, Z24, Z25, Z26, Z27, Z28, Z31, Z33, Z40, Z50 a Z58). Předpokládá se zde především produkce ovoce a zeleniny pro vlastní potřebu majitelů zahrad. Převážná většina těchto ploch je vymezena v plochách situovaných mezi železniční tratí a jižní částí zastavěného území obce, které nelze využít pro plochy smíšené obytné s ohledem na ochranné pásmo železnice a negativní vlivy z železniční dopravy. Zastavitelné plochy výroby a skladování (VS) jsou vymezeny v návaznosti na stávající výše uvedené plochy výroby a skladování, nebo v jejich blízkosti. V severozápadní části území obce jsou vymezeny plochy Z5 a Z6, v severní části území je vymezena plocha Z51, ve východní části obce je vymezena plocha Z52 a v jižní části obce je vymezena plocha Z30. Žádná z těchto ploch není situována v těsné blízkosti obytné zástavby nebo občanské vybavenosti. Plocha Z30 je navržena v okrajové části CHKO Beskydy. Jedná se o plochu, navrženou v návaznosti na plochu, kde je provozována dřevozpracující průmyslová výroba. Plocha Z30 má být využívána pro skladování dřeva. Zastavitelná plocha výroby a skladování - zpracování bioodpadu (VS-B) je navržena východním směrem od zastavěného území obce, na ploše bývalé skládky odpadů. Zastavitelná plocha výroby a skladování - sběrných dvorů (VS-D) je vymezena v centrální části zastavěného území. Z hlediska dopravní infrastruktury je páteří komunikací řešeného území silnice II/483 v západovýchodním směru. Jedná se o komunikaci krajského významu. Dopravní řešení územního plánu nenavrhuje na silnici II/483 žádné zásadní úpravy, je územně stabilizovaná. Řešení drobných lokálních závad (nedostatečná šířka vozovky, technický stav komunikace, úprava napojení podružných komunikací, uvolnění rozhledových polí křižovatek), vybudování chodníků, pásů/pruhů pro cyklisty bude realizováno v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch. Silnice III/4832 je v řešeném území vedena pouze ve velmi krátkém úseku v prostoru křížení se silnicí II/483 na severní hranici k.ú. Mořkova. Z dopravního hlediska se jedná o obslužnou komunikaci. Silnice je územně stabilizovaná, řešení drobných lokálních závad (nedostatečná šířka vozovky, technický stav komunikace, úprava napojení podružných komunikací, uvolnění rozhledových polí křižovatek), vybudování chodníků, pásů/pruhů pro cyklisty bude realizováno v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční nebo ploch veřejných prostranství, případně jiných vhodných ploch. Nové trasy místních komunikací zahrnují především úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých návrhových ploch. Vnitřní síť místních komunikací bude realizována v rámci vymezených ploch s ohledem na způsob zástavby navržený podrobnější dokumentací. Pro dopravně významnější trasy místních komunikací jsou územním plánem vymezeny plochy pro jejich vedení.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

• **Česká republika – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa, Svatopluka 2687/84, 615 00 Brno – Židenice (č.j. 8869/23325/2011-1383-ÚP-OL)**

Ve smyslu § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a

Bruntál, Frýdek Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce. Česká republika – Ministerstvo obrany jejímž jménem jedná VUSS Brno, jako věcně a místně příslušná ve smyslu § 6 odst.1 písm. h) zákona č. 222/1999 Sb., zastoupená ředitelem VUSS Brno Ing. Jaroslav VALCHÁŘ, na základě pověření ministryně obrany č.j.2566/2007-8764 ze dne 2. ledna 2008, ve smyslu §7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vydává stanovisko. V legendě koordinačního výkresu je uvedeno zájmové území pro nadzemní stavby jako zájem Ministerstva vnitra, požadujeme opravit na Ministerstvo obrany. Ostatní je zapracováno v souladu s č.j. 967/15862/2010-1383-ÚP-OL ze dne 9.4.2010.

Vyhodnocení: legenda koordinačního výkresu je upravena

● **Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, Nový Jičín 741 01** (č.j.OŽP/3732/2012 sp. zn. OŽP/3730/2012-Pe)

Návrh Územního plánu obce Mořkov - stanovisko vodoprávního úřadu:

Podáním ze dne 28.11.2011 bylo oznámeno společné jednání o návrhu Územního plánu Obce Mořkov. Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106, odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") vydává podle § 106 odst. 2 vodního zákona a ve smyslu §4 odst.2, písm.b) stavebního zákona kladné stanovisko k návrhu ÚP Mořkov s těmito podmínkami:

- Posoudit dostatečnou kapacitu stávajících sítí kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu a soulad s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací MSK podle §4, ods.7 zákona č.274/2001Sb. v platném znění.

- U nových urbanizovaných ploch - lokalit pro zástavbu ověřit zachování plochy pro vsakování a zadržování povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek v souladu s §5 novely zákona o vodách č.150/2010 Sb.(platné od 1.8.2010) a §20, odst.5c) vyhl.č.501/2006 Sb. v platném znění.

- U návrhových ploch pro zástavbu, u kterých není plánováno zpracování územní studie, řešit trasu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu až k hranici jednotlivých pozemků, navržených k zastavění, z důvodu vymezení trasy i ochranného pásma těchto veřejně prospěšných staveb.

- Návrh nerespektuje pravděpodobnou hranici území zasaženého proběhlou povodní 2009. Požadujeme ověřit, zda hranice pravděpodobně povodně Králová potoka z roku 2009 odpovídá podkladům správce vodního toku (především území kolem Papákova potoka).

- Směrnice č.9/1973 Sb. je nahrazena pro výpočet směrné potřeby vody přílohou č.12 k vyhlášce 428/2001 Sb. v platném znění.

Odůvodnění: Vodoprávní úřad posoudil návrh z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a k ochraně zájmů chráněných tímto zákonem a souvisejícími právními předpisy stanovil následující podmínky a doporučení:

Z textu zpracovaného dokumentu není zřejmé, zda byla posouzena dostatečná kapacita stávajících sítí kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu a soulad s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací MSK, jak bylo požadováno ve stanovisku vodoprávního úřadu pro zadání nového Územní plán obce Mořkov ze dne 24.3.2010. V projektové dokumentaci „Kanalizační sběrač Mořkov“, který je v současné době realizován, se uvádí, že kapacita kanalizačního sběrače z Obce Mořkova je vyhovující pro cílový stav 2500 ekvivalentních obyvatel (dále E.O.). Pokud se návrhem nových lokalit zvýší produkce odpadních vod nad uvedenou kapacitu kanalizačního sběrače, je nutno řešit likvidaci splaškových vod v souladu

se zákonem o vodách (např. navrhnout zkapacitnění kanalizačního sběrače). V textové části platného Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací MSK je uváděn demografický vývoj Obce Mořkova k roku 2015 –2380 EO. V případě navýšení počtu E.O., požádat na KÚ MSK Ostrava a.s. o jeho aktualizaci.

Vyhodnocení: upraveno viz kap. 4.6.1 zásobování pitnou vodou a kap. 4.6.3 likvidace odpadních vod textové části B. odůvodnění ÚP Mořkov

Požadavek na ověření ploch pro vsakování a zadržování povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek u nových urbanizovaných ploch pro zástavbu vychází z §20 vyhl.č.501/2006 Sb. v platném znění v návaznosti na §5 novely vodního zákona. Podle výkladu k §5 vodního zákona je nutné řešit srážkové vody již při vymezení stavebního pozemku a to přednostně jejich vsakováním, poté jejich zadržováním a odváděním dešťovou kanalizací.

Vyhodnocení:

Územní plán stanoví základní koncepci rozvoje území, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny (urbanistická koncepce) a koncepci veřejné infrastruktury, vymezení zastavěného území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy, plochy přestavby... atd. Přičemž koncepci nutno chápat jako základní technické řešení v dané oblasti, kde příslušné výkresy návrhu územního plánu obsahují jevy zobrazitelné v měřítku M1:5000 tj. v měřítku, v kterém je územní plán vydáván. V souladu s požadavky "stavebního zákona" a jeho prováděcích právních předpisů nepřísluší řešení územního plánu stanovit podmínky pro vymezení a využití pozemků, podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb včetně staveb technické infrastruktury či stanovit podmínky pro napojení staveb na veřejnou technickou infrastrukturu tj. i řešit vsakování a zadržování povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek.. Tato podrobnost přísluší řešení regulačnímu plánu případně řízení o umístění stavby. Předmětný § 20 vyhl..č.501/2006 Sb. v platném znění se týká požadavků na vymezení pozemků a umístování staveb na nich, tudíž nelze do návrhu územního plánu zapracovat.

U návrhových lokalit pro zástavbu, u kterých není plánováno zpracování územní studie, požadujeme navrhnout trasu vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu až k hranici zastavitelných pozemků, z důvodu vymezení trasy vč. ochranného pásma veřejně prospěšných staveb až k předpokládanému místu možného napojení. Dočasný náhradní způsob likvidace splaškových vod a zásobování vodou omezit do doby zprovoznění kanalizačního sběrače ukončeného v centrální ČOV a vodovodu pro veřejnou potřebu v souladu s návrhem územního plánu.

