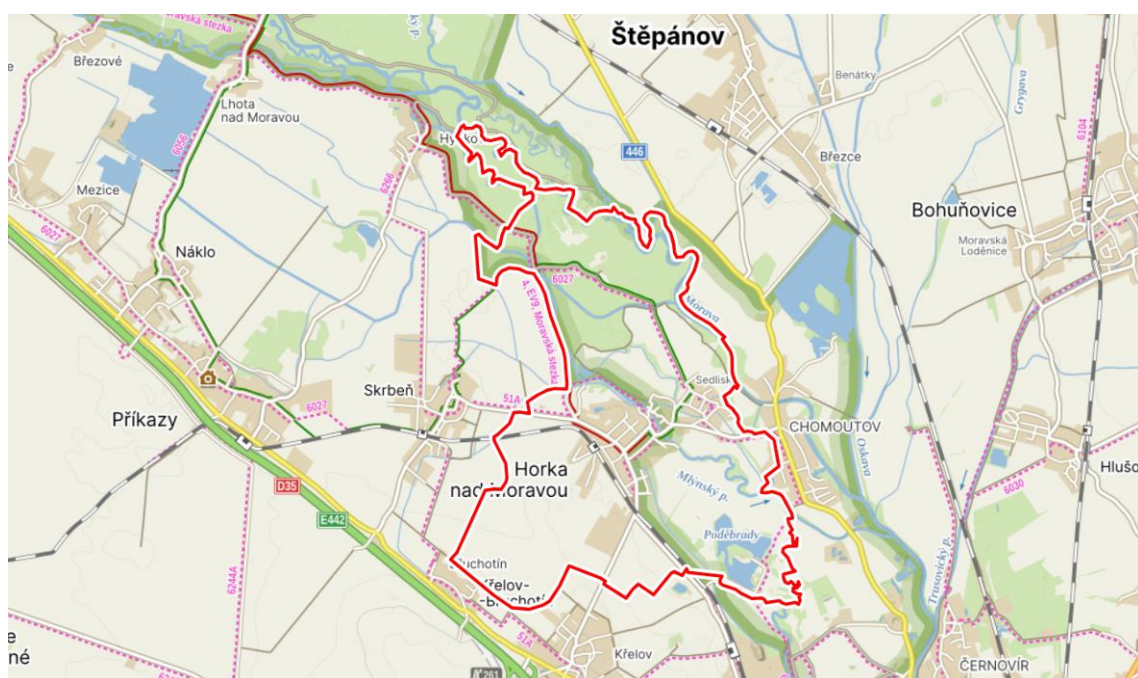


ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORKA NAD MORAVOU

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí



Zadavatel ÚP:

Obec Horka nad Moravou

Zpracovatel ÚP:

Ing. arch. Petr Malý

Zpracovatel Vyhodnocení vlivů na ŽP:

Mgr. Zdeněk Frélich

Prosinec 2023

Předmět vyhodnocení: Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou

Zadavatel územního plánu: Obec Horka nad Moravou
Nám. Osvobození 16/46
78335 Horka nad Moravou
Tel: +420 585 378 035
Mail: obec@horka.cz

Oprávněný zástupce obce
Mgr. Luděk Tichý, starosta

Zpracovatel územního plánu: Ing. arch. Petr Malý
autorizovaný architekt (01660)
Nová 369/14, 783 36 Křelov
Tel.: +420 603 578 285
Email: p.maly@atlas.cz

Zpracovatel vyhodnocení Mgr. Zdeněk Frélich
Náměstí Slezského odboje 7, 746 01 Opava
Email: zdenek_f@email.cz , Tel.: 777 024 136

autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

autorizovaná osoba pro posuzování vlivů na soustavu Natura 2000, dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Ve spolupráci s

Mgr. Lucie Vrávníková

autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Obsah

1.	STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM	7
1.1	PŘEDMĚT ŘEŠENÍ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU A CÍLE	7
1.1.1	<i>Požadavky na vyhodnocení vlivů na životní prostředí</i>	8
1.2	VZTAH NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU K JINÝM KONCEPCÍM	11
1.2.1	<i>Politika územního rozvoje ČR.....</i>	11
1.2.2	<i>Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje - úplné znění po Aktualizaci č. 5</i>	11
2.	ZHDNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI	13
2.1	STÁTNÍ POLITIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR	13
2.2	DALŠÍ VÝZNAMNĚJŠÍ DOKUMENTY V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ	15
2.2.1	<i>Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025</i>	15
2.2.2	<i>Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025</i>	16
2.3	DALŠÍ STRATEGICKÉ DOKUMENTY NA KRAJSKÉ ÚROVNI	19
2.3.1	<i>Koncepce ochrany přírody a krajiny Olomouckého kraje.....</i>	19
2.3.2	<i>Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje 2015 - 2026</i>	20
2.3.3	<i>Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje.....</i>	20
2.3.4	<i>Program zlepšování kvality ovzduší - Zóna Střední Morava – CZ07 (Aktualizace 2020).....</i>	21
2.3.5	<i>Územní energetická koncepce Olomouckého kraje</i>	21
3.	ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE	23
3.1	STRUČNÁ ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	23
3.1.1	<i>Základní geografické charakteristiky.....</i>	23
3.1.2	<i>Klimatické podmínky</i>	24
3.1.3	<i>Geologický a geomorfologický profil území.....</i>	25
3.2	VODSTVO A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	26
3.2.1	<i>Povrchové vody.....</i>	26
3.2.2	<i>Zásobování pitnou vodou</i>	27
3.2.3	<i>Čištění odpadních vod.....</i>	28
3.3	OVZDUŠÍ A HLUK	28
3.3.1	<i>Ovzduší</i>	28
3.3.2	<i>Zásobování elektřinou a teplem</i>	28
3.3.3	<i>Hluk.....</i>	29
3.4	OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY	29
3.4.1	<i>Biogeografické členění.....</i>	29
3.4.2	<i>Zvláště chráněná území a další přírodně hodnotné lokality</i>	29
3.5	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A LESY	32
3.5.1	<i>Půdní fond.....</i>	32
3.5.2	<i>Lesní porosty.....</i>	36
3.6	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....	36
3.6.1	<i>Staré zátěže (skládky).....</i>	36
	<i>V západní části katastrálního území se nachází Distribuční transformační stanice DTS 4260 Horka n.M. -Sedlisko.</i>	36
3.7	KULTURNĚ, HISTORICKY A ARCHEOLOGICKY CENNÉ OBJEKTY A ÚZEMÍ	36
3.7.1	<i>Základní historické charakteristiky obce.....</i>	36
3.7.2	<i>Vývoj krajiny</i>	37

3.7.3	Kulturní a architektonické hodnoty	42
4.	CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	44
5.	SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI	45
6.	ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NA JEDNOTLIVÉ SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	46
6.1	POPIS POUŽITÉ METODY HODNOCENÍ	46
6.2	POPIS VLIVŮ JEDNOTLIVÝCH NÁVRHOVÝCH PLOCH NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ OBYVATEL.....	47
6.2.1	<i>Plochy smíšené obytné venkovské - SV</i>	<i>47</i>
6.2.2	<i>Občanské vybavení veřejné - OV</i>	<i>51</i>
6.2.3	<i>Plochy přestavby.....</i>	<i>56</i>
6.2.4	<i>Kumulativní, synergické a sekundární vlivy</i>	<i>67</i>
6.2.5	<i>Přeshraniční vlivy</i>	<i>67</i>
7.	POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.....	68
8.	POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	69
9.	ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.....	70
10.	NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	73
11.	NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	74
12.	NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	75
12.1	VYPOŘÁDÁNÍ POŽADAVKŮ STANOVISKA K POTŘEBĚ POSOUZENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	75
12.2	ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ	75
12.2.1	<i>Souhrn požadavků a doporučení pro zlepšení působení změny územního plánu na životní prostředí a pro minimalizaci negativních vlivů</i>	<i>76</i>
12.2.2	<i>Návrh stanoviska</i>	<i>76</i>
13.	PŘEHLED POUŽITÝCH ZDROJŮ.....	79

Seznam obrázků

OBR. 1: OBEC HORKA NAD MORAVOU	24
OBR. 2: VÝHRADNÍ A NEVÝHRADNÍ LOŽISKA A TĚŽENÉ DOBÝVACÍ PROSTORY	25
OBR. 3: VODNÍ TOKY, ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ A CHOPAV	27
OBR. 4: SOUSTAVA NATURA 2000	30
OBR. 5: ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ.....	31
OBR. 6: PRVKY ÚSES A BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ.....	32
OBR. 7: PLOCHA A PODÍL JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ POZEMKŮ V OBCI HORKA NAD MORAVOU (%).....	33
OBR. 8: PŮDY V I. A II. TŘÍDĚ OCHRANY	34
OBR. 9: ODVODNĚNÍ A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ.....	35
OBR. 10: PLOCHY EROZNĚ OHROŽENÉ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY	35
OBR. 11: OBEC HORKA NAD MORAVOU V MAPĚ STABILNÍHO KATASTRU (1824 – 1843) – ČÁST OBCE	38
OBR. 12: HORKA NAD MORAVOU NA MAPĚ II. VOJENSKÉHO MAPOVÁNÍ	39
OBR. 13: OBEC HORKA NAD MORAVOU NA MAPĚ III. VOJENSKÉHO MAPOVÁNÍ.....	40
OBR. 14: HORKA NAD MORAVOU NA SNÍMKU Z R. 1953.....	41
OBR. 15: HORKA NAD MORAVOU - SOUČASNOST	41
OBR. 16: KOSTEL SV. MIKULÁŠE	42
OBR. 17: VÝMĚNEK U DOMU Č.P. 40, OBEC HORKA NAD MORAVOU	43
OBR. 18: ZPF V I. A II. TŘÍDĚ OCHRANY	67

Seznam tabulek

TAB. 1: PŘEHLED ZASTAVITELNÝCH PLOCH V RÁMCI NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU	7
TAB. 2: PŘEHLED PLOCH PŘESTAVBY	8
TAB. 3: TEMATICKÉ OBLASTI A STRATEGICKÉ A SPECIFICKÉ CÍLE	14
TAB. 4: PRIORITNÍ OBLASTI, CÍLE A PODCÍLE STRATEGIE OCHRANY BIOLOGICKÉ ROZMANITOSTI ČR 2016 – 2025	17
TAB. 5: ZÁKLADNÍ KLIMATICKÉ CHARAKTERISTIKY MT9.....	24
TAB. 6: VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ POZEMKŮ (HA)	32
TAB. 7: ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU NAPLNĚNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ	70
TAB. 8: ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ POŽADAVKŮ STANOVISKA.....	75

1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1 PŘEDMĚT ŘEŠENÍ NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU A CÍLE

Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou vychází z usnesení zastupitelstva obce Horka nad Moravou o pořízení změny č. 2 územního plánu. Zastupitelstvo obce schválilo pořízení konverze ÚP spojenou se změnou č. 2 územního plánu Horka nad Moravou dle § 6 odst. 2 a 5 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění, schválilo pořízení změny č. 2 ÚP zkráceným postupem dle §55a, odst. 1 až 6 SZ a § 55b odst. 1 stavebního zákona, schválilo návrh obsahu změny č. 2 územního plánu a schválilo rozdělení nákladů na pořízení změny č. 2 ÚP mezi obec a vlastníky pozemků.

Změna č. 2 územního plánu vyplynula z podnětu obce i vlastníků pozemků v k. ú. Horka nad Moravou a spočívá převážně v:

- prověření změnou č.2 ÚP soulad s nadřazenou dokumentací
- prověření funkčního využití navržených ploch
- prověření možnosti stanovení prvků regulačního plánu dle § 43 odst. 3 SZ ve vybraných lokalitách
- prověření v souladu s platným zněním stavebního zákona a příslušných vyhlášek aktualizaci zastavěného území a další související požadavky
- zpracování ÚPD v jednotném standardu dle platných vyhlášek

Stávající územní plán obce Horka nad Moravou je platný od 29.6.2019.

V rámci návrhu Změny č. 2 územního plánu jsou navrženy tyto zastavitelné plochy, které jsou hlavním předmětem posuzování:

Tab. 1: Přehled zastavitelných ploch v rámci návrhu územního plánu

Označení plochy	Kód navrhovaného využití	Lokalizace	Výměra (ha)	Specifické podmínky, k – koeficient zastavění	Podm. ÚS, RP, DP etapizace
Z.30	SV	Sedlisko - východní okraj	0,121	- RD samostatně stojící k - 0,35	- plocha realizovatelná po vybudování PPO
Z.31*	SV	Sedlisko – severozápadní okraj	0,593	- RD samostatně stojící k – 0,35	- plocha realizovatelná po vybudování PPO
Z.24	PU	Horka – jižní část obce	0,713	- lokalita v zóně havarijního plánování - lokalita v CHKO, PO - zasahuje záplavové území	
Z.35	OV	Horka – jižní část obce	2,654	- lokalita v zóně havarijního plánování - lokalita v CHKO, PO - zasahuje záplavové území	ÚS
Z.36	OV	Horka – jižní část obce,	3,251	- lokalita v zóně havarijního plánování - lokalita v CHKO, PO - zasahuje záplavové území - koeficient zeleně 0,7	ÚS

*Plocha Z.31 byla na základě posouzení SEA z návrhu změny vypuštěna.

Tab. 2: Přehled ploch přestavby

Ozn. plochy	Kód navrh. funkce	Lokalizace	Výměra (ha)	Specifické podmínky	Podm. ÚS, RP a další, etapizace
Občanské vybavení veřejné (OV), občanské vybavení – sport (OS)					
P.4	PU	Sedlisko	0,048		
P.5	PU	Sedlisko	0,056		
P.6	PU	Sedlisko	0,063		
P.7	PU	Sedlisko	0,169		
Bydlení hromadné (BH)					
P.8	BH	Horka – centrum obce	0,265		
Směšené obytné venkovské (SV)					
P.9	SV	Horka – západní okraj obce	0,012		
P.10	SV	Sedlisko – severní část	0,151		- plocha realizovatelná po vybudování protipovodňových opatření
Občanské vybavení komerční (OK)					
P.11	OK	Horka – centrum obce	0,293		

Předmětem posouzení tedy byly nově navržené zastavitelné plochy a plochy přestavby, které jsou uvedeny výše a u kterých lze předpokládat hlavní působení územního plánu ve srovnání se současným stavem v území.

1.1.1 Požadavky na vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Požadavky na vyhodnocení vlivů na životní prostředí vychází ze stanoviska krajského úřadu Olomouckého kraje.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „krajský úřad“), ve svém stanovisku (Č. j.: KUOK 65184/2023) ze dne 9. 6. 2023 konstatoval, že (vybrané hlavní pasáže):

... Ochrana přírody:

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, po posouzení koncepce „Horka nad Moravou - zkrácený postup pořizování změny č. 2 ÚP - § 55a stavebního zákona“ vydává toto stanovisko:

1) Koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptací oblasti ve správním obvodu krajského úřadu (§ 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny).

2) Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětnou koncepcí negativně dotčeny. V řešeném území ležícím ve správním obvodu krajského úřadu se nenacházejí zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma.

Odůvodnění: Je žádáno o vydání stanoviska k obsahu Změny č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou. Návrh obsahu změny č. 2 územního plánu obsahuje 14 návrhů k prověření. K tomu orgán ochrany přírody uvádí: Do řešeného území zasahuje chráněná krajinná oblast Litovelské Pomoraví, kde místně a věcně příslušným orgánem ochrany přírody je podle § 78 zákona Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky - Regionálního pracoviště Správy CHKO Litovelské Pomoraví.

Z tohoto důvodu je k vyloučení významného vlivu potřeba také stanovisko Správy CHKO. Ve správním obvodu krajského úřadu se nachází návrh č. 6-8, 10 a 14. Po seznámení se s předloženými podklady orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že koncepce vzhledem ke svému charakteru nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na celistvost a stav předmětů žádné lokality soustavy Natura 2000. Z předloženého podkladu

nevyplývá negativní dotčení zájmů chráněných zákonem, jež jsou svěřeny do kompetence krajského úřadu.

Posuzování vlivu na životní prostředí:

Po posouzení obsahu návrhu Změny č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou, na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vyjádření věcně příslušných orgánů ochrany přírody krajského úřadu a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR – Správy CHKO Litovelské Pomoraví, krajský úřad, jako dotčený orgán ve smyslu stavebního zákona, v souladu s ustanovením § 10i odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, tímto **uplatňuje požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů „Změny č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou“ na životní prostředí.**

Nedílnou součástí návrhu Změny č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou v dalším stupni územně plánovací dokumentace bude Vyhodnocení vlivů této změny územního plánu na životní prostředí dle § 50 stavebního zákona, zpracované na základě § 19 odst. 2 stavebního zákona v rozsahu přílohy stavebního zákona, autorizovanou osobou dle § 10i odst. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí musí postihnout vlivy navrhované změny na složky životního prostředí a na veřejné zdraví. Součástí vyhodnocení bude i návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí bude zpracováno zejména s ohledem na:

- Vyhodnocení záboru ZPF a nárůstu dopravy.
- Posouzení dopadů koncepce na krajinný ráz, na významné krajinné prvky, ovlivnění hydrologických poměrů.
- Stávající a budoucí zátěž zájmového území hlukem a imisemi.
- Bude vypracována kapitola Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci s uvedením výroku, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a se změnou územního plánu jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění, anebo nesouhlasit.

Návrh řešení územně plánovací dokumentace, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí, předá pořizovatel krajskému úřadu pro účely vydání stanoviska k vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Předložený návrh obsahu změny č. 2 územního plánu obsahuje 14 návrhů k prověření. Navrhuje se prověřit vymezení ploch PV – plochy veřejných prostranství, OV – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura, OS – plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport, SV – plochy smíšené obytné, dále se prověří posunutí obratiště, a vymazání zeleně z ploch SV. Krajský úřad uplatnil požadavek na zpracování posouzení Změny č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou z hlediska vlivů na životní prostředí (SEA) z důvodu dílčího návrhu č. 4) na prověření změny pozemku parc. č. 1568/1 v k. ú. Horka nad Moravou (o velikosti 67 178 m²), nyní plocha NZ – plochy zemědělské, na část (severní) OV – plochy občanského vybavení – veřejná infrastruktura a část (jižní, o velikosti cca 50 000 m²) OS – plochy občanského vybavení – tělovýchova a sport. Změnou č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou je tak řešen požadavek, který svým rozsahem a charakterem zakládá rámec pro realizaci záměru uvedeného v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí (bod 116, případně bod 118, oba kategorie II). Provádění koncepce může mít významné environmentální vlivy dle kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stanovisko orgánu ochrany přírody ze dne 5.6.2023 (č. j.: SR/0353/OM/2023-2) dle § 45i zákona č. 11/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z hlediska vlivů na soustavu Natura 2000, je následující:

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (dále jen „Agentura“) jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) na základě žádosti krajského úřadu Olomouckého kraje (Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc), doručené Agentuře dne 25. 4. 2023 o posouzení, zda návrh na pořízení změny územního plánu obce Horka nad Moravou může mít významný vliv na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (soustava Natura 2000), vydává v souladu s § 45i odst. 1 zákona stanovisko:

*že výše uvedený záměr **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv** na příznivý stav předmětů ochrany nebo na celistvost ptačí oblasti Litovelské Pomoraví a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví.*

Z tohoto důvodu není nutné zpracování posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000.