Vyhodnocení:

Územní plán stanoví základní koncepci rozvoje území, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny (urbanistická koncepce) a koncepci veřejné infrastruktury, vymezení zastavěného území, plochy a koridory, zejména zastavitelné plochy, plochy přestavby... atd. Přičemž koncepci nutno chápat jako základní technické řešení v dané oblasti, kde příslušné výkresy návrhu územního plánu obsahují jevy zobrazitelné v měřítku M1:5000 tj. v měřítku, v kterém je územní plán vydáván. V souladu s požadavky "stavebního zákona" a jeho prováděcích právních předpisů nepřísluší řešení územního plánu stanovit podmínky pro vymezení a využití pozemků, podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb včetně staveb technické infrastruktury či stanovit podmínky pro napojení staveb či jednotlivých pozemků na veřejnou technickou infrastrukturu. Tato

podrobnost přísluší řešení regulačnímu plánu případně řízení o umístění stavby, tudíž nelze tento požadavek do návrhu územního plánu zapracovat.

Náhradní způsob likvidace splaškových vod a zásobování vodou lze řešit v souladu s platnými právními předpisy.

Vzhledem tomu, že není stanoveno záplavové území kolem vodního toku Králův potok, požadoval vodoprávní úřad podle §66 odst.5 vodního zákona zakreslit do dokumentace pravděpodobnou hranici území zasaženého proběhlou povodní 2009. Návrh nerespektuje tuto pravděpodobnou hranici území zasaženého proběhlou povodní 2009 a navrhuje do tohoto území nové zastavitelné plochy. Požadujeme, aby správce vodního toku Králova potoka podle §66 vodního zákona vypracoval návrh záplavových území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Záplavové území se stanoví v zastavěných i zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace. Návrh záplavového území vymezí území a aktivní zónou podle nebezpečnosti povodňových průtoků s omezením činností v této zóně podle §67 vodního zákona. Rozsah záplavového území stanoví vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku. Mimo aktivní zónu pak lze navrhovat stavby a činnosti se souhlasem vodoprávního úřadu podle §17 vodního zákona. Při uplatnění požadavku vycházel vodoprávní z §1 vodního zákona, jehož účelem je vytvářet podmínky pro snižování nepříznivých účinků povodní. Podle §63 cit. zákona zahrnuje ochrana před povodněmi nejen opatření operativní při konkrétní povodni, ale především opatření preventivní, převážně dlouhodobého charakteru, jako je plánování investiční činnosti v dotčeném území. Doporučujeme ověřit, zda hranice čáry zátopy z roku 2009, která zasahuje do koryta vodního toku Papákova potoka, odpovídá podkladům správce vodního toku.

Vyhodnocení:

Na pracovním jednání s vodoprávním úřadem a správcem vodního toku byla zjištěna nesrovnalost zakreslení pravděpodobné hranice území zasaženého proběhlou povodní roku 2009. Tato hranice je opravena v grafické části a zohledněna při vymezení zastavitelných ploch. Vymezenou hranicí jsou okrajově dotčeny zastavitelné plochy smíšené obytné Z34, Z35, Z38. V této hranici je navrženo nepovolovat nové stavby jak v zastavitelných plochách, tak v zastavěném území s výjimkou nezbytných staveb pro dopravní obsluhu území, staveb technické infrastruktury a přípojek na technickou infrastrukturu. Správce vodního toku byl vodoprávním úřadem také informován o požadavku vypracovat návrh záplavových území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. tento požadavek nepřísluší řešení územního plánu.

Návrh územního plánu zohledňuje pro výpočet směrné potřeby vody přílohu č.12 k vyhlášce 428/2001 Sb., v platném znění viz textová část B. odůvodnění ÚP Mořkov 4.6.1 zásobování pitnou vodou.

• **Ministerstvo průmyslu a obchodu, odbor hornictví a stavebnictví, Na Františku 32, 110 15 Praha 1 (č.j.45108/2011/03100)**

Z hlediska působnosti MPO ve věci využívání nerostného bohatství a těžby nerostných surovin neuplatňujeme podle ustanovení §50 odst. 2 stavebního zákona k výše uvedené územně plánovací dokumentaci žádné připomínky, protože tato územně projektová dokumentace akceptuje problematiku ochrany a využití nerostného bohatství v řešeném území.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

• **Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Nový Jičín, Husova 2003/13, Nový Jičín 741 01**

(č.j. 217146/2011-MZE-130771)

Ministerstvu zemědělství, Pozemkovému úřadu Nový Jičín (dále jen pozemkový úřad), jako správnímu úřadu příslušnému podle ust. § 20 odst. 1 písm. d) příp. n) zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, bylo dne 28.11.2011 doručeno Oznámení konání společného jednání o návrhu Územního plánu Mořkov. Pozemkový úřad nemá námítky k návrhu Územního plánu Mořkov, pouze připomíná, aby navrženým řešením nedošlo ke ztíženému přístupu k zemědělským pozemkům jednotlivých vlastníků. Žádáme, aby koncepce uspořádání krajiny v územním plánu umožňovala umístění společných zařízení, která budou lokalizována v krajině podle návrhu plánu společných zařízení na základě přesných zjištění situace v terénu a jednání s vlastníky. S odkazem na § 18 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, budou tato společná zařízení umístěna v nezastavěném území. Dále jde o případné respektování stávajícího stavu polních cest v terénu a hlavně možnost jejich doplnění. Požadujeme, aby účelové komunikace (vymezené v §2 odst. 2 písm.d) a §7 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů) nebyly v územním plánu stanoveny jako plochy dopravní infrastruktury v souladu s §9 odst. 1,2 a 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných podmínkách na využití území.

Vyhodnocení:

V území neurbanizovaném (tj. mimo vymezené zastavěné území a zastavitelné plochy) se připouští vybudování společných zařízení v rámci komplexních pozemkových úprav tj. polních cest, vodohospodářských a protierozních zařízení, územního systému ekologické stability apod. Dle kap. E.3 je nutno v plném rozsahu respektovat stávající síť účelových komunikací a polních cest.

Účelové komunikace vymezené v §2 odst. 2 písm.d a §7 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů nejsou v návrhu územního plánu vymezeny jako plochy dopravní infrastruktury. Stávající účelové komunikace mají sloužit ke zpřístupnění polních a lesních pozemků, případně zastavěného území situovaného mimo dosah místních komunikací a silničních průtahů. Navazují na síť místních komunikací, výjimečně na silniční průtahy. Nový úsek účelové komunikace je navržen pro obsluhu ČOV ve východní části řešeného území, další nové úseky územní plán obce nenavrhuje. Zpřístupnění i drobných zemědělsky obhospodařovaných pozemků se má provádět napojením na stávající síť komunikací účelových, nikoli přímo na silniční síť.

• **Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Nový Jičín, Husova 2003/13, Nový Jičín 741 01**

(č.j. 50641/2012-MZE-130771)

Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Nový Jičín, obdrželo Vaší žádost o sdělení informace pro územně analytické podklady a to informace o komplexních pozemkových úpravách (dále jen „KPÚ“) v daných katastrálních územích. K tomu Vám sdělujeme :

- k.ú. Hostašovice, Nový Jičín, Bernartice, Libhošť, Rybí – nejsou naplánované v dohledné době KPÚ

- k.ú. Hodslavice, Mořkov, Životice u Nového Jičína, Starý Jičín, Šenov u Nového Jičína, Kunín – je naplánované zahájení KPÚ do roku 2017, závisí na schválených finančních

prostředcích a na případných dalších naléhavých požadavcích, kterým je nutné podle zákona o pozemkových úpravách vyhovět

- k.ú. Jeseník nad Odrou, Bartošovice, Hukovice – zahájeny, před výběrovým řízením na zpracovatele KPÚ, předpokládaný rok ukončení 2016

- k.ú. Sedlnice – zahájeny KPÚ, již probíhají – začátek prací, ukončení 2015,

- k.ú. Hladké Životice – již schváleny KPÚ, ale je odvolání proti rozhodnutí o schválení návrhu,

- k.ú. Suchdol nad Odrou – vystaven návrh KPÚ, fáze před vydáním rozhodnutí o schválení návrhu

Vyhodnocení: vzato na vědomí V současné době nejsou zahájeny práce na komplexních pozemkových úpravách na k. ú. Mořkov. Zahájení prací je naplánováno do roku 2017

- **Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, odbor výkonu státní správy IX, pracoviště: Čs. Legií 5, 702 00 Ostrava (č.j. 1465/580/11,93593/ENV, 000383/A-10)**

Věc: Stanovisko k návrhu územního plánu obce Mořkov

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX (dále jen „ministerstvo“), obdrželo vaše oznámení o projednávání výše uvedeného návrhu. Ministerstvo jako dotčený orgán podle § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 13 odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, sděluje po prostudování návrhu, že k němu nemá žádné připomínky.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

- **ČR-Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Moravskoslezský kraj, Provozní č.1, 722 00 Ostrava – Třebovice (č.j. DZ/2416/11/P-224/80.103/Dr)**

Stanovisko ČR-Státní energetické inspekce, územního inspektorátu pro Moravskoslezský kraj k návrhu ÚP Mořkov. V souladu s § 50 zákona č. 183/2006Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií (§ 13, odst. 3), ve znění pozdějších předpisů Vám k návrhu ÚP Mořkov sdělujeme, že není v rozporu s ochranou našich zájmů.

Souhlasíme s návrhem ÚP a neuplatňujeme žádné námitky proti jeho schválení.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

- **Městský úřad Nový Jičín, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín (č.j.ODSH/30855/2012)**

Stanovisko podle § 8 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství, jako silniční správní úřad podle § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 40 odst. 4 písm. c) zákona o pozemních komunikacích, vydává v souladu s ustanovením § 50 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto stanovisko k návrhu Územního plánu Mořkov. Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy a silničního hospodářství s předloženým návrhem územního plánu obce Mořkov, z hlediska řešení územních zájmů místních a veřejně přípustných účelových komunikací, souhlasí. Upozorňujeme, na nezbytnost vyčlenění ploch pro dopravní napojení lokalit určených pro výrobu a skladování na veřejně přístupné komunikace v souladu s platnou ČSN 73 6102 „Projektování křižovatek na silničních komunikacích“, nezbytnost

prověření kapacitních možností stávajících komunikací pro dopravu a ve smyslu norem vyčlenit plochy pro pěší, včetně rozptylových ploch a ploch určených k parkování vozidel v souladu s ČSN 736110 „Projektování místních komunikací“ a ČSN 73 6056 „Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel“.

Vyhodnocení:

Vzhledem k tomu, že nejsou známy konkrétní záměry ve vymezených plochách výroby a skladování, řešení napojení těchto lokalit na veřejně přístupné komunikace v rámci příslušných ploch dopravní infrastruktury silniční nebo ploch komunikačních prostorů lze prověřit až v rámci navazujících stavebních řízení a to v souladu s podmínkami stanovenými pro jejich využívání. Dle provedené prognózy dopravní zatížení silničních komunikací nedosáhne ani k r. 2025 limitních hodnot pro stávající šířkové uspořádání. Lze tedy konstatovat, že stávající kategorie komunikací jsou vyhovující. Součástí komunikační sítě jsou i komunikace pro chodce. V zastavěném území obce jsou chodníky vybudovány především podél průtahů silnice II/483. V ostatních případech chodci využívají zpevněné i nezpevněné části krajnic podél místních resp. účelové komunikace, případ. stezky pro pěší. Doplnění chodníků bude navrženo podrobnější dokumentací především v prostorech dálničních průtahů prostorech místních komunikací dle příslušných regulačních podmínek bez vymezení v grafické části územního plánu nebo v rámci navržených úprav silničních a místních komunikací. Vymezování chodníků je podrobnost, která nepřísluší řešení územního plánu. V rámci návrhu územního plánu jsou vymezeny pro parkování konkrétní plochy, ostatní kapacity pak mohou být realizovány v rámci příslušných ploch zastavěného území a zastavitelných ploch bez přesného vymezení v grafické části a to dle místní potřeby. Parkovací nároky ploch smíšených výrobních a skladování musí být řešeny v rámci vlastních pozemků.

Obecně lze konstatovat, že řešení chodníků, křižovatek apod. jsou podrobností, která nepřísluší řešení územního plánu.

Dále při navrhování řešení dopravní obslužnosti lokalit určených pro bydlení a občanskou vybavenost (napojení nové bytové zástavby) vycházet z ust. § 20 vyhl. č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a stanovit minimální šíři uličního prostoru (zejména odstup oplocení a dalších pevných překážek) s ohledem na provoz na budoucích komunikacích. Při stanovení šíře uličního prostoru je nutno respektovat i podmínky pro stanovení nejmenší šíře veřejného prostranství dle ust. § 22 citované vyhlášky. Dopravní obslužnost v rámci celého obytného prostoru nebo zóny řešit tak, aby se minimalizovaly počty připojení na silniční síť, a které jsou podle § 10 zákona o pozemních komunikacích, podmíněny závazným stanoviskem orgánu Policie ČR dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhodnocení:

Požadavek na respektování ČSN a požadavek na řešení dopravní obsluhy tak, aby byl minimalizován počet připojení na silniční síť je návrhem územního plánu respektován. Min. šíře veřejného prostranství bude v plochách veřejných prostranství respektována.

● **Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravsko slezský kraj**

(č.j. SVS/1519/2012-KVST/1)

Stanovisko k územnímu plánu

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 47 odst. 4 a § 49 odst. 1 písm. j) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), jak vyplývá z pozdějších změn, vydává toto závazné stanovisko. Krajská veterinární správa

Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj s návrhem Územního plánu obce Mořkov souhlasí.

Odůvodnění: Toto stanovisko bylo vydáno na základě prostudování návrhu Územního plánu obce Mořkov a skutečnosti, že v předloženém návrhu není řešena problematika zemědělské prvovýroby, ani zpracování nebo manipulace s živočišnými produkty, které jsou řešeny zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), jak vyplývá z pozdějších předpisů.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

● **Městský úřad Nový Jičín, Odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, stavební úřad, správní orgán památkové péče (č.j. ÚPS/34540/2012SI)**

Stanovisko

Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování, stavebního řádu a památkové péče, oddělení stavební úřad (dále jen „stavební úřad“), jako správní orgán státní památkové péče místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků a věcně příslušný podle § 10 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků a v souladu s § 29 odst. 2 písm. c) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, obdržel dne 26.4.2012 výzvu k uplatnění stanoviska z hlediska státní památkové péče k návrhu Územního plánu Mořkov. Po prostudování podkladů Orgán státní památkové péče jako dotčený správní orgán ve smyslu § 29 odst. 2 písm. c) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 50 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu (stavební zákon), vydává toto stanovisko: s návrhem územního plánu Mořkov s o u h l a s í b e z p ř i p o m í n e k .

Odůvodnění: Na základě podání Městského úřadu Nový Jičín, odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče ze dne 29.11.2011, a oznámení o zahájení projednávání územního plánu Mořkov a výzvy k uplatnění stanovisek, posoudil Orgán státní památkové péče, jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti státní památkové péče. Cílem návrhu územního plánu Mořkova je stanovení základní koncepce rozvoje území obce Mořkov, ochrana jeho hodnot, urbanistická koncepce včetně plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury. Územním plánem je vymezeno zastavěné území, zastavitelné plochy a plochy dopravní infrastruktury a jsou stanoveny podmínky pro využití těchto ploch. Zastavitelné plochy jsou označeny, kromě koncepčních podmínek pro využití konkrétní plochy je stanoveno, zda je požadováno prověření změn jejich využití územní studií. Územním plánem je také řešen systém sídelní zeleně. Jedná se buď o samostatné plochy včetně stanovení podmínek pro jejich využívání, případně je systém zeleně promítnut do ostatních ploch s jiným způsobem využití. Územním plánem jsou bytovou výstavbu vymezeny plochy smíšené obytné (SO). Zastavitelné plochy jsou vždy vymezeny v návaznosti na zastavěné území. Dále jsou vymezeny navržené plochy smíšené obytné - farmy (SF) v návaznosti na jihozápadní část stávající zástavby. Jedná se o rodinné farmy (zemědělské usedlosti), s rodinnými domy nebo byty majitelů, stavbami a zařízeními pro chov hospodářských zvířat, uskladnění zemědělských výpěstků, stavbami pro garážování zemědělské mechanizace.. Územním plánem je navrženo jedenáct zastavitelných ploch zemědělských. Převážná většina těchto ploch je vymezena v plochách situovaných mezi železniční tratí a jižní částí zastavěného území obce, které nelze využít pro plochy smíšené obytné s ohledem na ochranné pásmo železnice a negativní vlivy z železniční dopravy. Zastavitelné plochy výroby a skladování (VS) jsou vymezeny v návaznosti na stávající výše uvedené plochy výroby a skladování, nebo v jejich blízkosti. Žádná z těchto ploch není situována v těsné blízkosti obytné zástavby nebo občanské vybavenosti. Plocha Z30 je navržena v okrajové

části CHKO Beskydy. Jedná se o plochu, navrženou v návaznosti na plochu, kde je provozována dřevozpracující průmyslová výroba. Plocha Z30 má být využívána pro skladování dřeva. Zastavitelná plocha výroby a skladování - zpracování bioodpadu (VS-B) je navržena východním směrem od zastavěného území obce, na ploše bývalé skládky odpadů. Zastavitelná plocha výroby a skladování - sběrných dvorů (VS-D) je vymezena v centrální části zastavěného území. Z hlediska dopravní infrastruktury je páteřní komunikací řešeného území silnice II/483 v západovýchodním směru. Jedná se o komunikaci krajského významu. Dopravní řešení územního plánu nenavrhuje na silnici II/483 žádné zásadní úpravy, je územně stabilizovaná. Nové trasy místních komunikací zahrnují především úseky nezbytně nutné z hlediska koncepce dopravní obsluhy jednotlivých návrhových ploch. Vnitřní síť místních komunikací bude realizována v rámci vymezených ploch s ohledem na způsob zástavby navržený podrobnější dokumentací. Pro dopravně významnější trasy místních komunikací jsou územním plánem vymezeny plochy pro jejich vedení. Vzhledem k tomu, že obec Mořkov není územím jehož charakter a prostředí určuje soubor nemovitých kulturních památek a na jejím území se nenacházejí části s menším podílem kulturních památek nebyla prohlášena za Městskou památkovou rezervaci ani na jejím území nebyla prohlášena památková zóna. V obci se sice nacházejí dvě nemovité kulturní památky vedené v Ústředním seznamu kulturních památek ČR, ale výše uvedený návrh se jich nedotýká.