1.2 VZTAH NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU K JINÝM KONCEPCÍM

1.2.1 Politika územního rozvoje ČR

Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou je celkově v souladu s Politikou územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6 (dále jen PUR ČR), kdy jako poslední byla schválena Aktualizace č. 6 usnesením vlády ČR ze dne 14. července 2022 č. 597. Na základě § 31 odst. 4 stavebního zákona je tedy Aktualizace č. 6 Politiky územního rozvoje České republiky závazná od 1. září 2023. Naplňována nebo respektována je většina republikových priorit územního plánování.

Návrh změny územní plán respektuje a naplňuje rámcové požadavky na územně plánovací dokumentaci, stanovené v rámci Republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území. Soulad je podrobně popsán v rámci odůvodnění změny územního plánu, zde uvádíme pouze hlavní skutečnosti. Republikové priority jsou již zohledněny ve stávajícím platném územním plánu, návrh změny řeší jen dílčí jednotlivé plochy.

Změna č. 2 územního plánu reaguje na aktuální společenské potřeby v oblasti občanského vybavení. Nově navržené plochy přispívají k zajištění občanského vybavení v oblasti sociálních služeb a sportu. Část rozvojových ploch je navrhována v plochách stanoveného záplavového území Q₁₀₀. Při realizaci záměrů budou proto respektovat podmínky těchto záplavových území.

Horka nad Moravou je součástí rozvojové oblasti OB8. Současně je součástí specifické oblasti SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem. Řešení změny č. 2 územního plánu nevytváří podmínky pro nárůst ohrožení území suchem.

1.2.2 Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje - úplné znění po Aktualizaci č. 5

Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (dále jen ZÚR OK) byly vydány usnesením ze dne 22. 2. 2008, Aktualizace č. 1 proběhla v roce 2011, Aktualizace č. 2b v roce 2017, Aktualizace č. 3 v roce 2019 a Aktualizace č. 2a byla schválena usnesením č. UZ/17/60/2019 ze dne 23. 9. 2019 s účinností ode dne 15. 11. 2019.

Rozsudkem Krajského soudu v Ostravě - pobočka v Olomouci ze dne 9. 2. 2021, byla zrušena část Aktualizace č. 2a Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje v rozsahu vymezujícím Strategickou plochu Olomouc. Rozsudek nabyl právní moci dne 23. 2. 2021.

Aktualizace č. 4 byla schválena usnesením č. UZ/7/81/2021 dne 13. 12. 2021 a nabyla účinnosti dne 27. 1. 2022. Aktualizace č. 5 byla vydána usnesením č. UZ/11/92/2022 dne 26. 9. 2022 a nabyla účinnosti dne 22. 10. 2022.

Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou, stejně jako stávající platný územní plán, respektuje závaznou část nadřazené územně plánovací dokumentace Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (dále také „ZÚR OK“) v jejich platném znění. Zásady územního rozvoje jsou územně plánovací dokumentací kraje ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vztah k platným Zásadám územního rozvoje Olomouckého kraje je podrobně popsán v Odůvodnění Návrhu změny územního plánu. Zde je proto uveden pouze souhrn hlavních skutečností.

- Obec je zařazena do rozvojové oblasti RO1 – OB8, která zpřesňuje vymezení rozvojové oblasti národního významu OB8 z PÚR ČR.
- Obec je začleněna do oblasti se shodným krajinným typem A – Haná.
- Koridory dopravní a technické infrastruktury jsou obsaženy již ve stávajícím územním plánu.
- Jedna návrhová plocha zasahuje do nadregionálního biocentra.
- Část ploch je vymezena v záplavovém území. Návrh změny s jejich realizací počítá s podmínkou zajištění adekvátní ochrany před povodňovým rizikem.
- Nové plochy pro bydlení jsou navrhovány v minimálním rozsahu a v návaznosti na zastavěné území. Samostatně v krajině nejsou navrhovány nové zastavitelné plochy. S ohledem na polohu obce uprostřed úrodných zemědělských půd při rozvoji obce dochází k nezbytným záborům půd vyšší bonity, přičemž platí, že všechna zemědělská půda navazující na zástavbu je v I. nebo II. třídě ochrany.

Územní plán a předkládaná změna není v rozporu s ostatními požadavky a stanovenými úkoly pro územní plánování a nemá vliv na koncepci ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje.

Vztah k dalším koncepcím je popsán v dalších kapitolách.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

2.1 STÁTNÍ POLITIKA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050“ (dále jen „SPŽP 2030“) byla schválena vládou ČR dne 11. 1. 2021.

SPŽP 2030 formuluje cíle v oblasti ochrany životního prostředí v ČR, zastřešuje problematiku životního prostředí v celém jejím rozsahu a stanovuje strategické směřování do roku 2030 s výhledem do roku 2050. SPŽP zohledňuje ostatní strategické dokumenty na národní, evropské i mezinárodní úrovni, legislativní dokumenty, principy udržitelného rozvoje a výsledky Vyhodnocení SPŽP 2012-2020, stejně tak jako každoroční hodnocení Zpráv o životním prostředí ČR. Dále byly zohledněny predikce externích vlivů, jako je sociodemografický vývoj, hospodářský vývoj, globální tlaky, ale i dopady současné virové pandemie COVID-19.

SPŽP je tematicky členěna na tři oblasti:

Životní prostředí a zdraví,
Nízkouhlíkové a oběhové hospodářství,
Příroda a krajina.

Dále je členěna na 10 témat, kterými jsou:

- 1.1 Voda,
- 1.2 Ovzduší,
- 1.3 Rizikové látky,
- 1.4 Hluk a světelné znečištění,
- 1.5 Mimořádné události,
- 1.6 Sídla,
- 2.1 Přejchod ke klimatické neutralitě,
- 2.2 Přejchod na oběhové hospodářství,
- 3.1 Ekologicky funkční krajina,
- 3.2 Zachování biodiverzity a přírodních a krajinných hodnot).

Pro celý dokument SPŽP 2030 byla k roku 2050 formulována komplexní vize a dílčí vize k roku 2050 dle tří hlavních oblastí. Strategické a specifické cíle SPŽP jsou nastaveny do roku 2030. U každého specifického cíle jsou uvedeny návrhy typových opatření, která přispějí k dosažení těchto cílů.

Řešená témata jsou rozdělena do tří hlavních oblastí (Životní prostředí a zdraví, Klimaticky neutrální a oběhové hospodářství, Příroda a krajina), 10 strategických cílů a 32 specifických cílů (viz přehled níže). Pro každou oblast je zvlášť uvedena vize do roku 2050.

Hlavním cílem je maximalizovat úsilí a nastavit směr ke splnění vize (pro rok 2050):

„Česká republika poskytuje svým občanům bezpečné, zdravé a resilientní životní prostředí, které umožní kvalitní život i budoucím generacím. Společnost i hospodářství se přizpůsobily změně klimatu, využívají co nejméně neobnovitelných přírodních zdrojů a nebezpečných látek, naopak široce využívají druhotné suroviny a bezemisní energii. Udržitelné využívání krajiny a biologická rozmanitost jsou vnímány jako jeden ze základů kvalitního života a přispívají ke zmírnění projevů změny klimatu. Česká republika dodržuje mezinárodní dohody a svým působením přispívá k celosvětové ochraně životního prostředí a udržitelnému rozvoji“.

Strategické a specifické cíle jsou následující:

Tab. 3: Tematické oblasti a strategické a specifické cíle

Tematická oblast	Strategický cíl	Specifické cíle
1.1 Voda	1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje	1.1.1 Jakost povrchových vod se zlepšuje 1.1.2 Jakost podzemních vod se zlepšuje 1.1.3 Zásobování obyvatelstva pitnou vodou s vyhovující jakostí se zlepšuje 1.1.4 Čištění odpadních vod se zlepšuje 1.1.5 Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje
1.2 Ovzduší	1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje	1.2.1 Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují 1.2.2 Imisní limity znečišťujících látek jsou dodržovány 1.2.3 Přeshraniční přenos znečišťujících látek se snižuje
1.3 Rizikové látky	1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje	1.3.1 Emise a úniky nebezpečných chemických látek do všech složek životního prostředí se snižují 1.3.2 Kontaminovaná území, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována
1.4 Hluk a světelné znečištění	1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují	1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje 1.4.2 Světelné znečištění se snižuje
1.5 Mimořádné události	1.5 Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje	1.5.1 Připravenost, resilience a adaptace na extremitu počasí se zvyšuje 1.5.2 Negativní dopady mimořádných událostí a krizových situací antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány 1.5.3 Vznik mimořádných událostí a krizových situací antropogenního původu je minimalizován
1.6 Sídla	1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	1.6.1 Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu 1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území 1.6.3 V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové 1.6.4 Kvalita zelené infrastruktury přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje
2.1 Přejít ke klimatické neutralitě	2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány	2.1.1 Emise skleníkových plynů klesají 2.1.2 Energetická účinnost se zvyšuje 2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje
2.2 Přejít na oběhové	2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné	2.2.1 Materiálová náročnost ekonomiky se snižuje 2.2.2 Maximálně se předchází vzniku odpadů

Tematická oblast	Strategický cíl	Specifické cíle
hospodářství	nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR	2.2.3 Hierarchie způsobů nakládání s odpady je dodržována
3.1 Ekologicky funkční krajina	3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu	3.1.1 Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření 3.1.2 Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje 3.1.3 Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny
3.2 Zachování biodiverzity a přírodních a krajinných hodnot	3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu	3.2.1 Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna 3.2.2 Ochrana a péče o nejcennější části přírody a krajiny je zajištěna 3.2.3 Negativní vliv invazních nepůvodních druhů je omezen 3.2.4 Ochrana volně žijících živočichů v lidské péči je zajištěna

Hodnocení územního plánu ve vztahu k cílům životního prostředí je podrobněji hodnoceno v dalších kapitolách. V základu zde lze konstatovat, že uvedené cíle jsou dle možností již zahrnuty ve stávajícím územním plánu obce. Návrh samotné změny k naplňování specifických cílů přímo nepřispívá, většinu z nich zohledňuje. Návrh změny přispívá k záborům ZPF (vztah k cíli 3.1.2), u ploch pro občanské vybavení je odůvodněn veřejným zájmem. Realizace části návrhových ploch řešených v rámci změny je podmíněna zajištěním adekvátní ochrany před povodněmi.

2.2 DALŠÍ VÝZNAMNĚJŠÍ DOKUMENTY V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

2.2.1 Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025

Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025 (dále jen „Program“) představuje dílčí koncepční dokument, který navazuje na Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016–2025 a na předchozí aktualizaci Programu z roku 2009 a zároveň reaguje na aktuální stav přírody a krajiny a potřeby jejich ochrany. Program stanovuje dílčí cíle a opatření v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Navazuje na vyhodnocení plnění předcházejícího dokumentu z roku 2009 a na vybraná opatření SOBR, která identifikovala meziresortní pracovní skupina k tomu ustavená. Program rovněž zohledňuje současné mezinárodní závazky, zejména Strategii EU pro oblast biodiverzity do roku 2020 a Strategický plán Úmluvy o biologické rozmanitosti (CBD) do roku 2020.

Hlavním cílem Programu je zabránit pokračujícímu celkovému úbytku biologické rozmanitosti na území České republiky a zároveň implementovat opatření a činnosti, které povedou ke zlepšení stavu biodiverzity a jejímu dlouhodobě udržitelnému využívání při maximální snaze o efektivní využití stávajících nástrojů ochrany přírody a krajiny. Vybrané navrhované cíle a opatření jsou významné i z hlediska adaptace přírody a krajiny na změny klimatu. Program je definován na období pěti let, tj. do roku 2025, kdy by mělo dojít k revizi SOBR a rovněž Programu s cílem sjednotit budoucí koncepční dokument pro období do roku 2030.

Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky (SPOPK ČR) pro období 2020–2025 představuje dílčí koncepční dokument, který je de facto akčním plánem pro plnění cílů a opatření vymezených ve Strategii

ochrany biologické rozmanitosti ČR z roku 2016. Program definuje na 36 cílů a 120 specifických opatření, jak ve vztahu k ochraně přírodně cenných území a druhů, tak i k udržitelnému využívání jednotlivých typů ekosystémů. Některé z nich jsou významné i z hlediska adaptace přírody a krajiny na změny klimatu.

V rámci platného ÚP je vymezen územní systém ekologické stability, který přispěje jak lepší ekologické stabilitě území. Část obce Horka se nachází v EVL, PO a CHKO Litovelské Pomoraví. Ačkoliv jsou do některé z návrhových ploch do těchto území lokalizovány, nedojde k narušení přírodních hodnot v území. Návrh změny ÚP je v souladu s uvedeným dokumentem, respektive není s ním v rozporu.

2.2.2 Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025

Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025 (dále jen „Strategie“) představuje základní koncepční dokument definující priority v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Také zohledňuje současné mezinárodní závazky, zejména Strategii EU pro oblast biodiverzity do roku 2020 a Strategický plán Úmluvy o biologické rozmanitosti (CBD) do roku 2020. Současně Strategie navazuje na opatření, definovaná Státní politikou životního prostředí, a je provázána i s dalšími koncepčními dokumenty napříč prakticky všemi sektory.

Hlavní úlohou aktualizované Strategie je vytvoření základního koncepčního rámce vycházejícího ze stávající legislativy a existujících nástrojů, který přispěje ke zlepšení celkového stavu a udržitelnému využívání biodiverzity na území České republiky.

Strategie představuje koncepční dokument pro dosažení cílů definovaných v oblasti ochrany přírody a přírodních zdrojů v aktualizovaném Rámci udržitelného rozvoje České republiky do roku 2030. Strategie reflektuje aktuální mezinárodní cíle, které jsou úzce provázány s cíli udržitelného rozvoje, což významně přispívá k provázání cílů Strategie s jinými koncepčními dokumenty na národní úrovni právě prostřednictvím Strategického rámce udržitelného rozvoje ČR.

Hlavním cílem Strategie je zabránit pokračujícímu celkovému úbytku biologické rozmanitosti na území České republiky a zároveň implementovat opatření a činnosti, které povedou ke zlepšení stavu a dlouhodobě udržitelnému využívání biodiverzity. Paralelně a v souladu s tímto hlavním cílem je významnou snahou Strategie přispět ke zvýšení širšího povědomí o významu biodiverzity a její adekvátní ochrany pro zajištění budoucího udržitelného rozvoje České republiky.

Pro Strategii byly definovány 4 prioritní oblasti:

1. Společnost uznávající hodnotu přírodních zdrojů

Tato oblast je zaměřená především na začlenění ochrany biodiverzity do veřejného i soukromého sektoru, dále na zvýšení povědomí o jejím významu v celospolečenském kontextu, na problematiku ochrany biodiverzity v rámci cestovního ruchu a také na zajištění adekvátní finanční podpory.

2. Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů

Tato část je zaměřená na dostatečné zajištění ochrany vybraných složek biodiverzity na všech jejích úrovních (i formou jejího udržitelného využívání) a dále na podporu přírodních procesů ve volné krajině a sídlech.

3. Šetrné využívání přírodních zdrojů

Zde se Strategie zaměřuje zejména na zlepšení postupů v oblasti hospodaření a využívání složek biodiverzity a přírodních zdrojů ve vybraných ekosystémech.

4. Zajištění aktuálních a relevantních informací

V poslední oblasti je Strategie zaměřena na zajištění relevantních informací v oblasti poznání, sledování a výzkumu biodiverzity, stanovení postupu pro národní hodnocení ekosystémových služeb a definici priorit v zapojení ČR v mezinárodní ochraně biodiverzity.

V těchto 4 prioritních oblastech je stanoveno **celkem 20 cílů**, ve kterých je popsán obecný kontext a relevance dílčí problematiky pro ochranu biodiverzity. Textovou část následuje u každého cíle tabulka dílčích podcílů, z nichž každý definuje opatření a aktivity, které by měly být v následujícím období realizovány. Dílčích cílů obsahuje Strategie celkem 68, navazujících opatření je celkem 123. Strategie tedy poskytuje soubor prioritních cílů a opatření, které vytvářejí koncepční rámec pro konkrétní aktivity v oblasti ochrany biodiverzity na území České republiky v období 2016–2025.

Přehled priorit, cílů a podcílů je uveden v tabulce.