Orgán státní památkové péče nemá námitek ani připomínek k návrhu územního plánu Mořkov.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

● **Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Msarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín (č.j. OŽP/33044/2012Hu)**

Na základě účasti na společném jednání konaném ve výše uvedené věci dne 19.12.2012 a výzvy k uplatnění stanoviska doručené odboru životního prostředí dáváme tímto jako dotčené správní orgány k návrhu Územního plánu Mořkov ve smyslu ustanovení § 50 odst. 2 stavebního zákona následující souhlasné stanovisko dotčených orgánů s níže stanovenými a odůvodněnými podmínkami s tím, že působnost je dána orgánu ochrany přírody ustanovením § 77 odst. 1 písm. q) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění), orgánu státní správy lesů ustanovením § 48 odst. 2 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (v platném znění), a orgánu státní správy myslivosti podle ustanovení § 60 v návaznosti na § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti (v platném znění).

Orgán ochrany přírody

Po prostudování grafické a textové části návrhu, zejména podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, požadujeme k zajištění zájmů ochrany přírody a krajiny na základě dále uvedeného odůvodnění následující:

Prověřit rozsah plochy (ZZ) ve východní části řešeného území (viz příloha – výsek z mapových podkladů) se záměrem zredukovat navrženou velikost a vymežit plochu s možností jejího oplocení a případného umístění dalších staveb pouze na části pozemku parc. č. 664/4 tam, kde jsou v současné době vysazeny ovocné dřeviny (cca 1/3 plochy v západní části navržené plochy) a to bez ohledu na stávající kulturu pozemku. Důvodem je zajištění ochrany území proti živelné zástavbě pro případ, že by došlo ke změně vlastnických vztahů, případnému rozparcelování plochy na jednotlivé zahrady o menší rozloze, kdy na každém z pozemků by bylo umožněno umístit stavby přípustné v plochách ZZ, především stavby pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků se zastavěnou plochou do 25 m², a dále oplocení mimo zastavěné území živým, dřevěným plaňkovým

plotem nebo pastvinářským oplocením na každé z jednotlivých parcel. Dané využití by pak vykazovalo charakter zahrádkových osad, jejichž vliv na krajinný ráz je negativní, snižující jeho přírodní a estetickou hodnotu. Z hlediska kulturního a historického ve stávající zemědělské krajině (bez návaznosti na zástavbu sídla) se jedná o prvek cizorodý a ve vztahu k zájmům ochrany přírody a krajiny nežádoucí. Dále požadujeme doplnit daný regulativ o podmínku, že stavby lze v ploše umístit pouze v případě, že nebudou v rozporu se zájmy chráněnými zvláštními právními předpisy, zde konkrétně se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Požadavek na ochranu krajinného rázu je podložen ustanovením § 12 tohoto zákona, jejíž uplatňování přísluší zdejšímu orgánu ochrany přírody na základě ustanovení § 77 odst. 1 písm. j).



Vyhodnocení:

Upraveny podmínky pro využití plochy ZZ zemědělská – zahrady v textové části A. návrh ÚP Mořkov kap. F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Upraven rozsah předmětné plochy ZZ v příslušných grafických částech územního plánu.

V plochách lesních (L) a plochách zemědělských (Z) zařadit stavby do podmíněného využití se zohledněním zájmů ochrany přírody a krajiny. Znamená to umožnit přípustnost staveb (včetně staveb oplocení) pouze za předpokladu, že jejich umístění včetně intenzity využití pozemků v ploše a architektonické ztvárnění (mj. výška staveb) bude v souladu (nebude na základě individuálního posouzení konkrétního záměru v rozporu) se zájmy zajišťovanými zákonem o ochraně přírody a krajiny, a zapracovat tuto podmínku do podmínek prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu. Požadavek na ochranu krajinného rázu je podložen ustanovením § 12 tohoto zákona, jejíž uplatňování přísluší zdejšímu orgánu ochrany přírody na základě ustanovení § 77 odst. 1 písm. j).

V plochách zemědělských vyloučit z přípustného využití „dočasné dřevěné oplocení“ u zahrad a sadů bez oplocení (k ochraně nově vysazených kultur proti okusu zvěří lze s předchozím projednáním využít lesnickou oplocenku, která není trvalou stavbou a je vždy dočasná – její maximální životnost je cca 15 let), nebo individuální ochranu stromů). Požadavek na ochranu krajinného rázu je podložen ustanovením § 12 tohoto zákona, jejíž uplatňování přísluší zdejšímu orgánu ochrany přírody na základě ustanovení § 77 odst. 1 písm. j).

Vyhodnocení:

Upraveny podmínky pro využití plochy Z zemědělská v textové části A. návrh ÚP Mořkov kap. F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Po podrobnější konzultaci s dotčeným orgánem bylo zjištěno, že plocha lesní (L) v návrhu územního plánu neobsahuje stavby k zařazení do využití podmíněčně přípustného. Stavby, které lze dle navrhovaných podmínek využití v ploše lesní (L) umístit jsou pro dotčený orgán akceptovatelné tj. nejsou v rozporu s ochranou přírody a krajiny či ochranou krajinného rázu.

V plochách zeleně ochranné (ZO) zařadit do podmíněčného využití drobné stavby sportovního a rekreačního (s výjimkou staveb pro individuální rekreaci) s podmínkami prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu tak, že výška staveb a intenzita využití pozemků v ploše bude v souladu se zájmy ochrany krajinného rázu. Požadavek na ochranu krajinného rázu je podložen ustanovením § 12 tohoto zákona, jejíž uplatňování přísluší zdejšímu orgánu ochrany přírody na základě ustanovení § 77 odst. 1 písm. j).

Vyhodnocení:

Upraveny podmínky pro využití plochy ZO zeleně ochranné v textové části A. návrh ÚP Mořkov kap. F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

V plochách výroby a skladování (VS), které jsou lokalizovány uprostřed nebo v sousedství ploch zemědělských, považujeme za nezbytné vyloučit přípustnost mj. čerpacích stanic pohonných hmot nebo odstavování a garážování nákladních vozidel a autobusů, proto navrhujeme pro vybrané lokality vymezit samostatnou plochu, a to z důvodu omezení negativního vlivu možného využití na okolní prostředí (např. s označením plochy výroby s skladování zemědělské VS-Z, kde by hlavním a převládajícím využitím byly plochy a stavby pro zemědělskou výrobu a chov hospodářských zvířat ve velkém a plochy a stavby pro drobnou výrobu a skladování, řemesla, výrobní služby, využitím doplňujícím a přípustným byly stavby a zařízení nutné k užívání plochy a bezprostředně s ním související, občanské vybavení komerčního typu související s provozem, např. podnikové prodejny, nezbytná dopravní a technická infrastruktura, doprovodná a ochranná zeleň, využití podmíněně přípustné by bylo výroba neryje z obnovitelných zdrojů, byt správce či majitele a nepřípustné stavby, zařízení nebo technologie, které by výrazně snižovaly kvalitu a pohodu prostředí obytného území v sousedství plochy nebo zásadním způsobem narušovaly krajinný ráz místa a oblasti). Požadavek na ochranu krajinného rázu je podložen ustanovením § 12 tohoto zákona, jejíž uplatňování přísluší zdejšímu orgánu ochrany přírody na základě ustanovení § 77 odst. 1 písm. j). Vznesené požadavky na prověření předloženého návrhu v jednotlivých bodech korespondují zčásti (ve vztahu k oplocování pozemků) s požadavky orgánu ochrany přírody vznesené v rámci projednání návrhu zadání Územního plánu Mořkov dne 8.4.2010 (č.j. OŽP/17857/2012).

Vyhodnocení:

Upraveny podmínky pro využití plochy VS výroby a skladování a vymezení plochy VS-Z výroby a skladování - výroby zemědělské v textové části A. návrh ÚP Mořkov kap. F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Orgán státní správy lesů a myslivosti

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy lesů (dále jen městský úřad), příslušný podle § 48 odst. 2 písm. b) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění (dále jen lesní zákon), a orgán státní správy myslivosti podle § 60 v návaznosti na § 67 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti (v platném znění), uplatňuje k návrhu Územního plánu Mořkov toto stanovisko s odůvodněním:

- plochy zemědělské „Z“ - do přípustných limitů doplnit stavby pro myslivecké hospodaření

(např. krmelce, posedy) z důvodu zajištění zákonem stanovených povinností uživatelů honiteb ve smyslu ustanovení § 11 odst. 4 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti (v platném znění);

Vyhodnocení:

Upraveny podmínky pro využití plochy Z zemědělské v textové části A. návrh ÚP Mořkov kap. F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

- požadujeme prověřit plochu SO v jižní části řešeného území v lokalitě „Babske“. Tato plocha leží z více jak $\frac{3}{4}$ ve vzdálenosti menší jak 50 m od lesa. Proto ji považujeme za plochu SO jako nevhodnou. Doporučujeme plochu převzít z původního ÚP.

Vyhodnocení:

Upraven rozsah předmětné plochy SO v příslušných grafických částech územního plánu.