Tab. 4: Prioritní oblasti, cíle a podcíle Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025

Prioritní oblast	Cíl	Podcíle
1. Společnost uznávající hodnotu přírodních zdrojů	1.1 Společnost uznávající hodnotu přírody	1.1.1 Podporovat EVVO
		1.1.2 Rozvíjet environmentální poradenství
		1.1.3 Realizovat kampaně pro veřejnost
	1.2 Veřejná správa	1.2.1 Harmonizovat zákonné předpisy a strategické cíle s ostatními resorty
		1.2.2 Zajistit kvalitní metodickou podporu
		1.2.3 Zavést specifické vzdělávací programy pro studenty a pracovníky veřejné správy
	1.3 Soukromý sektor	1.3.1 Podporovat spolupráci mezi soukromou a veřejnou sférou
		1.3.2 Rozvíjet společenskou odpovědnost firem
	1.4 Cestovní ruch	1.4.1 Jednotný plán / koncepce udržitelného cestovního ruchu
		1.4.2 Podporovat certifikaci udržitelného přírodně orientovaného cestovního ruchu (prioritně v NP a CHKO)
		1.4.3 Podporovat správy NP a AOPK ČR jako partnery v oblasti udržitelnosti cestovního ruchu
		1.4.4 Vytvořit systém sledování udržitelnosti cestovního ruchu (prioritně v ZCHÚ)
		1.4.5 Vytvořit a udržovat kvalitní návštěvnickou infrastrukturu v ZCHÚ
	1.5 Ekonomické nástroje a finanční podpora	1.5.1 Zajistit dostatečný objem finančních prostředků a dotací určených pro péči o přírodu a krajinu
		1.5.2 Harmonizovat dotační programy mezi resorty MŽP a MZe
		1.5.3 Získat informace o vlivu dotační politiky na biodiverzitu a vyhodnocovat efektivitu opatření hrazených z veřejných zdrojů
		1.5.4 Připravit celkovou koncepci financování ochrany biodiverzity
2. Dlouhodobě prosperující biodiverzita a	2.1 Genetická rozmanitost	2.1.1 Vytvořit národní program ochrany genetické diverzity volně žijících organismů
		2.1.2 Vytvořit infrastrukturu pro výzkum a ochranu genetické

Prioritní oblast	Cíl	Podcíle
ochrana přírodních procesů		diverzity volně žijících organismů
		2.1.3 Aplikovat poznatky genetického výzkumu do praktické druhové ochrany
	2.2 Druhy	2.2.1 Revidovat systém druhové ochrany
		2.2.2 Sledovat a vyhodnocovat stav druhů
		2.2.3 Rozvíjet a podporovat speciální nástroje druhové ochrany
		2.2.4 Usměrnit správu státního majetku tak, aby podporovala ochranu druhů
	2.3 Invazní nepůvodní druhy (IAS)	2.3.1 Omezit šíření stávajících invazních druhů
		2.3.2 Zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů
		2.3.3 Zahrnout legislativu EU o IAS do legislativy ČR
		2.3.4 Stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů
	2.4 Přírodní stanoviště	2.4.1 Zajistit zákonnou ochranu přírodních stanovišť
		2.4.2 Zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť
		2.4.3 Regulovat cílené využívání nevhodných druhů
		2.4.4 Zajistit ochranu přírodních procesů
	2.5 Krajina	2.5.1 Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny
		2.5.2 Zlepšovat strukturu krajiny
		2.5.3 Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu
	2.6 Sídla	2.6.1 Zavést standardy pro podíl ploch zeleně v urbanizovaných územích
		2.6.2 Posílit biodiverzitu ve městech
		2.6.3 Podporovat samosprávy a občanské aktivity a iniciativy, které přispívají k posílení biodiverzity ve městech
3. Šetrné využívání přírodních zdrojů	3.1 Zemědělská krajina	3.1.1 Podpořit vzdělávání a informovanost zemědělců v oblasti ochrany biodiverzity
		3.1.2 Podpořit ochranu biodiverzity v zemědělské krajině prostřednictvím dotačních programů
		3.1.3 Omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině
		3.1.4 Kontrolovat nakládání s GMO a nově zaváděnými druhy, které mohou mít nepříznivé účinky na biodiverzitu
	3.2 Lesní ekosystémy	3.2.1 Zajistit udržitelné využívání lesa
		3.2.2 Podporovat vhodné genetické zdroje lesních dřevin
		3.2.3 Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích
		3.3.1 Zajistit holistický přístup k využívání vody v krajině
	3.3 Vodní ekosystémy	3.3.2 Omezit znečištění a zlepšit fyzikálněchemickou kvalitu vody
		3.3.3 Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků
		3.3.4 Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků
		3.3.5 Snížit negativní vliv intenzivního rybářství / chovu ryb v rybnících
		3.3.6 Zvýšit retenční schopnosti krajiny
	3.4 Půda a nerostné bohatství	3.4.1 Snížit riziko vodní a větrné eroze a zvýšit obsah organické hmoty v půdě
	3.5 Zachování a obnova ekosystémů	3.5.1 Omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny
		3.5.2 Zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků
		3.5.3 Zvýšit podíl rekultivace ploch po těžbě samovolnou sukcesí

Prioritní oblast	Cíl	Podcíle
	3.6 Udržitelné využívání genetických zdrojů	3.5.4 Zvýšit propojenost krajiny
		3.6.1 Ratifikovat Nagojský protokol Úmluvy o biologické rozmanitosti
		3.6.2 Posílit výzkum v oblasti genetických zdrojů rostlin, zvířat a mikroorganismů důležitých pro výživu a zemědělství
4. Strategické plánování a politika	4.1 Zajištění aktuálních a relevantních informací	4.1.1 Konceptně zajistit a koordinovat výzkum a sledování stavu biodiverzity
		4.1.2 Komunikovat výsledky s veřejností
		4.1.3 Rozhodovat a strategicky plánovat na základě výsledků Výzkumu a sledování stavu biodiverzity
	4.2 Ekosystémové služby	4.2.1 Zahájit oceňování ekosystémů a uvést ho do praxe
		4.2.2 Zpracovat hodnocení ekosystémových služeb na úrovni ČR
		4.2.3 Zavést národní hodnocení ekosystémových služeb do praxe
	4.3 Mezinárodní spolupráce	4.3.1 Klást důraz na podporu biodiverzity v rámci sektoru životního prostředí při implementaci zahraniční rozvojové spolupráce
		4.3.2 Zprostředkovat kontakty na místní partnery pro realizaci projektů prostřednictvím zastupitelských úřadů ČR
		4.3.3 Aktivně podporovat společné přeshraniční projekty
		4.3.4 Zapojit se do mezinárodních aktivit v oblasti výzkumu a ochrany genetické diverzity

Návrh změny územního plánu není s uvedenými cíli v rozporu, současně přispívá jen omezeně k jejich naplňování, neboť část cílů je řešena již v platném ÚP.

2.3 DALŠÍ STRATEGICKÉ DOKUMENTY NA KRAJSKÉ ÚROVNI

2.3.1 Koncepce ochrany přírody a krajiny Olomouckého kraje

Koncepci ochrany přírody pro území Olomouckého kraje zpracovala firma Ecological Consulting, spol. s r.o., 2004 a je rozdělena do dvou základních částí. V části analytické jsou shrnuta dostupná data o jednotlivých složkách životního prostředí bezprostředně ovlivňujících zájmy hájené zákonem o ochraně přírody a krajiny. Druhá část představuje vlastní koncepční materiál s hlavními směry a cíli, které by měla ochrana přírody na úrovni Olomouckého kraje sledovat a naplňovat. Koncepce vychází z principů a cílů Státního programu ochrany přírody a krajiny, který byl schválen usnesením vlády č. 415 ze dne 17. června 1998. Základním principem předkládané koncepce je zachování a obnova biodiverzity a ekologické stability krajiny.

Koncepce se zabývá dílčími oblastmi související s danou problematikou (zemědělské ekosystémy, lesní ekosystémy, vodní ekosystémy, ochrana přírody a krajiny). Koncepční část vytyčuje hlavní směry a cíle, které by měla ochrana přírody na úrovni Olomouckého kraje sledovat a naplňovat ke zlepšení stávajícího stavu. Pro jejich dosažení byly proto jednotlivým orgánům ochrany přírody, spadajícím pod působnost kraje, definovány konkrétní úkoly – krátkodobé až dlouhodobé. Stanovení cílů bylo provedeno na základě stanovení priorit v rámci jednotlivých sledovaných oblastí. Jejich naplnění zajišťují jednotlivé orgány státní správy ochrany přírody v rozsahu, který jim ze zákona přísluší. K nim byl definován tzv. „průběžný cíl“, který zahrnuje činnosti a úkoly, které je možno naplňovat postupně v průběhu celého období, pro které byla Koncepce zpracována.

Jedná se o koncepci již pozbývající platnost s potřebou aktualizace. Návrh změny ÚP cíle koncepce respektuje, respektive není s nimi v rozporu.

2.3.2 Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje 2015 - 2026

Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje (dále také „POH OK“) je zpracován na základě § 43 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále také jen „zákon o odpadech“). Plán odpadového hospodářství musí být v souladu se závaznou částí plánu odpadového hospodářství České republiky (dále je „POH ČR“). POH OK byl zpracován s vazbou na aktuální krajské strategie, které odráží odpovídající samosprávné priority (např. Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje)

Účelem POH OK je zajištění trvale udržitelného a ekonomicky únosného systému hospodaření s odpady vznikajícími na území Olomouckého kraje (i mimo něj) při dosažení zákonných cílů v oblasti nakládání s odpady stanovených zákonnými normami ČR. POH OK je dlouhodobou strategií, která určuje základní směr v nakládání s hlavními skupinami odpadů, pro které jsou stanoveny zákonné cíle, a to při maximální snaze o dodržení hierarchie způsobů nakládání s odpady. Strategie je závazná pro všechny původce odpadů v kraji, zejména pak pro obce a města, protože velká část zákonných cílů je směřována do oblasti komunálních odpadů.

POH OK obsahuje analytickou část, která hodnotí vývoj odpadového hospodářství v Olomouckém kraji v období působnosti předchozího POH OK, který byl v platnosti od roku 2004 na dobu 10 let. Závazná část vychází z Nařízení vlády č. 352/2014 Sb. a je doplněna opatřeními specifickými pro území Olomouckého kraje. Směrná část stanoví především síť zařízení, která jsou stěžejní pro dosažení zákonných cílů v oblasti nakládání s odpady. Nedílnou součástí POH OK je Program předcházení vzniku odpadů. Je obsažen ve všech dílčích kapitolách POH OK pro celé desetileté období působnosti POH OK.

Strategické cíle POH OK vychází ze strategických cílů odpadového hospodářství České republiky na období 2015 – 2024 a jsou jimi:

1. Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.
2. Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
3. Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.
4. Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Problematika odpadů není v návrhu změny územního plánu přímo řešena a návrh změny ÚP tedy není s POH Olomouckého kraje v rozporu.

2.3.3 Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje byl zpracován na základě § 4 zákona 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Zadavatelem plánu byl Olomoucký kraj – odbor životního prostředí. Aktualizován byl v roce 2017.

Tento plán je základním koncepčním dokumentem pro vodohospodářskou politiku, zabývá se konkrétně oblastí zásobování pitnou vodou a odváděním znečištěných vod z území. Je základním prvkem plánování v oboru vodovodů a kanalizací a má za cíl analyzovat podmínky pro zajištění žádoucí úrovně vodohospodářské

infrastruktury kraje. Účelem PRVKÚK je stanovení základní koncepce optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou a odkanalizování a čištění odpadních vod sídel Olomouckého kraje.

Situace na území obce Horka nad Moravou v oblasti zásobování vodou a čištění odpadních vod je stabilizována, návrh změny ÚP je s koncepcí v souladu.

2.3.4 Program zlepšování kvality ovzduší - Zóna Střední Morava – CZ07 (Aktualizace 2020)

Program zlepšování kvality ovzduší je strategický dokument, který zpracovává Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s příslušným krajským úřadem nebo obecním úřadem a s příslušným krajem nebo obcí v samostatné působnosti na základě zmocnění uvedeného v § 9 odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále také jen „zákon o ochraně ovzduší“).

Program zlepšování kvality ovzduší se zpracovává v případě, že je v zóně nebo aglomeraci překročen imisní limit stanovený v bodech 1 až 3 přílohy č. 1 zákona o ochraně ovzduší, přičemž musí obsahovat taková opatření, aby bylo imisních limitů dosaženo co nejdříve (viz § 9 odst. 1 a 2 zákona o ochraně ovzduší). Obsahové náležitosti programu zlepšování kvality ovzduší jsou stanoveny v příloze č. 5 zákona o ochraně ovzduší. Program zlepšování kvality ovzduší se dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně ovzduší vyhláší ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Účelem Programu je zpracovat komplexní dokument k identifikaci příčin znečištění ovzduší a stanovit taková opatření, jejichž realizace povede ke zlepšení kvality ovzduší a dosažení přípustné úrovně znečištění.

Pro zónu Střední Morava bylo konstatováno, že stávající opatření naplánovaná do roku 2023:

- a) budou pravděpodobně dostatečná pro dosažení denního imisního limitu částic PM₁₀;
- b) nebudou pravděpodobně dostatečná pro dosažení ročního imisního limitu částic PM_{2,5} platného od roku 2020, a to zejména v severní části zóny Střední Morava, v Olomouci, Prostějově a v blízkosti hranice s Moravskoslezským krajem
- c) nebudou pravděpodobně dostatečná pro dosažení ročního imisního limitu benzo[a]pyrenu, a to na většině území zóny Střední Morava

Cílem je v návaznosti na výše uvedené shrnutí tedy využitím dodatečného potenciálu snížení emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší na území ČR zajistit dosažení ročního imisního limitu částic PM_{2,5} platného od roku 2020 a imisního limitu pro benzo[a]pyren. Tohoto cíle je třeba dosáhnout v dále uvedených obcích. Horka nad Moravou mezi tyto obce patří, imisní limit pro benzo(a)pyren byl překročen na cca 20 % území obce.

Návrh změny nemá na stanovené cíle vliv.

2.3.5 Územní energetická koncepce Olomouckého kraje

Územní energetická koncepce Olomouckého kraje je strategický dokument, který stanoví cíle a zásady nakládání s energií na území Olomouckého kraje a vytváří podmínky pro hospodárné využívání energie v souladu s potřebami hospodářského a společenského rozvoje. Hlavním posláním dokumentu, který byl zpracován na 25 let, je stanovení dlouhodobých a krátkodobých cílů při hospodaření s energií, ale také vyhodnocení spolehlivosti dodávek energií, hospodárnosti užití energie a podpory trvalého užití energie bez negativních dopadů na životní prostředí.

Ke zpracování aktualizované energetické koncepce přistoupil Olomoucký kraj v roce 2015, krátce poté, co byla v květnu 2015 schválena aktualizace Státní energetické koncepce ČR.

Územní koncepce je členěna na dvě části. Analytická část mapuje současný stav užití energie na území Olomouckého kraje a současně identifikuje hlavní změny, ke kterým došlo od vzniku původní koncepce. Návrhová část koncepce predikuje budoucí vývoj nakládání s energií na území Olomouckého kraje, vymezený základními cíli a definovanými nástroji k jejich dosažení.

Po vzoru platné Státní energetické koncepce ČR byly pro další období jako strategické cíle definovány následující:

- Zvýšit bezpečnost a spolehlivost zásobování energií
- Zlepšit hospodárnost užití energie
- Podporovat udržitelný rozvoj

Situace v obci Horka nad Moravou je v oblasti zásobování energiemi stabilizována, návrh změny ÚP nepřináší nové záměry v oblasti energetiky a není s touto koncepcí v rozporu.

3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

3.1 STRUČNÁ ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

3.1.1 Základní geografické charakteristiky

Obec Horka nad Moravou leží v hanácké rovině. Rozloha celého řešeného území je 1194,74 ha. K datu 1.1.2023 je v obci evidováno 2640 obyvatel s trvalým nebo dlouhodobým pobytem. Tvoří samostatné sídlo, které se nachází cca 900 m jižně od Štěpánova a cca 7 km severozápadně od Olomouce. Větší část území obce zasahuje do chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví, které tvoří údolní niva řeky Moravy s mimořádně vysokým soustředěním přírodních hodnot.

V obci je železniční zastávka, vede tudy trať Olomouc – Senice na Hané. S Olomoucí funguje dopravní spojení MHD (linkami 18 a 20). Obec je napojena silnicí 4465 na silnici II/446 v obci Chomoutov. V obci je dobrá vybavenost, nachází se zde mateřská škola, základní škola, školní jídelna, knihovna, praktický lékař, zubní ordinace, dětská lékařka a lékárna. Obec má plyn, vodovod a kanalizaci.

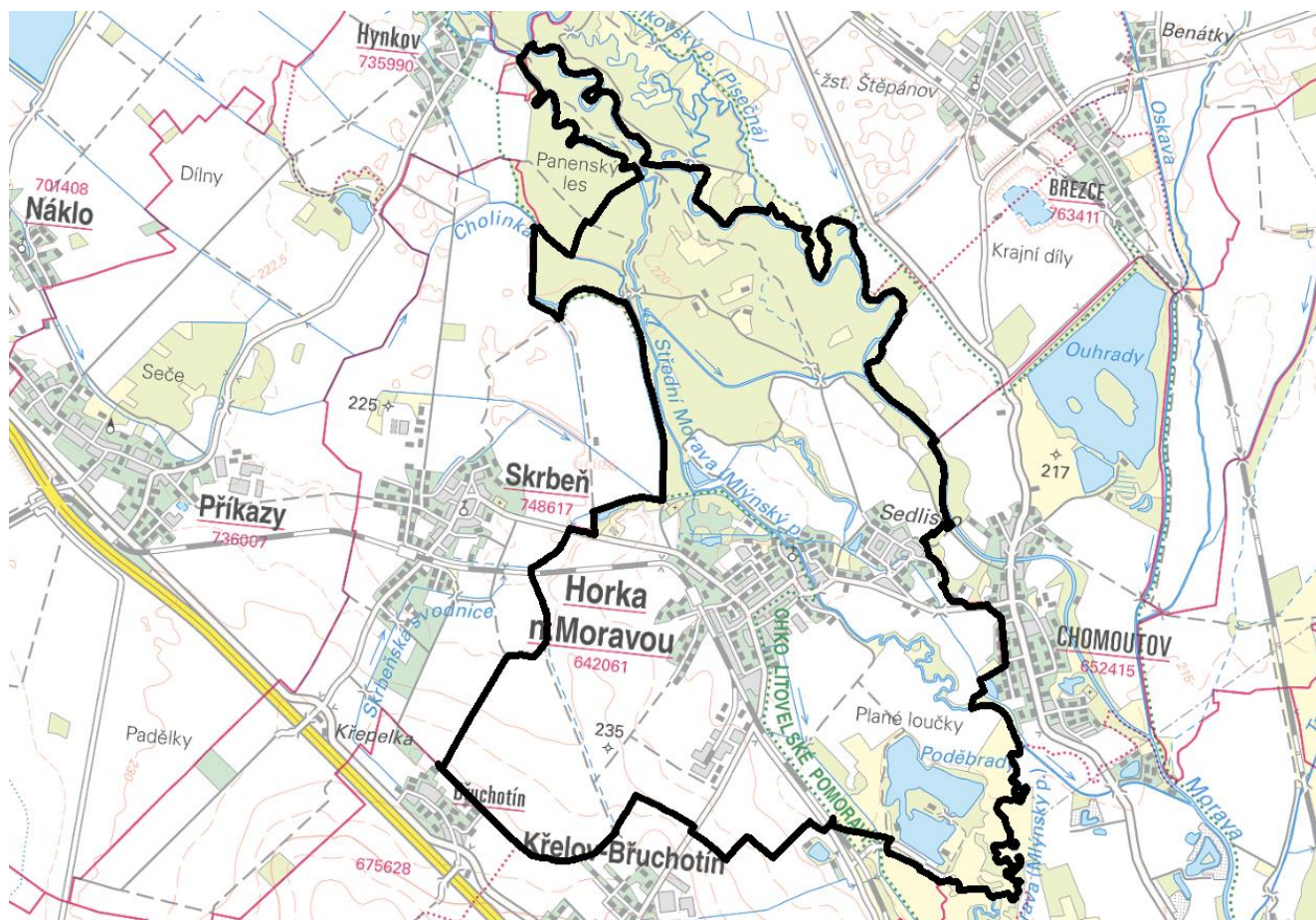
Obec je členem Svazu měst a obcí, MAS Moravská cesta, součástí mikroregionu Olomoucko, má zpracován platný územní plán obce a je přihlášena do Programu obnovy venkova. Obcí prochází páteřní cyklotrasa č. 4, respektive EV9 Moravská stezka, na kterou se napojuje několik dalších cyklotras.