- v ploše lesní (L) opravit „lesní výrobu“ na „lesní hospodaření“ viz § 2 písm. d) zákona o lesích

Vyhodnocení:

Upraveny podmínky pro využití plochy L lesní v textové části A. návrh ÚP Mořkov kap. F. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

● **Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Msarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín** (č.j. OŽP/308544/2012)

Na základě výzvy k uplatnění stanoviska doručené na Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí pod č.j. ÚPS/30671/2012, sp.zn. 66536/2009-ÚP Mořkov vám tímto jako dotčený správní orgán na úseku odpadového hospodářství dáváme k návrhu Územního plánu Mořkov toto stanovisko:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů jako dotčený správní orgán dle § 79 odst. 1, písm. j) nemáme námitek k záměru návrhu Územního plánu obce Mořkov v podobě, který měl správní orgán k dispozici pro vlastní posouzení. Správní orgán se při posouzení ÚP zaměřil na způsoby nakládání s komunálními odpady, které jsou pro občany k dispozici. Absence separačního dvoru byla novým návrhem doplněna o plochu v centrální části obce. Tento záměr výrazným způsobem zkvalitní nakládání v obci, jak pro občany, tak rovněž i pro podnikatele, kteří mohou systém obce na základě smlouvy využívat. Nakládání s biologicky rozložitelnými odpady je zaměřeno na plochu skládky ASOMPO, a.s., kde v současné době funguje kompostárna s výhledem na její rozšíření a zkvalitnění služeb.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

● **Hasičský záchranný sbor MSK, Územní odbor Nový Jičín, Zborovská č.5, 741 01 Nový Jičín** (č.j. HSOS-6232-3/2012)

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a § 12 odst. 2 písm. i.) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, posoudil dokumentaci. K výše uvedené dokumentaci vydává souhlasné stanovisko .

Vyhodnocení: vzato na vědomí

● **Obvodní báňský úřad, Veleslavínova 18, pošt. schr. 103, Ostrava 1, 728 03** (č.j. SBS/15048/2012/OBÚ-05/630/Ing.Tk)

Stanovisko:

Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, jako místně příslušný podle ustanovení § 38 odst. 1 písm. b) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti,

výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, k výkonu vrchního dozoru státní báňské správy v kraji Moravskoslezském a Olomouckém a věcně příslušný podle ustanovení § 15 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „horní zákon“), k návrhu Územního plánu Mořkov nemá námitek. Podle evidence dobývacích prostorů vedené zdejší úřadem, v souladu s ustanovením § 29 odst. 3 horního zákona, se ve správním obvodu obce nenachází dobývací prostor stanovený dle ustanovení § 27 odst. 1 téhož zákona. Zdejší úřad upozorňuje, že dle Mapy ložiskové ochrany Moravskoslezský kraj, vydané MŽP Českou geologickou službou - Geofondem ČR v 03/2009 se uvedená oblast nachází v chráněném ložiskovém území č. 14400000 – Čs. části Hornoslezské pánve. Z výše uvedeného plyne, že stanovisko týkající se ochrany uvedeného CHLÚ je nutno si vyžádat u Ministerstva životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava, které vede evidenci chráněných ložiskových území podle ustanovení § 29 odst. 2 horního zákona.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

Stanovisko Ministerstva životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava viz výše

7.2.4.2

Vyhodnocení stanoviska krajského úřadu

V souladu s ustanovením § 51 odst. (1) stavebního zákona a § 12 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti úřad územního plánování předložil krajskému úřadu návrh Územního plánu Mořkov včetně zprávy o jeho projednání a požádal o jeho posouzení ve smyslu § 51 odst. (2) stavebního zákona.

• Stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury

(č. j. MSK 82997/2012 Sp.zn. ÚPS/18926/2012/Ond.)

Návrh územního plánu byl posouzen krajským úřadem v souladu s § 51 stavebního zákona z hlediska koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší územní vztahy a dále z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem.

Krajský úřad posoudil návrh ÚP Mořkov v souladu s ust. § 51 odst. 2 stavebního zákona z hlediska:

- a) zajištění koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší územní vztahy;
- b) souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem.

ad a) Z hlediska koordinace využívání území s ohledem na širší územní vztahy konstatujeme, že v návrhu ÚP Mořkov není tato koordinace zcela zajištěna.

Návrh ÚP Mořkov navrhuje lokální biocentrum ÚSES označené L12, které není koordinováno s ÚSES sousední obce Životice u Nového Jičína.

ad b) Politika územního rozvoje České republiky 2008, schválená usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009, nevymezuje ve správním území obce Mořkov rozvojovou oblast, rozvojovou osu, specifickou oblast, ani koridory a plochy s republikovým významem. Návrh ÚP Mořkov je zpracován v souladu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovenými v Politice územního rozvoje ČR 2008.

Územně plánovací dokumentací vydanou krajem jsou pro území předmětné obce Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR MSK“), které byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010 usnesením č. 16/1426, účinnosti

nabyly dne 4. 2. 2011. ZÚR MSK také nevymezují ve správním území obce Mořkov rozvojovou oblast, rozvojovou osu ani specifickou oblast. ZÚR MSK dle textové části v kapitole H. „Požadavky nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v ÚPD obcí“ v podkapitole H.I. „Upřesnění vymezení ploch a koridorů nadmístního významu“ stanovují na území obce Mořkov tyto záměry:

E43 – Prosenice – Nošovice – zdvojení vedení 400 kV,

NR ÚSES – K145MB – nadregionální biokoridor,

R ÚSES – 232 – regionální biocentrum Trojačka.

E43: V ZÚR MSK v kapitole D.II.1 „Elektroenergetika“ je pod bodem 47. „Ostatní plochy a koridory mezinárodního a republikového významu“ uvedeno následující: „V souladu s ust. § 187 odst. 2 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ZÚR MSK přebírají bez věcné změny ze schválených územních plánů velkých územních celků a jejich změn na území Moravskoslezského kraje koridory pro záměry elektroenergetiky mezinárodního a republikového významu o šířce 200 m od osy vedení, zakreslené v grafické dokumentaci příslušné „zdrojové“ ÚPD VÚC. Tyto záměry jsou uvedeny v tabelárním přehledu níže a dále jsou zobrazeny v grafické části ZÚR MSK – výkres A.2 „Plochy a koridory nadmístního významu, ÚSES a územní rezervy.“ Mezi tyto záměry patří stavba označená E43 – Prosenice – Nošovice – zdvojení vedení 400 kV, která se nachází na území obce Mořkov. Z grafické části návrhu i odůvodnění návrhu ÚP Mořkov, je patrné, že pro předmětný záměr je v územním plánu vymezená trasa a ta prochází návrhovou plochou Z7 – plocha zemědělská – zahrady (ZZ) a plochou Z52 3/3 – plocha výroby a skladování (VS). V textové části odůvodnění ÚP Mořkov v kapitole 4.14 „Zdůvodnění přijatého řešení ve vztahu...“ je uvedeno následující: „ÚP Mořkov navrhuje v ochranném pásmu tohoto vedení pouze zastavitelnou plochu zemědělskou zahrad Z7 a zastavitelnou plochu výroby a skladování Z51. Obě plochy svým vymezením umožňují umístění staveb mimo ochranné pásmo“. Toto tvrzení je v rozporu s grafickou částí návrhu, neboť předmětný záměr v návrhu ÚP Mořkov prochází také návrhovou plochou Z52. K výše uvedenému sdělujeme, že záměr mezinárodního a republikového významu E43 prochází navrhovanou plochou Z52 a okrajem navrhované plochy Z7, kdy se jedná o nerespektování koridoru stanoveného v ZÚR MSK. Záměr E43 má být v územním plánu vymezen prostřednictvím koridoru, který má být upřesněním koridoru ze ZÚR MSK, a ten má být v územním plánu respektován. Nadregionální biokoridor K145MB je do návrhu ÚP Mořkov zapracován do grafické i textové části. Regionální biocentrum Trojačka 232 do Územního plánu Mořkov zapracováno není, toto biocentrum bude nutné do návrhu ÚP Mořkov zapracovat, případně odůvodnit proč do návrhu územního plánu zapracováno není. V kapitole E.I. „Územní podmínky koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot“ je v bodě 73. uvedeno následující: „Nepřipustit rozšiřování stávajících a vznik nových lokalit určených pro stavby k rodinné rekreaci ani zahušťování zástavby v těchto lokalitách: - na území CHKO Beskydy a přírodního parku Podbeskydí“. Tato podmínka je v návrhu ÚP Mořkov respektována.

Závěr: Krajský úřad posoudil návrh Územního plánu Mořkov v souladu s ustanovením § 51 odst. 2 stavebního zákona. Pro zajištění souladu navrhovaného územního plánu z hlediska koordinace využívání území, zejména s ohledem na širší územní vztahy a s územně plánovací dokumentací vydanou krajem, požaduje řešení Územního plánu Mořkov upravit v kontextu výše uvedených požadavků. Upozorňujeme, že dle ust. § 51 odst. 3 stavebního zákona lze řízení o vydání územního plánu zahájit až na základě potvrzení krajského úřadu o odstranění nedostatků.

Vyhodnocení:

Na základě stanoviska krajského úřadu a výsledků vyhodnocení společného jednání zpracovatel upravil návrh územního plánu a úřad územního plánování v souladu s § 51

odst. (3) stavebního zákona zaslal krajskému úřadu žádost o potvrzení o odstranění nedostatků a tím potvrzení možnosti následně zahájit řízení o předmětném územním plánu. Následně úřad územního plánování obdržel potvrzení o odstranění nedostatků pod č. j. MSK 131548/2012 Sp. zn. ÚPS/31966/2012/Ond 326.2 A10.

Dopisem ze dne 4. 10. 2012 jste požádali o nové posouzení návrhu ÚP Mořkov a předložili dokumentaci upravenou ve smyslu našeho upozornění, tj. do textové části bylo zapracováno, že regionální biocentrum RBC 232 není na území obce Mořkov navrhováno, protože je situováno na území obce Hodslavice. Dále byla doplněna textová část odůvodnění, kde je popsáno vedení stavby, která je dle ZÚR MSK označena E43 –Prosenice – Nošovice – zdvojení vedení 400 kV. Tato stavba v návrhu ÚP Mořkov prochází nad zastavitelnou plochou Z52 pro výrobu s skladování, v ochranném pásmu tohoto vedení je dále situována zastavitelná plocha Z51 pro výrobu a skladování a Z7 plocha zemědělská – zahrad. V odůvodnění je dále uvedeno, že stavba bude provedena zdvojením vedení bez nároků na zábor území a ve stávajícím koridoru ochranného pásma. Vzhledem k tomu, že nedojde k záborům půdy, není v ÚP Mořkov pro tuto veřejně prospěšnou stavbu vymezen koridor. Koordinace širších vztahů byla vzhledem k lokálnímu ÚSES také zajištěna. Na základě výše uvedeného potvrzujeme, že v souladu s ust. § 51 odst. 3 stavebního zákona byly nedostatky odstraněny.

7.2.4.3

Vyhodnocení stanovisek dotčených orgánů k připomínkám a námitkám:

Návrh územního plánu byl projednán v souladu s § 52 stavebního zákona.

Vyhodnocení: Vzhledem ke skutečnosti, že v rámci zákonné lhůty nebyly uplatněny žádné

námítky ani připomínky, nebylo třeba uplatnit stanoviska dotčených orgánů

7.2.5

vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území

Krajský úřad Moravskoslezského kraje i Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy ve svých stanoviscích uplatněných k návrhu zadání územního plánu Mořkov v souladu s § 45 odst. (1) zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů konstatují, že návrh Územního plánu Mořkov nebude mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

příslušná stanoviska:

- **Krajský úřad MSK, Odbor životního prostředí a zemědělství**
(stanovisko č.j.: MSK 41336/2010 Sp.zn.: ŽPZ/10917/2010/Ham327.1 V5)
...Krajský úřad, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. x) zákona o ochraně přírody a krajiny, po posouzení koncepce podle § 45i odst. 1 uvedeného zákona konstatuje, že předložená koncepce nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (stanovených nařízením vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů), ani na ptačí oblasti. Odůvodnění: Žádná z těchto lokalit nebude záměrem přímo ani dálkově dotčena.....
- **Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy, Rožnov pod Radhoštěm**
(stanovisko, č.j.1643/BE/2010)
...Posouzení vlivu na evropsky významné lokality a ptačí oblasti Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ust. § 78 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), po posouzení záměru (projektu): „ÚP obce Mořkov“ vydává v souladu s § 45i odst.1 zákona toto stanovisko:
Uvedený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.
Odůvodnění: Správa Chráněné krajinné oblasti Beskydy obdržela dne 10.3.2010 návrh zadání ÚP obce Mořkov k vydání stanoviska dle § 45i zákona, zda uvedený záměr může mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Návrh zadání výše uvedeného územního plánu Obec Mořkov zasahuje pouze částí do území EVL Beskydy tak i PO Beskydy. Hranici tvoří železniční trať tzn., že EVL i PO představuje jižní, převážně neurbanizovanou část katastru obce. Při hodnocení ÚP Správa přihlížela zejména k rozsahu, potenciální negativní změně dosavadního využití území s ohledem na předměty ochrany EVL a PO. Z výše uvedených důvodů Správa může významný vliv na EVL a PO vyloučit.....

Zadání Územního plánu Mořkov obsahovalo, na základě požadavku Krajského úřadu Moravskoslezského kraje – odboru životního prostředí a zemědělství, požadavek na vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

- **Krajský úřad MSK, Odbor životního prostředí a zemědělství**
(stanovisko č.j. MSK 41336/2010 Sp.zn.: ŽPZ/10917/2010/Ham327.1 V5)
k projednávanému návrhu zadání Územního plánu Mořkov je konstatováno, že ... z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů krajský úřad, v souladu s § 10i odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí konstatuje, že územní plán Mořkov je nutno posoudit podle § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.
Odůvodnění: Krajský úřad posoudil předloženou územně plánovací dokumentaci na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětná ÚPD navrhuje plochy pro výrobu, občanskou vybavenost, rekreaci, bydlení, dopravní infrastrukturu, technickou infrastrukturu, úpravu vymezení prvků ÚSES. Z uvedeného vyplývá, že funkční využití těchto vyjmenovaných ploch stanoví rámec pro realizaci některých záměrů podléhajících posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Nedílnou součástí řešení územního plánu Mořkov, v dalším stupni územně plánovací dokumentace, bude vyhodnocení vlivů na životní prostředí zpracované, na základě ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v rozsahu přílohy stavebního zákona, osobou k tomu oprávněnou podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Pokud příslušný orgán ochrany přírody Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Správa CHKO Beskydy ve své územní působnosti nevyloučí významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, bude součástí také vyhodnocení vlivů dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, zpracované fyzickou osobou, která je držitelem zvláštní autorizace podle § 45i odst. 3 zákona o ochraně přírody a krajiny.....

Na základě tohoto požadavku zpracovala f. AQUATEST a.s., RNDr. Jaroslav Skořepa, CSc. (osvědčení odborné způsobilosti o posouzení vlivů dle zák.č. 100/2001 Sb., č.j. 2104/324OP/93, prodlouženo č.j. 39125/ENV/06) vyhodnocení Územního plánu Mořkov na životní prostředí dle §10i zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění a v rozsahu přílohy zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů.

Ze závěrů vyhodnocení vlivu návrhu Územního plánu Mořkov na životní prostředí vyplývá:

Netechnické shrnutí výše uvedených údajů:

Zpracování územního plánu obce Mořkov stanoví základní koncepci rozvoje obce. Návrh řešení územního plánu předkládá 66,12 ha, z toho je 61,05 ha zemědělských pozemků. Zábor je vymezen především pro plochy obytné smíšené (34,45 ha) a pro plochy výroby a skladování (16,26 ha). Výroba a skladování budou soustředěny do několika míst a zpravidla navazují na stávající plochu výroby. Plochy obytné smíšené jsou rozmístěny po celé obci do proluk nebo navazují na stávající zástavbu. K zalesnění je naopak navrženo v rámci územního systému ekologické stability 12,81 ha zemědělských pozemků. Územního plánu dále řeší zásobování nových aktivit vodou, plynem a elektrickou energií a zabývá se i likvidací odpadních vod. Plochy vymezené územním plánem částečně zasahují do okraje přírodního parku Podbeskydí a v malé míře i do CHKO Beskydy. Realizace těchto záměrů bude vyžadovat souhlas příslušných orgánů ochrany přírody.

Předložený územní plán obce Mořkov je z hlediska ochrany životního prostředí a přírody akceptovatelný při dodržení doporučení uvedených v tomto posouzení (kapitola 5 a 7) a za předpokladu respektování závazné části územního plánu obce Mořkov. (podrobněji viz. příslušný text vyhodnocení).

Na základě stanoviska krajského úřadu a výsledků vyhodnocení společného jednání zpracovatel upravil návrh územního plánu. Dle dodatku f. AQUATEST a.s k upravenému návrhu Územního plánu Mořkov je konstatováno:

Tyto změny neovlivní závěry posouzení Územního plánu Mořkov podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů.

Součástí textové části B. odůvodnění Územního plánu Mořkov je také vyhodnocení vlivu návrhu Územního plánu Mořkov na udržitelný rozvoj území zpracovaný f. Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o., zodpovědný projektant Ing. arch. Vladimíra Fusková (viz textová část B. odůvodnění Územního plánu Mořkov)

Vlastní hodnocení řešeného území je zformulováno následně:

S ohledem na stav současných podkladů je nutno považovat za hlavní problém řešeného území stav hospodářského pilíře regionu, promítající se i do vlastního řešeného území. V oblasti životního prostředí je potřebné usilovat o zlepšení v oblasti likvidace odpadních vod a čistoty ovzduší především v topné sezóně. Celkové hodnocení tohoto pilíře vyznívá příznivě, právě s ohledem na širší region. Tyto problémy pouze omezeně ovlivňují rozvojový potenciál obce plynoucí zejména z její příznivé dopravní a příměstské polohy, obytné a rekreační atraktivity (zejména širšího okolí).

Posílení hospodářského pilíře je nutno hledat zejména v širším regionu pohybu za prací (Nový Jičín, Kopřivnice). Plošné posílení nabídky ploch pro podnikání v širším regionu bylo v posledních letech do značné míry realizováno. V řešeném území je nutno hledat možnosti posílení jeho obslužně-podnikatelských funkcí, v návaznosti na stávající plochy podnikání, hledání možnosti intenzifikace využití stávajících ploch. Vymezení menších ploch pro podnikání je nutno řešit citlivě s ohledem na kvalitu bydlení, rozvoj obytných ploch a infrastrukturní podmínky území (dopravní obslužnost lokalit).