Obec spadá pod obec s rozšířenou působností Olomouc. Olomouc je také hlavním správním centrem jako sídlo krajských institucí.

Obec Horka nad Moravou je tvořeno jedním katastrálním územím:

- Horka nad Moravou.

Obr. 1: Obec Horka nad Moravou



Zdroj: ČÚZK, 2023

3.1.2 Klimatické podmínky

Obec Horka nad Moravou leží dle aktualizovaného klimatického členění Quitta (1971)¹ v mírně teplé klimatické oblasti MT 9. Základní charakteristiky jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 5: Základní klimatické charakteristiky MT9

Charakteristika	Hodnota
Počet letních dnů	40 – 50
Počet dnů s průměrnou teplotou nad 10°C	140 – 160
Počet mrazových dnů	110 – 130
Počet ledových dnů	30 – 40
Průměrná teplota v lednu	-3 – -4
Průměrná teplota v červenci	17 – 18
Průměrná teplota v dubnu	6 – 7
Průměrná teplota v říjnu	7 – 8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 – 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	400 – 450
Srážkový úhrn v zimním období	250 – 300

¹ Dle Quitta (1971) ve verzi Atlasu podnebí Česka (Tolasz, 2007) aktualizované na základě novějších měření.

Charakteristika	Hodnota
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 – 80
Počet dnů zamračených	120 – 150
Počet dnů jasných	40 – 50

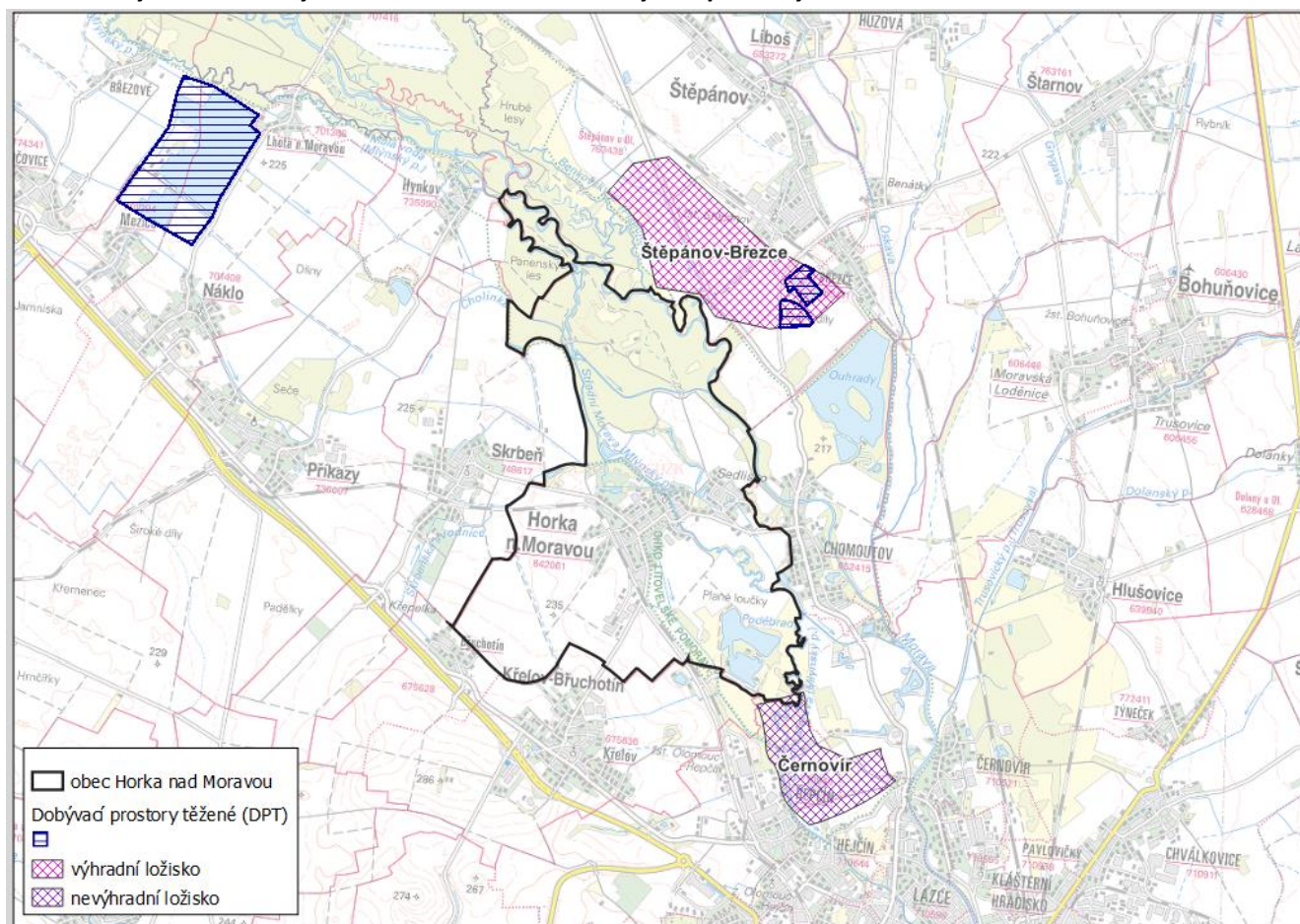
Zdroj: [Quitt](#), 1971, aktualizovaný

3.1.3 Geologický a geomorfologický profil území

Z hlediska geomorfologického členění se území obce Horka nad Moravou nachází v okrsku Středomoravská niva, která náleží k celku Hornomoravský úval.

Na území obce se nenachází žádná sesuvná území ani poddolovaná území, která by omezovala rozvoj obce. V jižní části zasahuje do území obce malá část dosud netěženého ložiska nevyhrazeného nerostu štěrkopísku Černovír (D3197800). Severovýchodně od hranice katastrálního území obce se nachází dva těžené dobývací prostory štěrkopísku Březce (7 1131) a Březce I (7 1182) společnosti KAMENOLOMY ČR s. r. o, které jsou stanoveny na ložisku vyhrazeného nerostu štěrkopísku Štěpánov-Březce (B – 3008000).

Obr. 2: Výhradní a nevýhradní ložiska a těžené dobývací prostory



3.2 VODSTVO A VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

3.2.1 Povrchové vody

Územím obce protéká řeka Morava a její přítoky - Mlýnský potok a potok Častava. Na velké části obce je vymezené **záplavové území řeky Moravy Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀**. V územním plánu obce jsou navržena protipovodňová opatření, která je potřeba respektovat a počítat s jejich budoucí realizací. Do aktivních zón záplavových nelze vymezovat nové zastavitelné plochy. ÚP navrhuje protipovodňové stavby, zídky, respektovat selské protipovodňové hráze, rozlivová území.

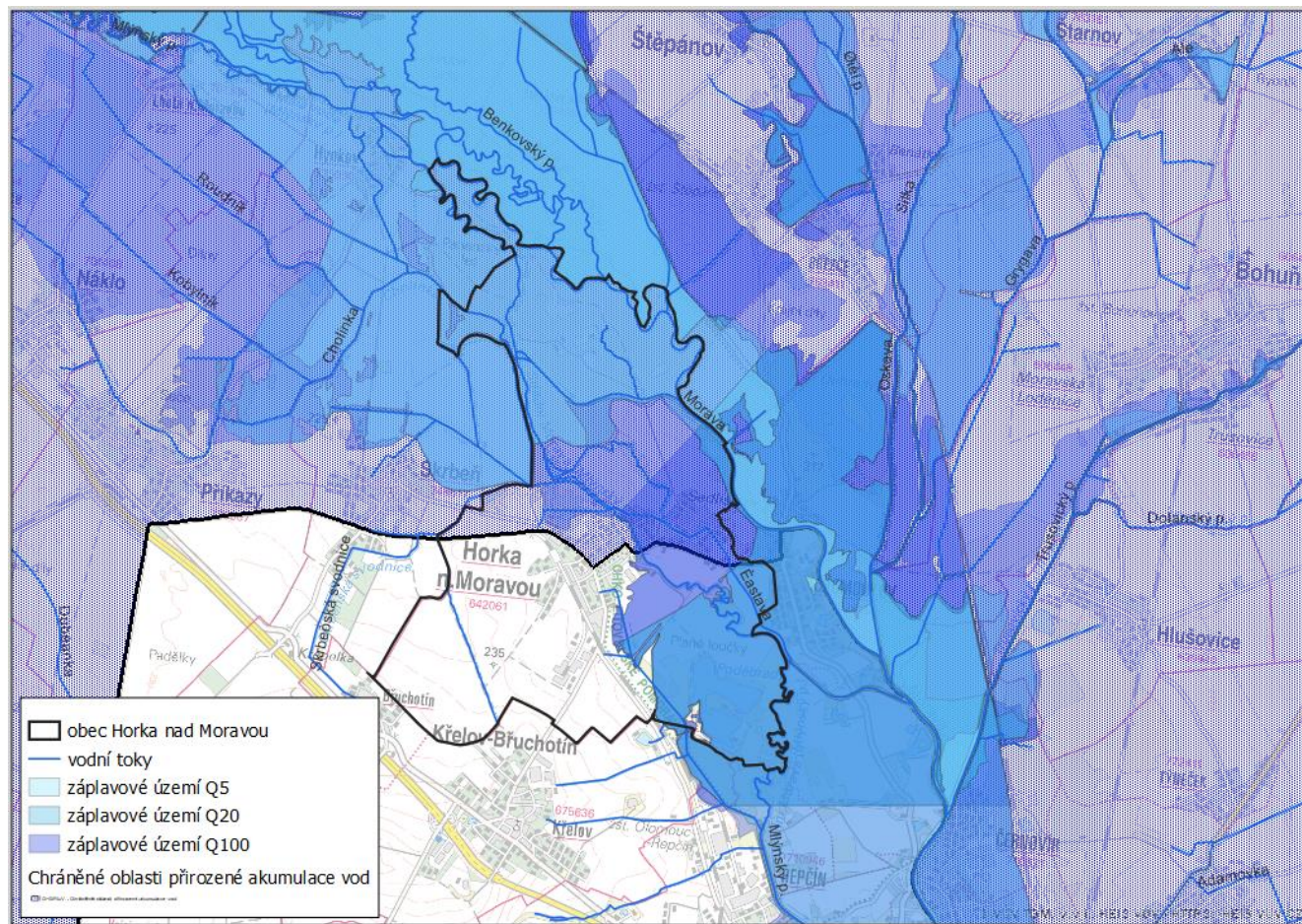
Větší část obce spadá do vymezené **chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Kvartér řeky Moravy**, která byla vyhlášena vládním nařízením č. 85/1981 Sb. Tato oblast je rozhodující pro zásobování pitnou vodou zejména pro okresy Hodonín a Břeclav. CHOPAV jsou zákonem vyhlášené oblasti, ve kterých dochází díky specifickým přírodním podmínkám k přirozené akumulaci vod ve vyšší míře. Proto jsou zde zakázány činnosti narušující vodní režim. Mezi ně patří zejména nadměrné odlesňování, odvodňování, povrchová těžba a další.

Území obce **je součástí vymezených zranitelných oblastí** dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí, používání a skladování hnojiv. Zranitelné oblasti jsou oblasti, kde se vyskytují vody znečištěné dusičnany ze zemědělských zdrojů.

Citlivé oblasti jsou aktuálně stanoveny nařízením 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 nařízení vlády č. 229/2007 Sb. a ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb. Podle § 10 odst. 1 nařízení vlády č. 61/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů jsou všechny povrchové vody na území České republiky vymezeny jako citlivé oblasti.

Na území obce nejsou vymezena žádná ochranná pásma vodních zdrojů.

Obr. 3: Vodní toky, záplavová území a CHOPAV



Zdroj: Data ÚAP, 2022

3.2.2 Zásobování pitnou vodou

Popis současného zásobování pitnou vodou

Dle PRVK OLK je obec Horka nad Moravou napojena na skupinový vodovod (SV) Olomouc. Zdrojem vody pro SV jsou prameniště Černovír, Štěpánov, Moravská Huzová, Senice na Hané, Litovel, Bžezové a Pňovice I, II, III. Jímaná podzemní voda pro SV Olomouc je upravována na dvou úpravárnách vody (ÚV), a to na ÚV Černovír a ÚV Příkazy. Voda z prameniště Litovel a Senice na Hané je dobré kvality a nevyžaduje žádnou úpravu (pouze nezbytné hygienické opatření). Doprava vody do distribučního systému je prováděna čerpacími stanicemi situovanými v prostoru jednotlivých prameniště (úpraven vod). Voda určená k distribuci je ze zdrojů dopravována do dvou hlavních řídicích vodojemů sítě Olomouc, a to do zemního VDJ Křelov 4x 5000 m³ (282,90-278,05) a zemního vodojemu Droždín 4x 5000 m³ (282,90-277,90). Stávající systém SV Olomouc je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Předpoklad rozvoje zásobování vodou v budoucím období

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. V návaznosti na novou výstavbu v obci bude potřeba veřejnou vodovodní síť dobudovat a zajistit napojení vodovodní přípojkou na stávající vodovodní síť. Navržené vodovody budou naddimenzovány s ohledem na hygienické zabezpečení pitné vody pro obyvatelstvo a současně umožní požární zabezpečení výstavby obce.

3.2.3 Čištění odpadních vod

Kanalizační systém v obci zůstane zachován.

Pro návrhové lokality se počítá s rozšířením gravitační splaškové kanalizace v místech s příznivými poměry. Zbylé lokality budou odkanalizovány tlakovou kanalizací a dešťové vody budou sváděny přes retenční nádrž do přilehlé vodoteče. ČOV Horka nad Moravou je rekonstruována a kapacitně dostatečná pro další výstavbu.

3.3 OVZDUŠÍ A HLUK

3.3.1 Ovzduší

Znečištění ovzduší je stále vážný environmentální problém nejen v průmyslových oblastech a velkých městech, ale i v malých obcích. Klíčovou roli zde hraje množství emisí, dálkový transport a rozptylové podmínky. Důsledky znečišťování jsou velmi široké. Jsou prokázány přímé i nepřímé negativní účinky látek znečišťujících ovzduší na zdravotní stav obyvatel (akutní potíže, zhoršení či vyvolání chronických problémů), živočichů i rostlin. Účinky látek znečišťujících ovzduší emitovaných v určité oblasti se mohou negativně projevovat v oblastech více či méně vzdálených (desítky až stovky kilometrů). Řadu problémů tedy nelze řešit izolovaně v rámci sledovaného území (SO ORP, obec, katastr), ale nutná je spolupráce na větších územních celcích. V malých obcích bývá významným zdrojem znečištění ovzduší vytápění lokálními topeništi, zejména spalování nevhodného paliva nevhodným způsobem.

Území s překročenou hodnotou imisního limitu u jedné nebo více znečišťujících látek se zařazují do tzv. oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO). Vymezení OZKO a jejich případné změny provádí MŽP jedenkrát za rok.

Imisní limity pro ochranu zdraví lidí nejsou – dle dat a rozptylových modelů ČHMÚ – na území obce Horka nad Moravou s výjimkou B(a)P překračovány a pohybují se ve střednědobém období 2018-2022 hluboko pod imisními limity. **Překračovány** jsou pouze u **benzo(a)pyrenu**, které se pohybují **těsně nad imisním limitem 1 ng/m³**. Aktuální úroveň se pohybuje v rozmezí 1,2-1,3 ng/m³. Vzhledem k tomu, že zde není prováděno kontinuální měření, nelze vyloučit občasné překračování imisních limitů v zimním období způsobené vytápěním domácností.

3.3.2 Zásobování elektřinou a teplem

Koncepce zásobování elektrickou energií je stabilizovaná, stávající systém zůstane zachován. Pro napojení trafostanic v řešeném území slouží nadzemní vedení VN 22 kV a NN. Pro zabezpečení nově vzniklých odběrů jsou navržena nová zařízení a úpravy sítí.

Obec je plynofikována. Zásobení plynem zajišťuje STL plynovod vedený z regulační stanice VTL/STL. Návrhové zastavitelné plochy budou zásobeny plynem jednak stávajícími STL plynovody a dále novými úseky plynovodů napojených na stávající distribuční síť obce.

Pro vytápění je rovněž přípustné vytápění ekologicky šetrnými druhy paliv. Dále se předpokládá snižování energetické náročnosti objektů jejich zateplováním.

3.3.3 Hluk

Hygienické limity hluku a vibrací jsou upraveny nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Zde jsou stanoveny limity pro pracoviště, ale i pro chráněný vnitřní prostor staveb (obytné a pobytové místnosti, s výjimkou místností ve stavbách pro individuální rekreaci a ve stavbách pro výrobu a skladování), chráněný venkovní prostor staveb (prostor do 2 m okolo bytových domů, rodinných domů, staveb pro školní a předškolní výchovu a pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb) a chráněný venkovní prostor (nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, sportu, léčení a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť).

Katastrálním územím obce vede silnice III/4465. Intenzita dopravy nebyla v rámci sčítání dopravy (ŘSD, 2020) na této silnici měřena. Intenzita dopravy však není příliš vysoká.

3.4 OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

3.4.1 Biogeografické členění

Obec Horka nad Moravou se nachází dle Culka (2005) v Litovelském bioregionu (1.12), který je součástí hercynské podprovincie. Bioregion je individuální jednotka biogeografického členění ČR na regionální úrovni. Je charakteristický shodnou vegetační stupňovitostí. Bioregion je vnitřně heterogenní a obsahuje typickou mozaiku nižších jednotek - biochor a skupin typů geobiocénů. Zpravidla se také vyznačuje charakteristickým reliéfem, klimatem a půdním pokryvem. Z hlediska biochor tvoří převážnou část území obce biochory „široké hlinité nivy 3. vegetačního stupně“.

3.4.2 Zvláště chráněná území a další přírodně hodnotné lokality

Větší část obce leží ve velkoplošně zvláště chráněném území, v **CHKO Litovelské Pomoraví**. Jádrem CHKO a současně hlavní přírodovědný fenomén oblasti tvoří vnitrozemská říční delta (přirozeně meandrující tok řeky Moravy, která se větví v řadu bočních stálých i periodických říčních ramen) a navazující komplexy cenných lužních lesů, vlhkých nivních luk a mokřadů.

Na území obce se nachází několik maloplošně zvláště chráněných území uvnitř CHKO:

- **NPR Ramena řeky Moravy** – Předmětem ochrany je tok řeky Moravy a jejích ramen v nížinném úseku toku. Představuje ucelenou ukázkou vývoje a projevů nížinného toku, jako jsou vyvinuté říční meandry, slepá ramena, větvení řeky, ostrovy apod. Součástí vodních toků jsou i břehové porosty se zastoupením bylinného, keřového a stromového patra, které jsou biotopem rostlinných a živočišných druhů vázaných na vodní tok.
- **PR Panenský les** – Předmětem ochrany jsou cenná společenstva zaplavovaného lužního lesa přirozeného charakteru.
- **PR Plané loučky** – Předmětem ochrany je ochrana společenstev slatinných luk, fragmentů měkkého luhu, meandrujícího toku s břehovými porosty a tůň s výskytem řady ohrožených taxonů rostlin i živočichů.
- **PP Daliboř** – Předmětem ochrany je soubor lučních a mokřadních společenstev s výskytem typických i vzácných a ohrožených druhů planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů.

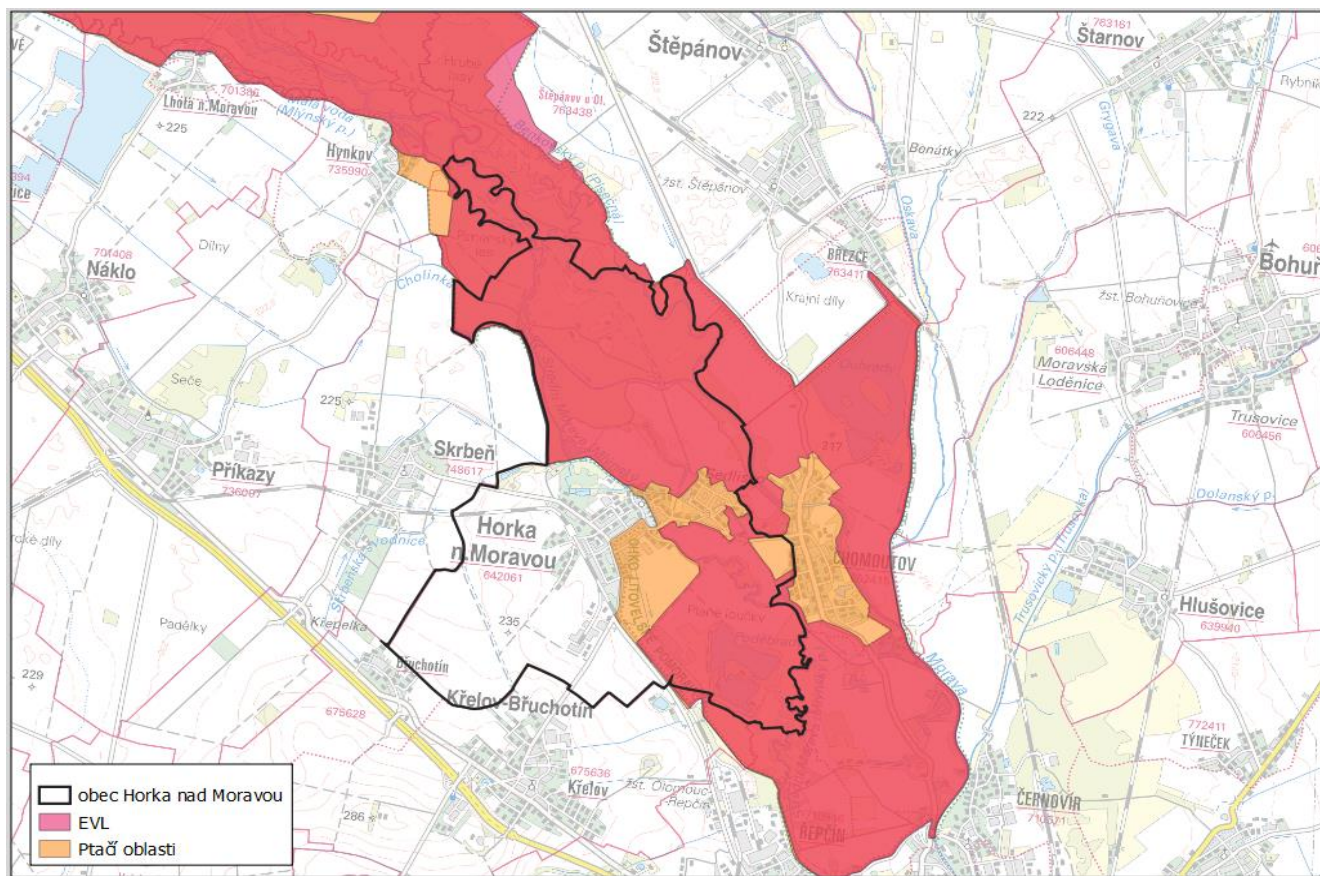
- **PP Kurfürstovo rameno** – Předmětem ochrany je vodní a mokřadní ekosystém – uměle odstavený říční meandr – s dynamickou sukcesní řadou vegetace.
- **PP Častava** – Předmětem ochrany jsou mokřadní biotopy a bývalé rameno řeky s přiléhajícím menším rybníkem. Lokalita s hojným výskytem ohrožených druhů rostlin a živočichů.

Bezprostředně u severní hranice obce Horka nad Moravou se nachází PR Kenický.

Velká část území je součástí **evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví (CZ0714073)**. Předmětem ochrany jsou bezkolencové louky na vápnitých, rašelinných nebo hlinito-jílovitých půdách (*Molinion caeruleae*) (6410); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); jeskyně nepřístupné veřejnosti (8310); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (91E0); smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), j. habrolistým (*U. minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo j. úzkolistým (*F. angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmion minoris*) (91F0); bobr evropský (*Castor fiber*); čolek velký (*Triturus cristatus*); klínatka rohatá (*Ophiogomphus cecilia*); kuňka ohnivá (*Bombina bombina*); modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*); netopýr černý (*Barbastella barbastellus*); ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*); svinutec tenký (*Anisus vorticulus*); vydra říční (*Lutra lutra*).

Velká část území obce zasahuje rovněž do **ptačí oblasti Litovelské Pomoraví (CZ0711018)**. Předmětem ochrany je druhová ochrana ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*); lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*); strakapouda prostředního (*Dendrocopos medius*) a jejich biotopů.

Obr. 4: Soustava Natura 2000

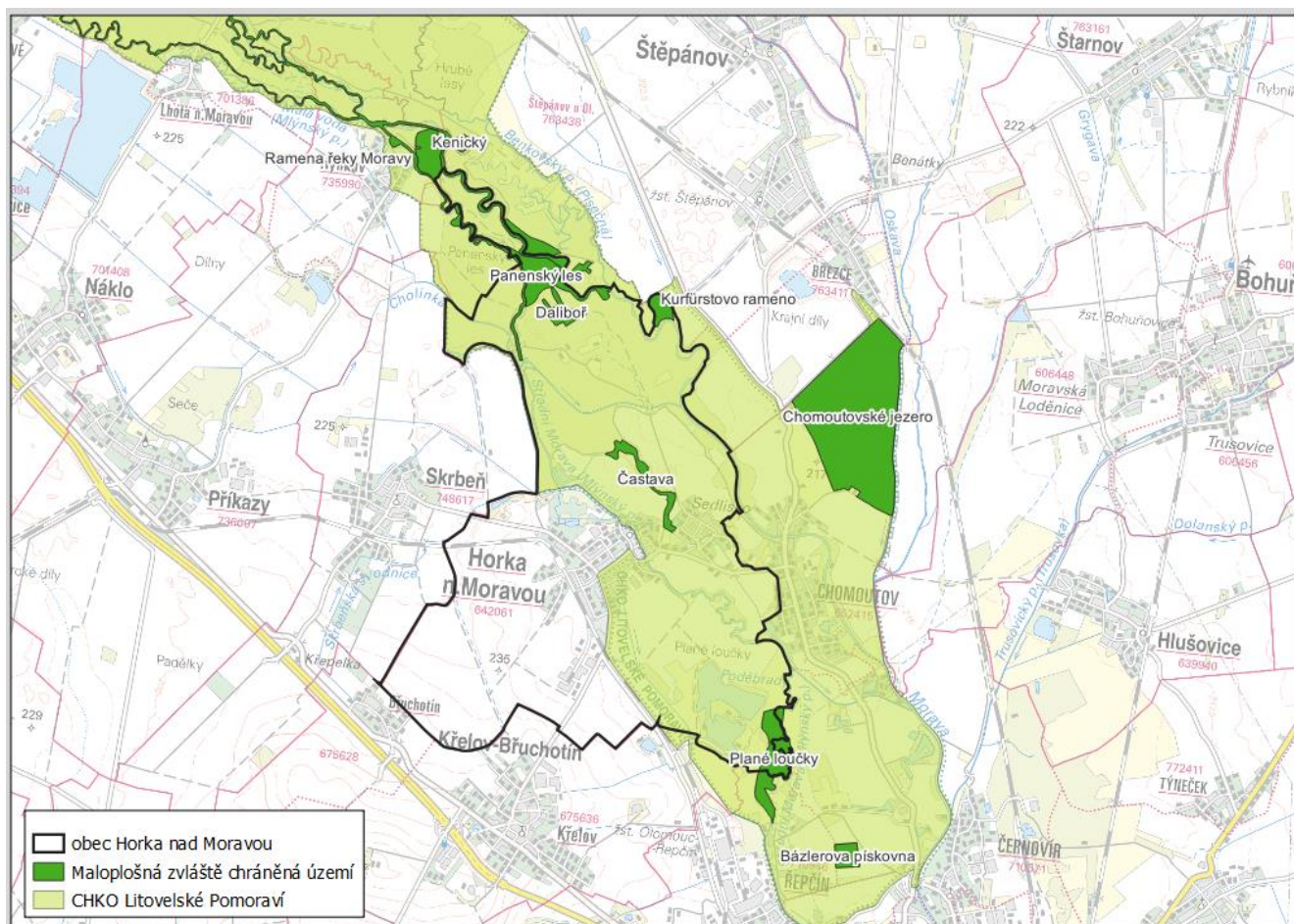


3.4.2.1 Územní systém ekologické stability

Vymezení systému ekologické stability, zajišťujícího uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivé působení na okolní méně stabilní části krajiny a vytvoření základů pro mnohostranné využívání krajiny, je základním požadavkem obecné ochrany přírody. Ochrana systému ekologické stability je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.

Územní systém ekologické stability je vymezen přímo v platném územním plánu obce.

Obr. 5: Zvláště chráněná území



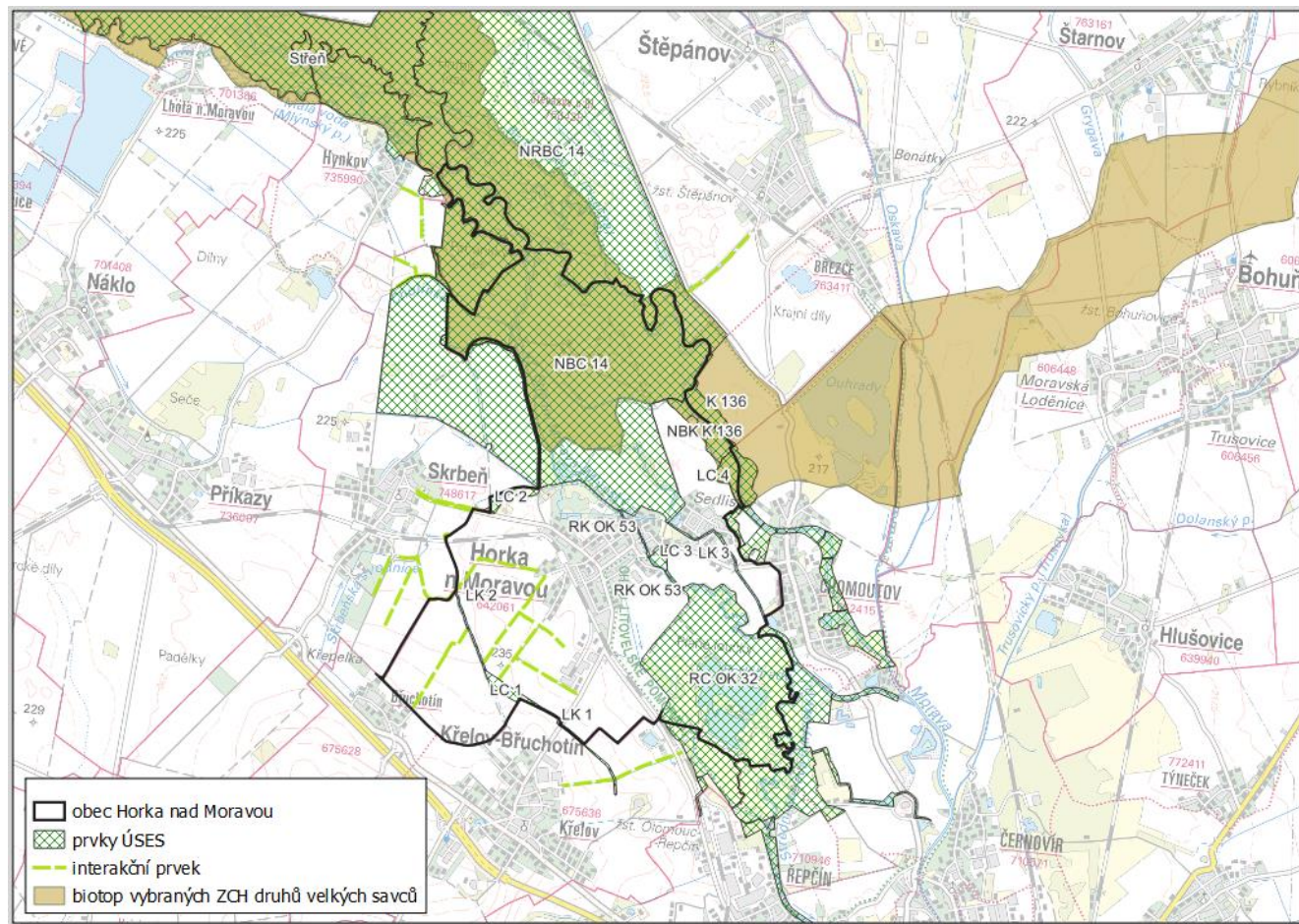
Zdroj: Data ÚAP, 2022

ÚP vymezuje na **nadregionální** úrovni NRBC 14 – Ramena řeky Moravy. Na **regionální** úrovni je vymezen RBC OK 32 – Plané Loučky a RBC OK 53. Dále jsou v ÚP vymezeny lokální prvky ÚSES.

V zájmovém území jsou v rámci dat ÚAP vymezeny také interakční a významné krajinné prvky, které jsou chráněny zákonem o ochraně přírody a krajiny.

Územím obce Horka nad Moravou prochází v severovýchodní části **biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců**. Územní plán by měl přítomnost těchto biotopů respektovat.

Obr. 6: Prvky ÚSES a biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců



3.5 ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A LESY

3.5.1 Půdní fond

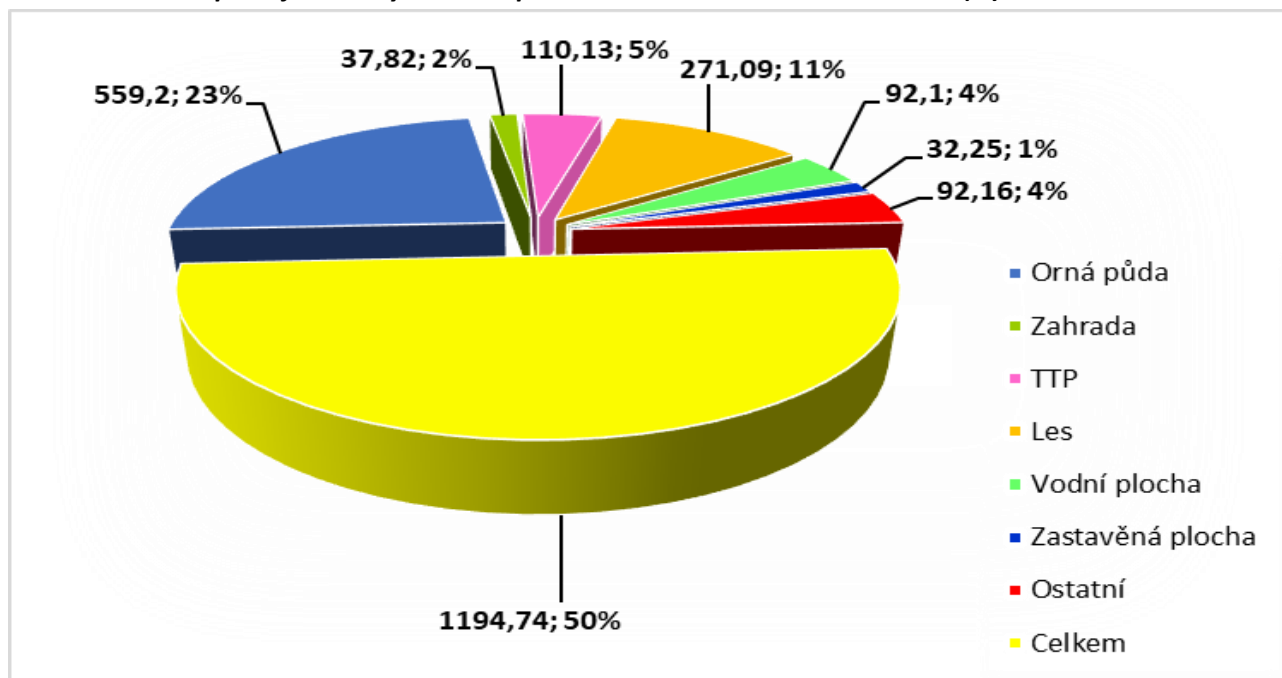
Celková výměra obce je 1194,74 ha. 22,7 % území obce tvoří lesy, trvalé travní porosty pokrývají 9,2 % zájmového území a ostatní plochy zabírají 7,7 % výměry území obce.