Optimalizace funkcí řešeného území je nutno orientovat s ohledem na vlastní územní předpoklady a vazby obce v sídelní struktuře regionu (optimální dělba funkcí-obytné-obslužné a i částečné posílení funkce rekreační). Prvořadým úkolem územního plánu je zejména návrh nových ploch pro bydlení.

Úkolem územního plánu je koordinace rozvoje řešeného území a omezení, případně řešení možných střetů zájmů s ohledem na přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického i archeologického dědictví. Ochrana těchto hodnot musí být provázána s potřebami ekonomickými a sociálním rozvojem.

Územním plánem je, kromě vymezení zastavitelných ploch, řešena problematika chybějící dopravní a technické infrastruktury za účelem zlepšení životního prostředí, pohody bydlení a zvýšení atraktivity území i z turistického hlediska (např. návrhem cyklostezky, vybudováním sportovně rekreačních zařízení).

Dále jsou územním plánem v maximální možné míře respektovány plochy s různými stupni ochrany, ať už se jedná o ochranu historického a kulturního dědictví nebo ochranu přírodních hodnot území (viz předcházející kapitoly odůvodnění).

Územním plánem Mořkov jsou navrženy zastavitelné plochy mimo stanovené záplavové území a mimo území v zájmu ochrany přírody a krajiny, kromě drobných zásahů do vymezených významných krajinných.

7.2.6

STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SE SDĚLENÍM JAK BYLO ZOHLEDNĚNO

- **Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 02 18 Ostrava**

(č.j.MSK 74490/2012, ŽPZ/17576/2012/Ham 208.1 A10) - samostatné stanovisko z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů

Stanovisko z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů k vyhodnocení vlivů na životní prostředí návrhu územního plánu Mořkov.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako dotčený orgán ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů vydává v návaznosti na koordinované stanovisko krajského úřadu č.j. MSK 205733/2011 ze dne 4.1.2012, k návrhu územního plánu Mořkov, jehož součástí je vyhodnocení vlivů na životní prostředí územně plánovací dokumentace pod názvem „Územní plán Mořkov, posouzení dle zák. č. 100/2001 Sb.“ (Aquatest a.s., říjen 2011), souhlasné stanovisko za dodržení následujících podmínek:

- Rozsah záboru zemědělského půdního fondu bude upraven dle požadavku krajského úřadu – orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ze záboru bude vypuštěna plocha Z54 a plocha Z46 bude zmenšena po jižně vymezenou hranici zastavěného území, dle stanoviska č.j. MSK 57419/2012 ze dne 23.5.2012).
- Je nutno respektovat návrh podmínek a navrhovaná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí uvedené v kapitole 5. a 7. dokumentace „Územní plán Mořkov, posouzení dle zák. č. 100/2001 Sb.“

Na základě stanovisek příslušných orgánů ochrany přírody, kterými jsou v tomto případě krajský úřad a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR – Správa CHKO Beskydy (stanovisko KÚ MSK ze dne 1.4.2010 pod č.j. MSK 41336/2010, stanovisko CHKO ze dne 1.4.2012 pod č.j. 1643/BE/2010), posuzovaný územní plán nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Vyhodnocení: Na základě stanoviska dotčeného orgánu tj. stanovených podmínek je v návrhu územního plánu provedena tato úprava:

- *podmínka č.1*
- *Vymezená zastavitelná plocha Z 54 je vypuštěna a zařazena do plochy zemědělské (Z)*
- *Vymezený rozsah plochy Z 46 je zmenšen po jižně vymezenou hranici zastavěného území.*
- *V souladu s výše uvedeným je vložen “Dodatek k územnímu plánu Mořkov – posouzení dle zákona č.100/2001 sb.” ve znění Na základě výsledku společného jednání podle § 50 stavebního zákona byla vyřazena zastavitelná plocha zemědělská - zahrada označená Z50, která byla situována v záplavovém území, a plocha smíšená obytná Z54, která byla situována ve volné krajině, bez vazby na zastavěné území Mořkova. S ohledem na ochranu zemědělské půdy a vedení VN byl dále zmenšen rozsah zastavitelné plochy smíšené obytné*

Z46. Vyřazení ploch Z50 a Z54 a redukce plochy Z46 jsou pozitivní z hlediska vlivu na životní prostředí. Posilují celistvost zemědělských ploch a zachování charakteru krajinného rázu. U plochy Z50 se navíc eliminují rizika záplavy na případnou stavbu. Tyto změny neovlivní závěry posouzení Územního plánu Mořkov podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů.

□ podmínka č.2

- návrh podmínek a navrhovaná obecná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí uvedené v kapitole 5. a 7. části C. Posouzení územního plánu Mořkov na Životní prostředí jsou zohledněny v návrhu Územního plánu Mořkov včetně vyhodnocení vlivu návrhu územního plánu na udržitelný rozvoj území (závěry vyplývající z předmětného posouzení) a to v podrobnosti příslušející řešení územní plánu. Mimo obecná opatření jsou pro vymezené plochy v návrhu územního plánu Mořkov stanoveny konkrétní podmínky pro předcházení nebo snížení negativních vlivů na životní prostředí včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.

Konstatování, že posuzovaný územní plán nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, je vzato na vědomí.

Upozornění na skutečnost, že předmětným stanoviskem není dotčena povinnost v rámci řízení následujících po schválení územního plánu nutněhot posouzení jednotlivých záměrů v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, pokud tyto záměry budou naplňovat některá z ustanovení § 4 uvedeného zákona, - vzato na vědomí. Posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí není předmětem územního plánu a bude řešeno v následujících řízeních.

7.2.7

VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Hlavním cílem navržené koncepce rozvoje obce v Územního plánu Mořkov je vytvoření vhodných územních podmínek pro potřebný rozvoj obce v souladu s principy udržitelného rozvoje. Navržená urbanistická koncepce navazuje na stávající urbanistickou strukturu a dosavadní stavební vývoj obce. Hlavní funkcí obce je funkce obytná, mezi doplňující patří funkce výrobní a rekreační. Z hlediska rozvoje obce je hlavní prioritou udržení stabilního počtu obyvatel v produktivním věku a zachování atraktivity bydlení v obci a to při respektování podmínek ochrany životního prostředí a krajiny. Nezbytná je tedy dostatečná nabídka ploch pro novou obytnou výstavbu, možnost rozvoje ploch pro sportovní a relaxační aktivity a občanské vybavení. Důležité je také zlepšení hospodářského rozvoje obce, tedy podpora podnikání a výroby vymezením odpovídajících ploch.

Územní plán zobrazuje stav zastavěného území k říjnu roku 2011. Možnosti rozvoje obce v rámci zastavěného území jsou omezené a nepokryjí aktuální požadavky na dostatečné množství zastavitelných ploch včetně přirozené rezervy. Potřeba zastavitelných ploch vyplývá jak z rozvojových záměrů obce tak i z požadavků fyzických a právnických osob. Obec Mořkov neleží v rozvojové oblasti ani rozvojové ose, ale nachází se ve spádových oblastech měst Nový Jičín, Frenštát pod Radhoštěm a Valašské Meziříčí, tudíž se dá předpokládat případný nárůst nových obyvatel hledajících dobré bydlení zejména z hlediska lepšího životního prostředí.

Navržené zastavitelné plochy územního plánu jsou vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje území v první řadě uvnitř zastavěného území, ale ve větší míře v návaznosti na stávající soustředěnou zástavbu a to tak, aby byly v co nejmenší míře ohroženy zájmy hospodaření na zemědělské půdě a nebyly v kolizi se zájmy ochrany přírody. Přednostní využívání volných ploch uvnitř zastavěného území má ve většině případů vhodné podmínky pro napojení na stávající síť technické a dopravní infrastrukturu a klade tak menší nároky na jejich případné dobudování. Ve východní části obce Mořkov je vymezena zastavitelná plocha, která koncepčně navazuje na stabilizovanou plochu a zastavitelné plochy se stejnou funkcí, jež jsou vymezené územním plánem obce Veřovice. V západní části obce Mořkov jsou vymezeny zastavitelné plochy navazující na zastavěné území. V rámci územního plánu jsou ke změně stávající zástavby a opětovnému využití znehodnoceného území vymezeny dvě plochy přestavby. Územní rezervy nejsou územního plánu navrženy.

Omezení ve vymezení zastavitelných ploch vyplývá především z hlediska ochrany kulturních a přírodních hodnot území zejména životního prostředí a to v jižní části obce polohou v CHKO Beskydy, v systému NATURA 2000 - Evropsky významná lokalita CZ0724089 Beskydy a Ptačí oblast Beskydy a v severní části obce polohou v Přírodním parku Podbeskydí. Specifickou ochranu vyžaduje i územní systém ekologické stability a významné krajinné prvky. Dále jsou možnosti rozvoje obce omezené z důvodu vymezeného záplavového území toku Jičinka a vlivem pravděpodobné hranice území zasaženého proběhlou povodní roku 2009. Podstatný vliv má také ochrana zemědělského půdního fondu ve smyslu omezení extenzivního rozvoje nové zástavby do volné krajiny a eliminace tak negativních důsledků případné suburbanizace na krajinu.

Vymezení zastavitelných ploch vyplývá z potřeby ploch pro obytnou výstavbu, vycházející z předpokládaného vývoje počtu obyvatel, z potřeb rozvoje občanského vybavení, z potřeb rozvoje zařízení pro volný čas, rekreaci a relaxaci obyvatel a z potřeb posílení hospodářského pilíře návrhem nových ploch pro rozvoj výroby a podnikání.

Podkladem pro posouzení potřeby a přiměřenosti zastavitelných ploch zejména s funkcí bydlení je prognóza vývoje počtu obyvatel včetně bilance bydlení. Z hlediska dlouhodobého

vývoje počtu obyvatel vyplývá v posledním období mírný nárůst. Dle prognózy by mohl být kolem roku 2025 počet obyvatel obce asi 2640. Předpokládaný mírně narůstající počet obyvatel je závislý zejména na udržení atraktivity bydlení spojené s dobrým životním prostředím, možným rekreačním vyžitím, zajištěním dostatečné občanské vybavenosti obce, zachováním dobré dopravní dostupnosti silniční a železniční dopravou, zlepšením hospodářského rozvoje hlavně zaměstnanosti zejména ve vazbě na širší region...atd. Přestože obec vykazuje mírný růst trvale bydlících obyvatel, klesá podíl předproduktivní skupiny dětí. Územní plán proto vymezuje zastavitelné plochy s hlavní funkcí obytnou tj. smíšené obytné z důvodů zachování sociálních vazeb, omezení vystěhovávání rodin z obce za bydlením. Územním plánem je navržen převis nabídky ploch s hlavní funkcí obytnou o cca 140%. Předpokládaná potřeba bytů na zastavitelných plochách je 65 rodinných domů (bytů), vymezené plochy jsou pro cca 160 bytů, převis nabídky je tedy cca 90 bytů (podrobněji viz textová část B. odůvodnění kap. 4.1 Sociodemografické podmínky, hospodářské podmínky a bydlení). Rozsah zastavitelných ploch pro výstavbu bytů odpovídá předpokládanému demografickému vývoji, přičemž je vytvořen převis nabídky ploch pro bydlení, který umožňuje rozvoj výstavby i v případě, že některé pozemky nebudou z důvodů vlastnických vztahů využity. Nelze totiž předpokládat, že všechny zastavitelné plochy budou využity v krátkém časovém horizontu, některé plochy nebudou využity možná vůbec a to z důvodu majetkoprávních, nezájmu vlastníků pozemků, nedobudování technické a dopravní infrastruktury....apod. Mezi plochy umožňující bydlení patří také vymezené zastavitelné plochy smíšené obytné farem v jihozápadní části zastavěného území v blízkosti již farem stávajících.

Ve vazbě na vymezení ploch s obytnou zástavbou a s ohledem na předpokládané potřeby zvýšeného počtu obyvatel v území je nezbytné vymezení nových zastavitelných ploch pro rozvoj občanského vybavení. Stávající plochy občanského vybavení jsou respektovány. Územním plánem je navržena zastavitelná plocha občanského vybavení veřejné infrastruktury vymezená v centru zastavěného území ve vazbě na stávající plochy s touto funkcí. Plochy občanského vybavení hřbitovů jsou vymezeny v návaznosti na stávající areál hřbitova situovaného západně od stávající zástavby za účelem jeho rozšíření. Dále jsou vymezeny zastavitelné plochy občanského vybavení sportovních a rekreačních zařízení určených ke každodenní rekreaci. Nová zařízení občanského vybavení lze však umístit také kdekoli v plochách smíšených obytných nebo stávajících plochách občanského vybavení. Nezbytnou součástí v návaznosti na výše uvedené zastavitelné plochy je vymezení zastavitelných ploch veřejného prostranství za účelem především vybudování plochy pro uspořádání kulturních akcí, odpočívadel, přístupu k plochám občanské vybavenosti sportovním a rekreačním, případné parkování apod. V severní části obce a převážně v jižní části obce v ochranném pásmu želenice jsou navrženy zastavitelné plochy zemědělské zahrad. Jedná se o plochy se soukromou zelení s funkcí okrasnou, izolační i produkční s možností umístění staveb pro uskladnění náradí a zemědělských výpěstků.

Z důvodů rozvoje výrobních a podnikatelských aktivit vymezuje územní plán také zastavitelné plochy výroby a skladování a to převážně v návaznosti nebo v blízkém okolí stávajících výrobních areálů mimo obytnou zástavbu. Stávající plochy výroby a skladování jsou územním plánem respektovány beze změn až na plochu se stavbou kravína, která je situována uprostřed zastavitelné plochy smíšené obytné a je navržena k přestavbě. K podpoře třídění odpadů je vytvořena v centrální části obce zastavitelná plocha výroby a skladování sběrných dvorů a to ve vhodné docházkové vzdálenosti pro většinu obyvatel obce. Východním směrem od zastavěného území obce na ploše bývalé skládky odpadů je navržena plocha výroby a skladování pro zpracování bioodpadu. Mají zde být zpracovávány především odpady ze zahrad. Vymezením zastavitelných ploch umožňujících realizaci zařízení výroby a skladování jsou vytvořeny předpoklady pro zvýšení počtu pracovních míst přímo v obci a tím

může dojít ke zlepšení ekonomického potenciálu obce, posílení hospodářského rozvoje se snížením vyjíždky za prací do okolí.

K zajištění dostatečné dopravní a technické infrastruktury jsou územním plánem navrženy také zastavitelné plochy komunikačních prostorů za účelem vybudování místních a pěších komunikací, plocha dopravní infrastruktury z důvodů vybudování parkoviště a zastavitelné plochy technické infrastruktury pro umístění staveb a souvisejících zařízení technického vybavení.

Územní plán řeší také dvě plochy přestavby vymezené ke změně stávající zástavby, k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území. Plocha přestavby je vymezena uprostřed zastavitelné plochy vymezené východním směrem od stávající zástavby. Jedná se o pozemek stávající zemědělské stavby (kravín). Přestavba by měla být ve prospěch ploch smíšených obytných. Druhá plocha přestavby je vymezena v západní části území. Jedná se o plochu bývalé železniční trati jejíž přestavba by měla být ve prospěch ploch komunikačních prostorů.

Územní plán Mořkov předkládá celkový zábor půdy v návrhovém období 65,15 ha z toho 60,29 ha zemědělských pozemků a orné půdy 36,48 ha. Předpokládá se zábor 5,28 ha odvodněných zemědělských pozemků. Trvalý zábor ani omezení obhospodařování pozemků určených k plnění funkcí lesa se v územním plánu nepředpokládá. Pro potřeby územního systému ekologické stability se předpokládá zábor 13,68 ha zemědělských pozemků, z toho 0,38 ha odvodněných. Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou většinou v nejhorší kvalitě, ve třídě ochrany IV a V, z velmi malé části v průměrné až nejlepší kvalitě ve třídě ochrany III až I. Plochy navržené k záboru navazují na zastavěné území a jsou jeho doplněním, případně se jedná o plochy přestavby a plochy zeleně ochranné.

Dostatek navržených zastavitelných ploch zejména smíšených obytných, ploch občanského vybavení a ploch výroby a skladování přispěje ke stabilizaci osídlení, snížení nezaměstnanosti, udržení soudržnosti společenství obyvatel a posílení hospodářského rozvoje obce a to při zachování dobrého životního prostředí a krajiny. Dá se konstatovat, že návrh územního plánu vymezuje takové množství zastavitelných ploch, aby byly uspokojeny aktuální požadavky na změny v území tj. rozvojové záměry a to včetně přiměřené rezervy, přičemž je současně respektováno hledisko ochrany nezastavěného území zejména zemědělského půdního fondu.

Vymezení a využití zastavěného území a zastavitelných ploch je popsáno v textové části A. návrhu Územního plánu Mořkov a textové části B. odůvodnění Územního plánu Mořkov. Grafické vymezení je zřejmé z výkresů I.A Výkres základního členění území, I.B Hlavní výkres a II.A Koordinační výkres.

7.3

ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A JEJICH ODŮVODNĚNÍ

Návrh územního plánu byl projednán v souladu s § 52 stavebního zákona. Dotčené osoby, tj. v souladu s ustanovením § 52 odst. (2) stavebního zákona, vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a zastavitelných ploch a zástupce veřejnosti byli upozorněni na možnost podat námitky proti návrhu územního plánu.

Vyhodnocení: Námitky k návrhu Územního plánu Mořkov nebyly uplatněny.

7.4

PŘIPOMÍNKY

7.4.1

Návrh územního plánu byl projednán v souladu s § 50 stavebního zákona. Soudení obce neuplatnily k návrhu územního plánu žádné připomínky.

Vyhodnocení: vzato na vědomí

Obec Mořkov, pro kterou se územní plán pořizuje, požadovala úpravu návrhu ÚP Mořkov ve smyslu vyčlenění území parc. č. 1042/1, 1040/5, 1040/6, 1042/2, 1042/14, 1040/3, 1040/2 v k.ú. Mořkov z povinnosti zpracování územní studie pro danou lokalitu.

Vyhodnocení: upraveno

7.4.2

Návrh územního plánu byl projednán v souladu s § 52 stavebního zákona. Připomínky k návrhu územního plánu mohl v souladu s ustanovením § 52 odst. (3) stavebního zákona uplatnit každý, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být dotčeny a to nejpozději při veřejném projednání.

Vyhodnocení: Připomínky k návrhu Územního plánu Mořkov nebyly uplatněny.