Tab. 6: Výměra jednotlivých druhů pozemků (ha)

Orná půda	Zahrada	TTP	Les	Vodní plocha	Zastavěná plocha	Ostatní	Celkem
559,2	37,82	110,13	271,09	92,1	32,25	92,16	1194,74

Zdroj: ČSÚ, 2023

Obr. 7: Plocha a podíl jednotlivých druhů pozemků v obci Horka nad Moravou (%)



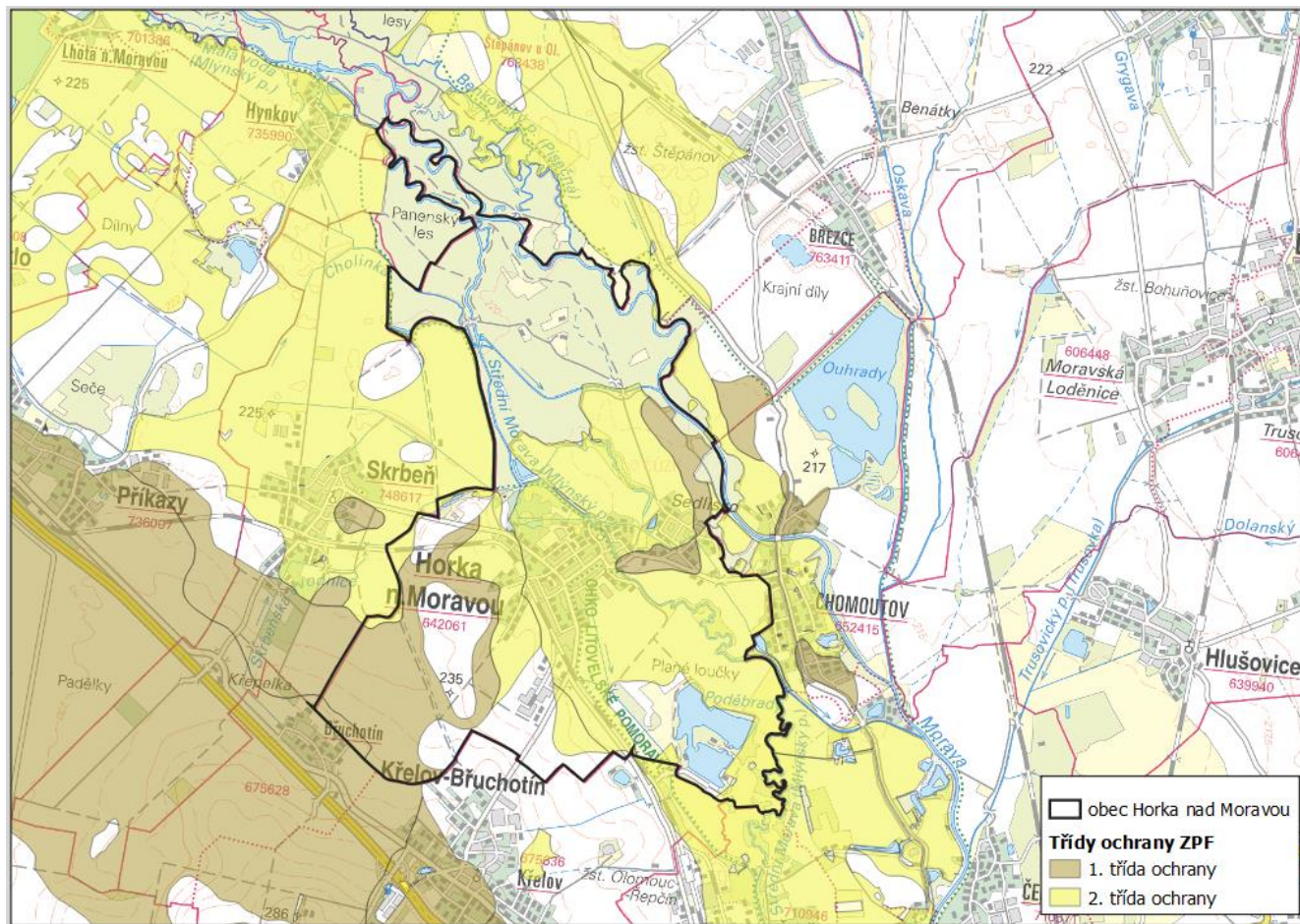
Zdroj: ČSÚ, 2023

Nejdůležitější půdní charakteristiky vychází z bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále jen BPEJ), které byly stanoveny s pomocí podkladů komplexního průzkumu zemědělských půd. BPEJ je pětimístný číselný kód charakterizující zemědělské pozemky. Jednotlivé číselné hodnoty vyjadřují hlavní půdní a klimatické podmínky, které mají vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení. Systém BPEJ vyčleňuje v ČR v současnosti celkem 78 hlavních půdních jednotek (HPJ = druhá a třetí číslice kódu BPEJ), ty se dále spojují ve 13 skupin genetických půdních typů (SGPT), které jsou charakteristické podobnými vlastnostmi.

S kvalitou půdy a mírou erozního smyvu souvisejí i třídy ochrany zemědělských půd. Dle Metodického pokynu OOLP/1067/96 MŽP k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu orgán ochrany ZPF při posuzování předložené územně plánovací dokumentace hodnotí mimo jiné i „kvalitu zemědělské půdy určenou bonitovanými půdně ekologickými jednotkami a zařazení těchto BPEJ do tříd ochrany zemědělské půdy“. Bonitně nejceněnější půdy jsou zastoupeny ve třídách I a II.

V zájmovém území se ve velkém rozsahu vyskytují kvalitní půdy v I. a II. třídě ochrany - viz následující obrázek. Z mapy je patrné, že půdy v I. nebo II. třídě ochrany se nacházejí na převážné části obce a téměř ve všech lokalitách navazujících na stávající zástavbu. Prostorový rozvoj obce a vymezení nových rozvojových ploch tak není bez záborů ZPF v I. nebo II. třídě ochrany téměř možné.

Obr. 8: Půdy v I. a II. třídě ochrany

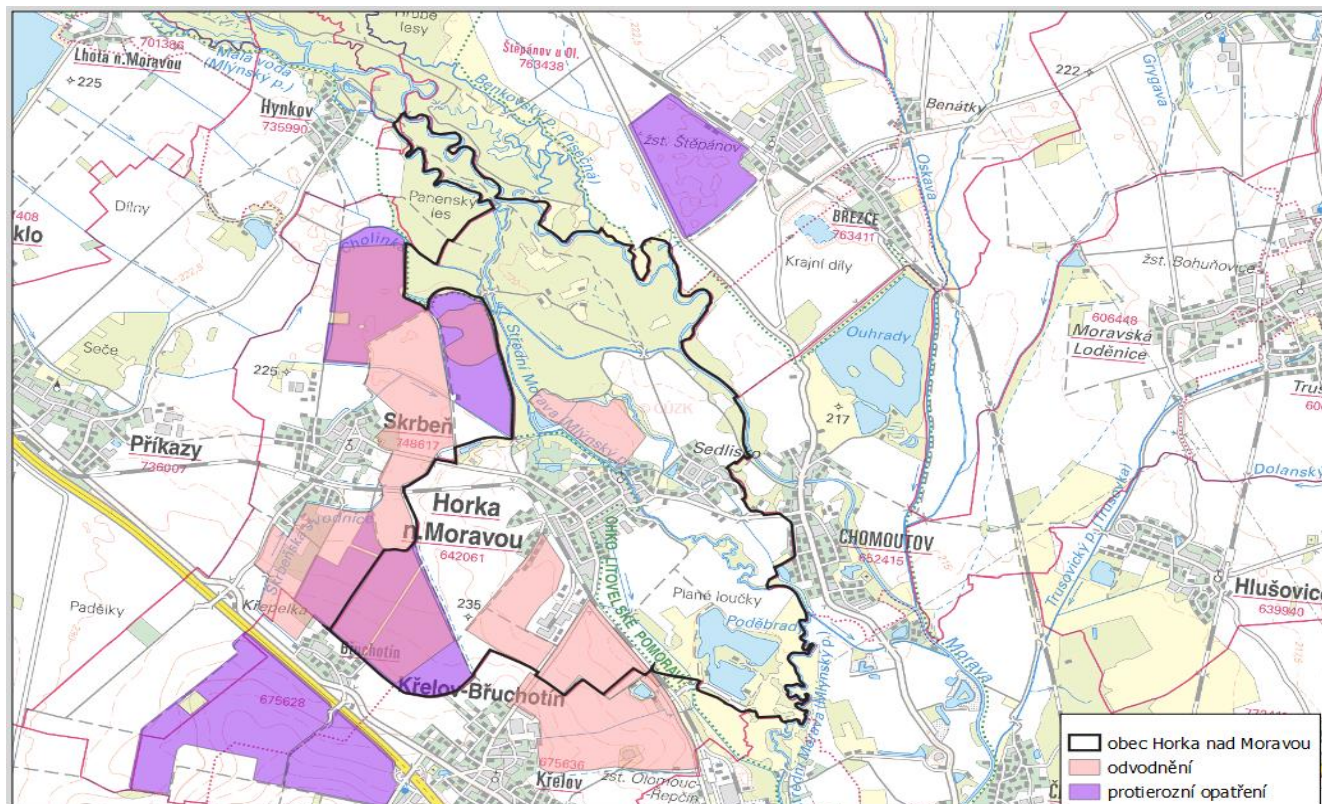


Zdroj: Data ÚAP, 2020

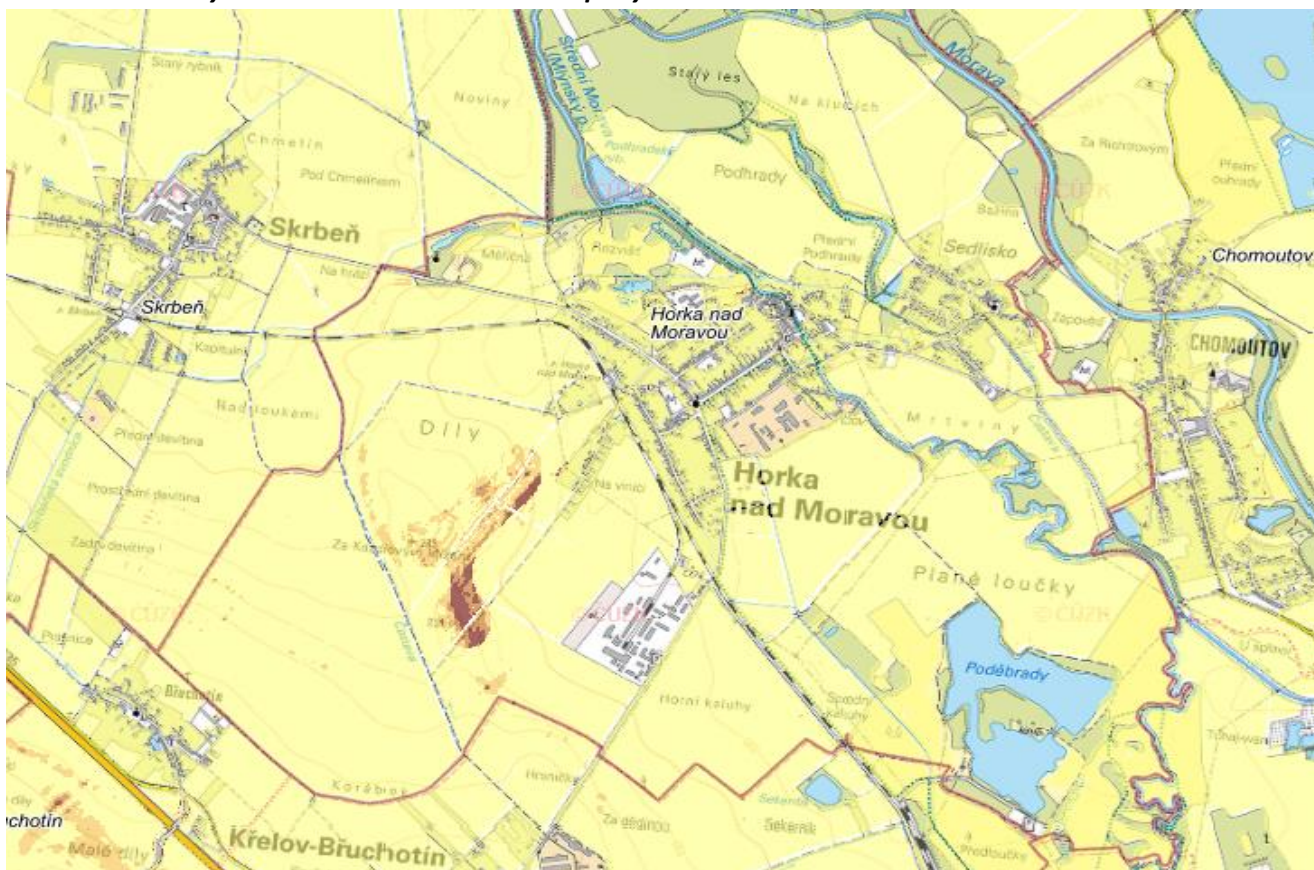
Na části zemědělských ploch jsou evidována odvodňovací zařízení a závlahy.

Problémem zemědělských půd je eroze. Touto problematikou se zabývá např. VUMOP. V rámci jejich mapových aplikací je znázorněna erozní ohroženost půd. Zemědělská půda v obci Horka nad Moravou je erozí ohrožena spíše méně. Přesto jsou navržena na části zemědělských ploch navržena protierozní opatření.

Obr. 9: Odvodnění a protierozní opatření



Obr. 10: Plochy erozně ohrožené zemědělské půdy



Zdroj: <https://mapy.vumop.cz/>

3.5.2 Lesní porosty

Lesy na území obce pokrývají území o rozloze 271,09 ha, což činí cca 22,7 % celkové výměry obce. Zájmové území spadá do přírodní lesní oblasti Hornomoravský úval. Převažují listnaté lesní porosty. Lesy v PLO 34 se vyznačují nejvyšším stupněm přirozenosti lesních ekosystémů (49 %) ze všech přírodních lesních oblastí v ČR. V uplynulých dvaceti letech došlo v Hornomoravském úvalu k vyhlášení ptačí oblasti a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví, takže v současnosti 69 % lesů leží v soustavě Natura 2000. Podíl lesů, které jsou součástí ochranných pásem vodních zdrojů, dosahuje v této PLO 39 % (3. nejvyšší hodnota v ČR). Značným problémem v posledním desetiletí je chřadnutí jasanových a smrkových porostů.

3.6 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Obec je podle zákona o odpadech původcem a současně vlastníkem odpadů produkovaných obyvateli obce a odpadů vznikajících při činnosti organizací, jejichž je provozovatelem. Obyvatelé jsou povinni odpad odkládat na místa k tomu určená.

V obci probíhá 1x za 2 týdny svoz směsného komunálního 1x měsíčně svoz tříděného odpadu, svoz zajišťuje společnost Technické služby města Olomouc, a.s.

Na území obce se nenachází žádné zařízení pro likvidaci odpadu (spalovny, skládky, kompostárny, bioplynové stanice, výkupny, sběrný odpadů).

Stávající systém odpadového hospodářství se nemění.

3.6.1 Staré zátěže (skládky)

V západní části katastrálního území se nachází Distribuční transformační stanice DTS 4260 Horka n.M.-Sedlisko. Distribuční transformační stanice evidovaná pod číslem 4260, se nachází uvnitř obytné zástavby rodinných domů se zahradami, poblíž vodního toku Častava. Na lokalitě byly dříve provedeny průzkumné práce, které ověřily minimální znečištění zemin ropnými látkami (NEL). Zřejmě zde v minulosti došlo k únikům transformačního oleje. DTS je v roce 2021 stále v provozu.

3.7 KULTURNĚ, HISTORICKY A ARCHEOLOGICKY CENNÉ OBJEKTY A ÚZEMÍ

3.7.1 Základní historické charakteristiky obce

Horka nad Moravou patří k větším vesnicím položeným v údolí Moravy nedaleko Olomouce. Tento kraj je osídlen už od nepaměti, což potvrzují stovky popelnicových hrobů nalezených na Oračíně u severozápadního okraje obce. Samotná vesnice bývala i sídlem známého vladyckého rodu, jehož potomci obývali Uhry ještě v 19. století.

Zmíněné nálezy na Oračíně potvrzují, že zde v prvním tisíciletí před naším, letopočtem skutečně existovala poměrně velká osada, jejíž trvání přesáhlo několik set let. Zda v následujících letech lidé z tohoto kraje odešli, nebo zda bylo osídlení trvalé, dnes už bohužel nevíme. Každopádně malé návrší, na němž se dnes Horka rozkládá, bylo příhodným místem k usazení, lehce chráněným před povodněmi, byť rozdíl výšek údolí Moravy a například základů kostela je velmi malý. Přesto dostala obec, poprvé zmiňovaná k roku 1271, jméno právě podle vyvýšeného místa.

První zmínky o obci by mohly být ještě starší, pokud by se podařilo doložit některé starší prameny mluvící o rodu zemanů z Horky, zejména jistého Parduse, který se v barokních a dalších pramenech objevuje hned několikrát. Spolehlivě však o něm víme až z druhé poloviny 13. století a od té doby rod z Horky patří k této obci po další tři staletí.

K dnešní Horce nad Moravou patří také osada Sedlisko rozkládající se na levém břehu potoka Častava severně od samotné Horky. Tato osada je téměř stejně stará jako obec, jejíž je součástí, poprvé se v pramenech objevuje již k roku 1276. Velmi starý je také horecký mlýn poprvé uváděný v listinách také už ve 13. století.

Ve stejné době je v listinách zmínka také o kostele v Horce. Zároveň tu zřejmě tehdy stála také tvrz nebo jiné sídlo zemanského rodu, nicméně zprávy o něm máme až z roku 1402. Tvrz měla rovněž stát na ostrohu, kde dnes stojí kostel. V některých pramenech se dokonce mluví o hradu, skutečnost ale byla skromnější. Na zbytky sídla se podle zápisů v kronikách občas dalo narazit při vykopávkách v okolí kostela a mlýna.

Rod Horeckých vlastnil obec až do roku 1535, kdy se jejím majitelem stává město Olomouc. To pak Horku drželo až do konce patrimoniální správy. Byla to tvrdá vrchnost a došlo dokonce ke vzpouře poddaného lidu, kterou však soud vyřešil ve prospěch vrchnosti.

Obec v té době byla zejména zemědělskou enklávou, ke které patřil také kus lužního lesa a mnoho rybníků. Prosperoval také místní mlýn, který se stal nejvýstavnějším stavením obce. Horka velmi utrpěla za třicetileté války, kdy zpustla čtvrtina statků. Sedlisko bylo pusté dokonce ze tří čtvrtin. I proto byl obnoven vrchnostenský dvůr. Zanikla i zdejší farnost a obyvatelé byli nuceni docházet do kostela v Křelově. Nový kostel sv. Mikuláše byl vybudován v roce 1753.

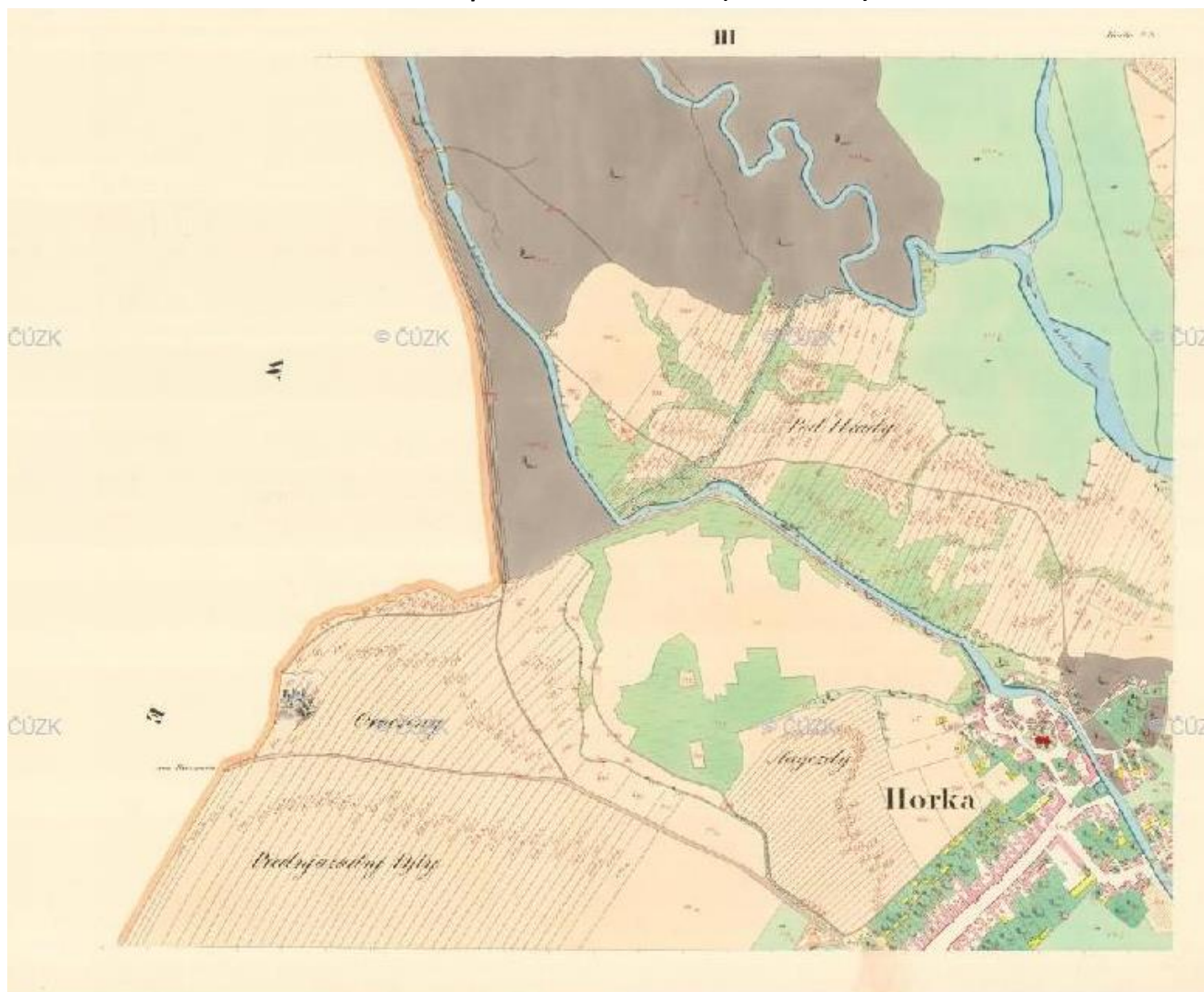
Horka se v 19. století stala ze zemědělské obce vesnicí částečně průmyslovou. Zasloužila se o to železnice mířící z Olomouce do Prostějova zprovozněná v roce 1883. Elektrifikaci obstarala turbína na zdejším mlýně a Horka se stala moderní venkovskou obcí Olomoucka.

(Zdroj: <https://olomouc.rozhlas.cz/u-pocatku-horky-nad-moravou-byl-zeman-pardus-ktery-bydlel-v-tvrzi-pobliz-kostela-6932963>)

3.7.2 Vývoj krajiny

Nejpřesnější a nejlépe čitelné historické mapové podklady jsou historické mapy Stablního katastru (1824 – 1843) dostupné na <http://archivnimapy.cuzk.cz/> (viz obrázek níže).

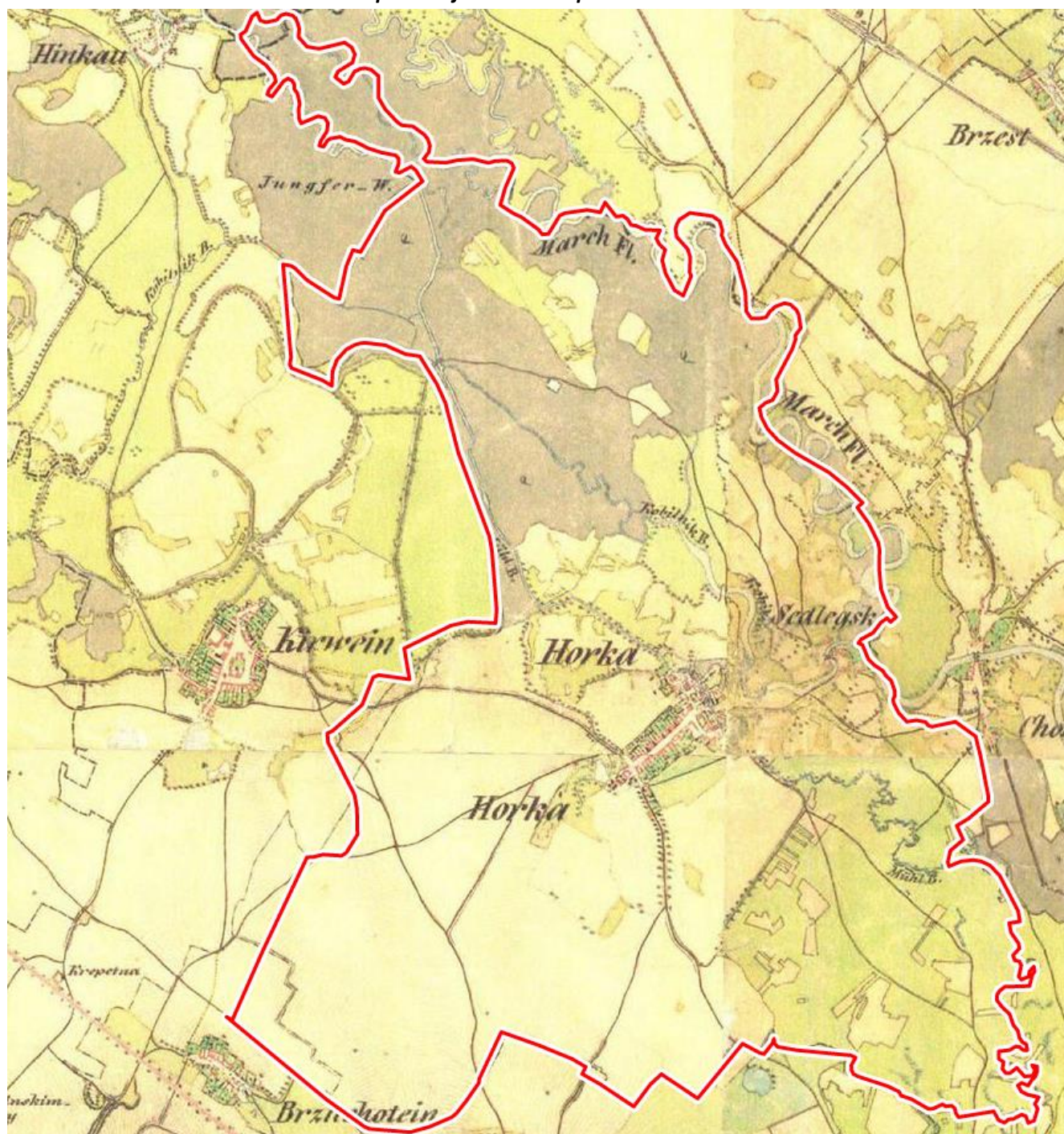
Obr. 11: Obec Horka nad Moravou v mapě Stablního katastru (1824 – 1843) – část obce



Zdroj: ČÚZK, 2022

Z mapy je patrné, že v 19. století nebylo na území obce tolik vodních ploch jako dnes. V okolí vodních toků se tvořila výrazná niva. Výstavba se postupně rozšiřovala.

Obr. 12: Horka nad Moravou na mapě II. vojenského mapování



Zdroj: www.mapy.cz

Obr. 13: Obec Horka nad Moravou na mapě III. vojenského mapování



(https://ags.cuzk.cz/archiv/openmap.html?typ=generalky&idrastru=D1_27__3550_1914)

Obr. 14: Horka nad Moravou na snímku z r. 1953



Zdroj: <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map>

Obr. 15: Horka nad Moravou - současnost



Zdroj: www.mapy.cz

3.7.3 Kulturní a architektonické hodnoty

Střed obce spadá do kategorie ÚAN I (Území s archeologickými nálezy). Území obce je územím se starým sídelním osídlením a místem na němž lze oprávněně předpokládat archeologické nálezy, proto je nutno dodržet ust. § 22 a 23 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

V obci se nachází tyto kulturní památky:

Nemovité kulturní památky:

- Kostel sv. Mikuláše (kulturní památka rejst. č. ÚSKP 20675/8-2640, stav ochrany: památkově chráněno)
- Výměnek (kulturní památka rejst. č. ÚSKP 21601/8-1817, stav ochrany: památkově chráněno)

Architektonicky cenné stavby:

- Kaple sv. Josefa
- Kaple

Obr. 16: Kostel sv. Mikuláše



Zdroj: NPÚ, 2023

Obr. 17: Výměnek u domu č.p. 40, obec Horka nad Moravou



Zdroj: NPÚ, 2023

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

V návrhu změny územního plánu je uvedeno menší množství ploch zastavitelných nebo přestavby. Jde o dílčí plochy pro bydlení doplňující stávající územní plán a dále dvě plochy občanského vybavení a plochy přestavby.

U navrhovaných nových ploch smíšených obytných venkovských dojde k záborům půdního fondu ve II. třídě ochrany, napojení na technickou a dopravní infrastrukturu je zajištěno. Současně se tyto plochy nacházejí v záplavovém území Q₁₀₀, přičemž jejich realizace je v návrhu změny podmíněna zajištěním protipovodňových opatření. Mírný negativní dopad bude mít vytápění, avšak dá se předpokládat posun k nízkoenergetickému bydlení s nízkou spotřebou energie a tím i emisemi do ovzduší a emisemi skleníkových plynů.

Obdobná situace platí také v případě dvou ploch občanské vybavenosti směřující do oblasti sociálních služeb pro seniory a sportu. Tyto plochy zčásti také zasahují do záplavového území Q₁₀₀, současně u nich dojde k dílčím záborům ZPF ve II. třídě ochrany.

Další charakteristiky životního prostředí, které by mohly významněji ovlivněny, nebyly identifikovány.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

Obec Horka nad Moravou je zčásti součástí ptačí oblasti Litovelské Pomoraví, EVL Litovelské Pomoraví a CHKO Litovelské Pomoraví.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém stanovisku (Č. j.: KUOK 65184/2023) ze dne 9. 6. 2023 konstatoval, že (vybrané hlavní pasáže):

- 1) *Koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti ve správním obvodu krajského úřadu (§ 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny).*
- 2) *Ostatní zákonem chráněné zájmy v působnosti orgánu ochrany přírody Krajského úřadu Olomouckého kraje nejsou předmětnou koncepcí negativně dotčeny. V řešeném území ležícím ve správním obvodu krajského úřadu se nenacházejí zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma.*

AOPK ČR, regionální pracoviště Olomoucko, dne 5.6.2023 (č. j.: SR/0353/OM/2023-2) dle § 45i zákona č. 11/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z hlediska vlivů na soustavu Natura 2000, konstatovala, že ***koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo na celistvost ptačí oblasti Litovelské Pomoraví a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví.***

Významné vlivy na lokality soustavy Natura 2000 byly vyloučeny a z tohoto důvodu nebylo zpracováno posouzení vlivů na lokality soustavy Natura 2000.

V katastru obce se kromě CHKO Litovelské Pomoraví nachází také další maloplošná zvláště chráněná území. Konflikty a potenciální negativní vlivy nebyly identifikovány.

Ovlivněn bude také půdní fond, a to zábory zemědělské půdy. Protože v návaznosti na stávající zástavbu se nacházejí pouze půdy I. a II. třídy ochrany, nelze se při rozvoji obce těmto záborům zcela vyhnout.

Z hlediska ovzduší může dojít k ovlivnění současného stavu – jsou plánovány nové plochy pro bydlení a občanského vybavení. Zde bude záviset na typu paliv. V případě výstavby je možno s ohledem na současný vývoj a legislativu předpokládat výstavbu energeticky méně náročných objektů s moderním zdrojem vytápění, takže by zde nemělo dojít k významnějšímu zhoršení současného stavu.

Na části území obce včetně zástavby je vymezeno záplavové území Q₁₀₀. Výhledově jsou plánována protipovodňová opatření, která by měla zajistit ochranu obce před povodněmi. Některé návrhové plochy jsou lokalizovány do záplavového území, jejich případná realizace je podmíněna zajištěním protipovodňové ochrany.

Na území obce Horka nad Moravou nebyly zjištěny další závažnější problémy pro životní prostředí než výše uvedené. Podrobnější hodnocení jednotlivých ploch je uvedeno dále.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NA JEDNOTLIVÉ SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

6.1 POPIS POUŽITÉ METODY HODNOCENÍ

Použitá metodika vyhodnocení vlivů na životní prostředí vychází z požadavků stavebního zákona, respektive jeho přílohy, a ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Tato metodika byla přizpůsobena charakteru posuzovaného návrhu změny územního plánu.

Postup vyhodnocení je možno rozdělit do několika dílčích kroků:

1. Vymezení jednotlivých záměrů nebo jejich skupin – tj. návrhové plochy obsažené v předloženém návrhu změny územního plánu (viz přehled řešených ploch popsany v úvodních kapitolách). Některé plochy na sebe vzájemně navazují, proto mohou být řešeny dohromady.
2. Zhodnocení vlivů jednotlivých záměrů (ploch/koridorů) na jednotlivé složky životního prostředí – jednotlivé záměry jsou hodnoceny především z hlediska střetů s hlavními limity ochrany životního prostředí s územním průmětem v měřítku odpovídajícím měřítku územního plánu. Hodnoceny jsou vlivy na jednotlivé složky životního prostředí včetně vlivů kumulativních a synergických.
3. Vymezení záměrů, u kterých se předpokládá pozitivní nebo neutrální vliv na jednotlivé oblasti životního prostředí a především záměrů, u kterých se nedá vyloučit negativní a zejména potenciálně významný negativní vliv (tzv. „problémové“ záměry).
4. Podrobnější zhodnocení vlivů tzv. „problémových“ záměrů – rozbor možných negativních vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a jejich vyhodnocení.
5. Navržení opatření ke zmírnění negativních vlivů.

U hodnocených záměrů je současně potřeba doplnit, že je u nich předpokládán pozitivní vliv na jednotlivé složky ŽP. Cílem hodnocení bylo identifikovat možné potenciální vlivy (na základě střetů), podrobněji se zabývat negativními vlivy a k těm navrhopat opatření pro zmírnění a zabránění těchto vlivů.

Je nutno zdůraznit, že územně plánovací dokumentace vymezuje plochy a způsob jejich budoucího využití. V této fázi je tedy známa pouze orientační podoba budoucích záměrů, konkrétní podoba záměrů (stavby, provoz apod.) známa není a bude předmětem řešení v navazujících řízeních (územní řízení, stavební řízení). Při hodnocení jednotlivých záměrů (návrhových ploch) se pracuje s jistou mírou neurčitosti (např. konkrétní podoba jednotlivých záměrů). Při identifikaci potenciálně negativních vlivů byly zkoumány i možné kumulativní a synergické vlivy.

6.2 POPIS VLIVŮ JEDNOTLIVÝCH NÁVRHOVÝCH PLOCH NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ OBYVATEL

6.2.1 Plochy smíšené obytné venkovské - SV

Z.30		
Navrhované využití		SV – Smíšené obytné venkovské
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	-1	Plocha v záplavovém území – riziko ohrožení lidí a majetku povodněmi.
fauna, flóra, biodiverzita	0	Plocha se nachází v CHKO (IV. zóna), PO a EVL Litovelské Pomoraví. Plocha bez přírodních hodnot a bez výskytu předmětů ochrany. Aktuálně prováděny terénní úpravy. Bez vlivů.
krajina, ÚSES	0	Lokalita na okraji intravilánu v návaznosti na stávající zástavbu, bez krajinných hodnot, bez vlivu.
půda	-1	Plocha navazující na intravilán v sousedství stávající zástavby, zábor půdního fondu ve II. třídě ochrany malého rozsahu.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Plocha se nachází ve stanoveném záplavovém území Q ₁₀₀ . Jedná se tedy o oblast ohroženou povodněmi. Lokalizovat nové plochy do záplavových území není v souladu s republikovými prioritami PÚR aj. Současně zde může být omezení výstavby dle vodního zákona. Využití je přípustné po realizaci protipovodňových opatření.
ovzduší, klima	0	Vliv z vytápění nízký, předpoklad výstavby v nízkoenergetickém nebo pasivním standardu dle požadavků legislativy
hmotné statky	0	Bez vlivu
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	-1	Zábory půdního fondu v kumulaci s ostatními návrhovými plochami, v tomto případě ve II. třídě ochrany.
Celkové hodnocení	Plocha akceptovatelná s podmínkami. Za riziko lze především považovat lokalizaci v záplavovém území Q ₁₀₀ , a tedy ohrožení povodněmi. Současně zábor ZPF ve II. třídě ochrany malého rozsahu.	
Doporučení	Využití plochy je přípustné při zajištění dostatečné ochrany před povodněmi – např. realizací plánovaných protipovodňových opatření (protipovodňových hrází).	



Z.31**(Pozn.: Plocha na základě vyhodnocení následně z návrhu změny vypuštěna)*

Navrhované využití		SV – Smíšené obytné venkovské
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	-1	Plocha v záplavovém území – riziko ohrožení lidí a majetku povodněmi.
fauna, flóra, biodiverzita	-1	Plocha se nachází v CHKO (IV. zóna), PO a EVL Litovelské Pomoraví. Plocha bez přírodních hodnot a bez výskytu předmětů ochrany. Plocha zčásti zasahuje do ochranného pásma přírodní památky Častava. Rovněž zasahuje do nadregionálního biocentra NRBC 20 Ramena řeky Moravy. Jedná se o zemědělskou půdu bez vyšší hodnoty z hlediska biodiverzity.
krajina, ÚSES	-2	Lokalita na okraji intravilánu v návaznosti na stávající zástavbu. Plocha bez významnějších přírodních hodnot, navazuje však na poměrně krajinářsky zajímavou vodní plochu a hraničí bezprostředně s přírodní památkou Častava, která je jednou z významnějších přírodních hodnot v krajině. Plocha rovněž vymezena do nadregionálního biocentra NRBC 20 Ramena řeky Moravy.
půda	-2	Plocha navazující na intravilán v sousedství stávající zástavby, zábor půdního fondu ve II. třídě ochrany středního rozsahu. Ovlivnění zemědělského hospodaření.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Plocha se nachází ve stanoveném záplavovém území Q ₁₀₀ . Jedná se tedy o oblast ohroženou povodněmi, míra povodňového ohrožení nízká až střední. Lokalizovat nové plochy do záplavových území není v souladu s republikovými prioritami PÚR aj. Současně zde může být omezení výstavby dle vodního zákona. Využití je přípustné po realizaci protipovodňových opatření. V sousedství zajímavá vodní plocha sloužící k občasně rekreaci.
ovzduší, klima	0	Vliv z vytápění nízký, předpoklad výstavby v nízkoenergetickém nebo pasivním standardu dle požadavků legislativy
hmotné statky	-1	V sousedství návrhové plochy se nachází vodní nádrž sloužící k rekreaci/volnočasovým aktivitám. Předpoklad dílčího omezení soukromí a klidu v okolí nádrže.
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	-1	Zábory půdního fondu v kumulaci s ostatními návrhovými plochami, v tomto případě ve II. třídě ochrany.
Celkové hodnocení	Za riziko lze považovat lokalizaci v záplavovém území Q ₁₀₀ , a tedy ohrožení povodněmi. V návrhu změny uveden požadavek na realizaci povodňových opatření před realizací plochy. Současně zábor kvalitní ZPF ve II. třídě ochrany středního rozsahu. Konflikt s nadregionálním ÚSES a upozornění na lokalizaci části plochy v OP přírodní památky Častava. Komplexně lze uvedené vlivy považovat za významné.	
Doporučení	S ohledem na větší množství střetů a rizik, jako jsou povodňové ohrožení, zábory kvalitní ZPF ve II. třídě ochrany a střet s nadregionálním ÚSES a OP přírodní památky Častava doporučujeme danou plochu z návrhu změny ÚP vypustit.	



6.2.2 Občanské vybavení veřejné - OV

Z.35 (včetně Z.24 a K.8)		
Navrhované využití		OV – Občanské vybavení veřejné (a PU – veřejná prostranství všeobecná, MU.p – K.8, plocha zeleně)
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	+2/-1	Plocha občanské vybavenosti se zaměřením na sociální oblast – předpoklad zařízení pro seniory. Dojde ke zlepšení podmínek pro zdraví lidí díky zajištění sociálních (a zdravotních) služeb. Současně část plochy v záplavovém území – riziko pro zdraví lidí. Nelze předpokládat významnější nárůst dopravní zátěže v území a tím i hlukového znečištění.
fauna, flóra, biodiverzita	-1	Zemědělsky obhospodařovaná orná půda bez přírodní hodnoty. Okrajová část PO a CHKO Litovelské Pomoraví (4. zóna). Nedojde k narušení přírodních hodnot v území ani předmětů ochrany.
krajina, ÚSES	0	Lokalita navazuje na intravilán, bez krajinných hodnot, bez vlivu.
půda	-1	Plocha navazující na intravilán v sousedství stávající zástavby, zábor půdního fondu ve II. třídě ochrany – plocha o rozsahu 2,65 ha, předpoklad pouze dílčí zastavěnosti. Ovlivnění zemědělského hospodaření.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Východní část plochy v záplavovém území Q ₁₀₀ , JV cíp plochy v záplavovém území Q ₂₀ . V návrhu změny uveden požadavek na realizaci části plochy po realizaci protipovodňových opatření. Západní část plochy bez ohrožení.
ovzduší, klima	0	Vliv z vytápění nízký, předpoklad výstavby v nízkoenergetickém nebo pasivním standardu dle požadavků legislativy.
hmotné statky	0	Bez vlivu
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	-1	Zábory půdního fondu v kumulaci s ostatními návrhovými plochami, v tomto případě ve II. třídě ochrany.
Celkové hodnocení		Povodňové riziko ve východní části plochy Z.35, návrh změny obsahuje požadavek na realizaci protipovodňových opatření pro tuto část plochy. Plocha ve II. třídě ochrany ZPF. Související plochy Z.8 a Z.24 akceptovatelné. Plánované využití plochy má veřejný zájem nadmístního významu. Předpokládá se realizace společného projektu obcí Horka nad Moravou, Křelov a Skrbeň – výstavba objektu pro seniory (senior park). Jedná se o jediné místo ve vlastnictví obce vhodné pro realizaci obdobného typu záměru navazující na zástavbu obce s vhodným napojením technické a dopravní infrastruktury.
Doporučení		Stavební objekty v části plochy v záplavovém území Q ₁₀₀ realizovat po zajištění protipovodňových opatření. Záměry v části plochy mimo Q ₁₀₀ akceptovatelné. Nastavit vhodné regulativy (funkční využití, etapizace případné výstavby, koeficient zastavěnosti aj.) pro část plochy v záplavovém území.



Záplavová území. Tmavá šrafa Q_{100} , světle modrá šrafa Q_{20} .



Z.36		
Navrhované využití		OV – Občanské vybavení veřejné
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	+2/-1	Plocha občanské vybavenosti se zaměřením na sport. Dojde ke zlepšení podmínek pro zdraví lidí díky zajištění podmínek pro sport. Současně část plochy v záplavovém území – riziko pro zdraví lidí.
fauna, flóra, biodiverzita	-1	Zemědělsky obhospodařovaná orná půda bez přírodní hodnoty. Okrajová část PO a CHKO Litovelské Pomoraví (4. zóna). Nedojde k narušení přírodních hodnot v území ani předmětů ochrany.
krajina, ÚSES	0	Lokalita bez krajinných hodnot, bez vlivu.
půda	-1	Plocha navazující na intravilán v sousedství stávající zástavby, zábor půdního fondu ve II. třídě ochrany – plocha o rozsahu 3,25 ha. Ovlivnění zemědělského hospodaření. Mělo by se jednat o sportoviště s minimálním podílem staveb, zábory by měly mít velmi nízký rozsah.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Východní část plochy v záplavovém území Q ₁₀₀ , část plochy v záplavovém území Q ₂₀ . V návrhu změny uveden požadavek na realizaci části plochy po realizaci protipovodňových opatření. Západní část plochy bez ohrožení.
ovzduší, klima	0	Vliv z vytápění nízký, předpoklad výstavby v nízkoenergetickém nebo pasivním standardu dle požadavků legislativy.
hmotné statky	0	Bez vlivu
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	-1	Zábory půdního fondu v kumulaci s ostatními návrhovými plochami, v tomto případě ve II. třídě ochrany.
Celkové hodnocení	Povodňové riziko ve východní části plochy Z.36, návrh změny obsahuje požadavek na realizaci protipovodňových opatření pro tuto část plochy. Plocha ve II. třídě ochrany ZPF. Mělo by se jednat o sportoviště bez staveb, zábory by měly mít velmi nízký rozsah.	
Doporučení	Případné stavební objekty v části plochy v záplavovém území Q ₁₀₀ realizovat po zajištění protipovodňových opatření. Záměry v části plochy mimo Q ₁₀₀ akceptovatelné. Nastavit vhodné regulativy (funkční využití, etapizace případné výstavby, koeficient zastavěnosti aj.) pro část plochy v záplavovém území.	



6.2.3 Plochy přestavby

P.4, P.5, P.6		
Navrhované využití		PU - Veřejná prostranství všeobecná
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	0	Bez vlivu
fauna, flóra, biodiverzita	0	Lokality v intravilánu obce, bez přírodních hodnot, bez vlivu.
krajina, ÚSES	0	Lokality v intravilánu obce, bez krajinné hodnoty, bez vlivu.
půda	-1	Plocha v intravilánu obce v sousedství stávající zástavby, zábor půdního fondu ve II. třídě ochrany malého rozsahu – jedná se však o plochu přestavby. Zatrávněné pozemky bez zemědělského využití, bez významnějších vlivů.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Záplavové území Q ₁₀₀ , úpravy akceptovatelné.
ovzduší, klima	0	Bez vlivu
hmotné statky	0	Bez vlivu
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	-1	Zábory půdního fondu v kumulaci s ostatními návrhovými plochami, v tomto ve II. třídě ochrany. Plocha přestavby.
Celkové hodnocení		Navržené dílčí úpravy akceptovatelné.
Doporučení		Bez doporučení



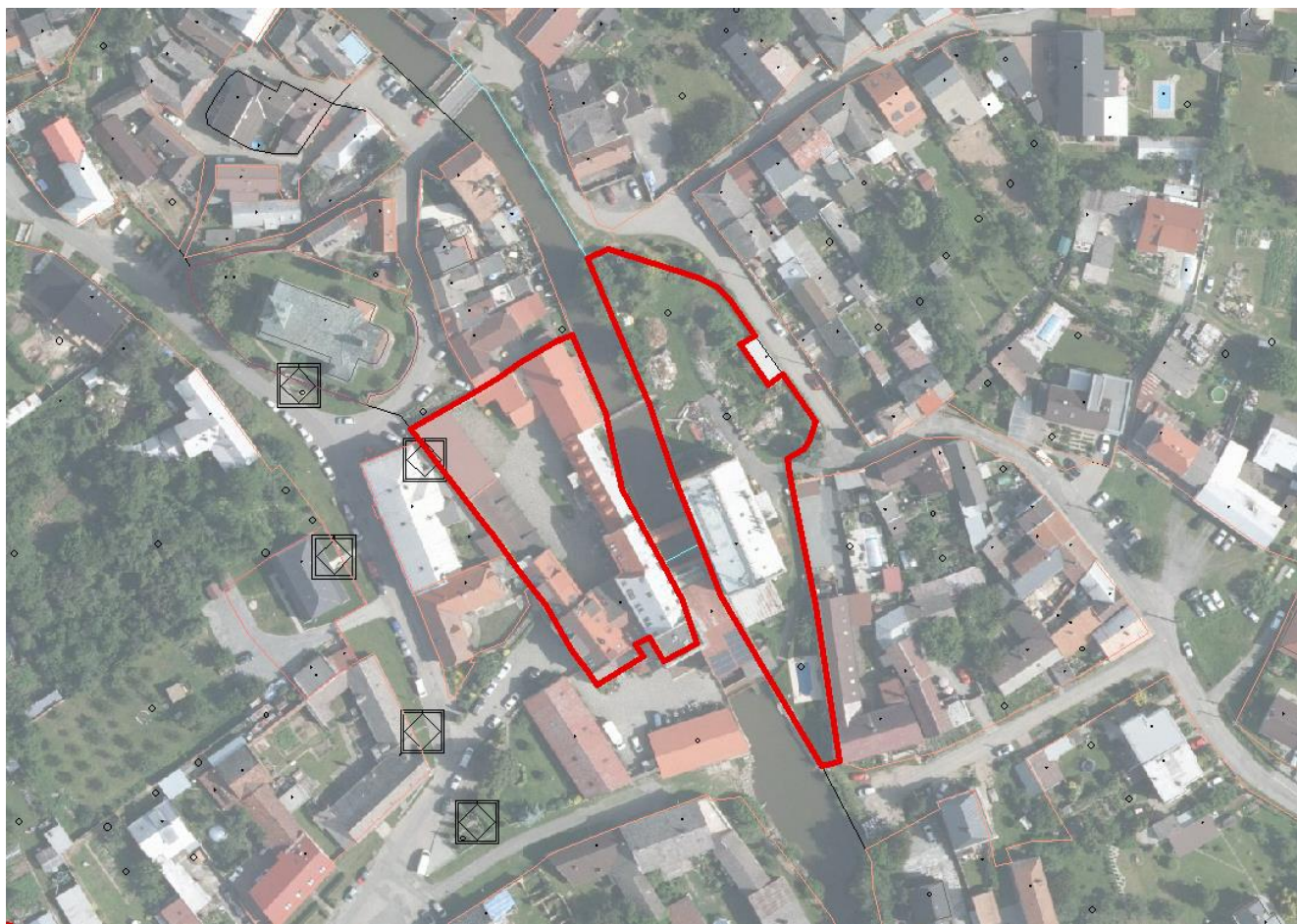


P.7		
Navrhované využití		PU - Veřejná prostranství všeobecná
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	0	Bez vlivu
fauna, flóra, biodiverzita	0	Lokalita v intravilánu obce, bez přírodních hodnot, bez vlivu.
krajina, ÚSES	0	Lokalita v intravilánu obce, bez krajinné hodnoty, bez vlivu.
půda	-1	Plocha v intravilánu obce v sousedství stávající zástavby, zábor půdního fondu v I. a II. třídě ochrany malého rozsahu – jedná se však o plochu přestavby. Zatravněné pozemky bez zemědělského využití, bez významnějších vlivů.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Záplavové území Q ₁₀₀ , úpravy akceptovatelné.
ovzduší, klima	0	Bez vlivu
hmotné statky	0	Bez vlivu
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	-1	Zábory půdního fondu v kumulaci s ostatními návrhovými plochami, v tomto v I. a II. třídě ochrany. Plocha přestavby.
Celkové hodnocení	Navržené dílčí úpravy akceptovatelné.	
Doporučení	Bez doporučení	





P.8 a P.11		
Navrhované využití		BH – bydlení hromadné, OK – občanské vybavení komerční
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	0	Bez vlivu
fauna, flóra, biodiverzita	0	Lokality v intravilánu obce, bez přírodních hodnot, bez vlivu.
krajina, ÚSES	0	Lokality v intravilánu obce, bez krajinné hodnoty, bez vlivu.
půda	0	Plochy přestavby v intravilánu, nedojde k novým záborům ZPF.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Zčásti v záplavovém území Q ₁₀₀ , plochy přestavby, úpravy funkčního využití. Na toku se nachází malá vodní elektrárna, nemělo by dojít k ovlivnění.
ovzduší, klima	0	Bez vlivu
hmotné statky	+1	Změna funkčního využití by měla přispět k efektivnějšímu využití ploch. V ploše se nachází vodní elektrárna, potřebné zajištění souladu mezi budoucím využitím ploch s ohledem na přítomnost MVE.
kulturní dědictví	-1/+1	V ploše P.11 je pětipatrový objekt mlýna uváděn jako významná stavební dominanta. Na této úrovni nelze předjímat budoucí úpravy a využití objekt – bude řešeno v navazujících fázích přípravy záměrů v daných plochách.
Kumulativní a synergické vlivy	0	Bez vlivu
Celkové hodnocení	Navržené změny funkčního využití území akceptovatelné.	
Doporučení	Při navazující přípravě záměrů v ploše P.11 respektovat hodnoty významné stavební dominanty mlýna, zajištění vhodného funkčního využití při zachování historické hodnoty. Zohlednit přítomnost malé vodní elektrárny.	



Plochy P.8 (vlevo) a P.11 (vpravo)



Pohled na P.8 z ulice Podhradí



Objekt v ploše P.11



Plocha P.11

P.9		
Navrhované využití		SV – smíšené obytné venkovské
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	0	Bez vlivu
fauna, flóra, biodiverzita	0	Lokalita v intravilánu obce, bez přírodních hodnot, bez vlivu.
krajina, ÚSES	0	Lokalita v intravilánu obce, bez krajinné hodnoty, bez vlivu.
půda	0	Plocha v intravilánu obce přímo navazující na stávající zástavbu, zábor půdního fondu v I. a II. třídě ochrany minimálního rozsahu – jedná se o plochu přestavby. Bez vlivů.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	0	Bez vlivu
ovzduší, klima	0	Bez vlivu
hmotné statky	0	Bez vlivu
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	0	Bez vlivu
Celkové hodnocení		Dílčí technické úpravy funkčního využití velmi malého rozsahu – akceptovatelné.
Doporučení		Bez doporučení





P.10		
Navrhované využití		SV – smíšené obytné venkovské
Složka životního prostředí	Hodnocení vlivu	Poznámka
obyvatelstvo a lidské zdraví	0	Bez vlivu
fauna, flóra, biodiverzita	0	Okrajová část PO a CHKO Litovelské Pomoraví (4. zóna). Stávající oplocená zahrada u domu bez přírodních hodnot, bez vlivu.
krajina, ÚSES	0	Stávající oplocená zahrada u domu bez krajinných hodnot, bez vlivu.
půda	-1	Stávající využívaná zahrada. Zábor ZPF ve II. třídě ochrany.
horninové prostředí	0	Bez vlivu
voda	-1	Nachází se v záplavovém území Q ₁₀₀ . Návrh změny předpokládá zajištění protipovodňových opatření.
ovzduší, klima	0	Vliv z vytápění nízký, předpoklad výstavby v nízkoenergetickém nebo pasivním standardu dle požadavků legislativy
hmotné statky	0	Bez vlivu
kulturní dědictví	0	Bez vlivu
Kumulativní a synergické vlivy	-1	Zábory půdního fondu v kumulaci s ostatními návrhovými plochami, v tomto případě ve II. třídě ochrany.
Celkové hodnocení	Plocha akceptovatelná s podmínkami. Za riziko lze především považovat lokalizaci v záplavovém území Q ₁₀₀ , a tedy ohrožení povodněmi. Současně zábor ZPF ve II. třídě ochrany.	
Doporučení	Využití plochy je přípustné při zajištění dostatečné ochrany před povodněmi – realizaci plánovaných protipovodňových opatření (protipovodňových hrází).	



6.2.4 Kumulativní, synergické a sekundární vlivy

V rámci hodnocení byly řešeny také vlivy kumulativní a synergické. Mezi kumulativní vlivy patří zábory půdního fondu. Ty se týkají několika ploch pro bydlení – plochy smíšené obytné venkovské a dále ploch občanského vybavení veřejné. Tyto plochy jsou vymezeny v návaznosti na aktuálně zastavěné území a ve všech případech na půdy ve II. třídě ochrany ZPF. Zde je potřeba doplnit, že v podstatě celá centrální část intravilánu obce Horka nad Moravou se nachází na půdách převážně ve II. třídě ochrany a zčásti v I. třídě ochrany – viz obrázek níže. ZPF v nižších třídách ochrany navazující na zástavbu se v obci v podstatě nenacházejí. Tuto problematiku řeší zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Zde je v §4 uvedeno, že pro nezemědělské účely je nutno použít především nezemědělskou půdu, nezastavěné a nedostatečně využitě pozemky v zastavěném území nebo na nezastavěných plochách stavebních pozemků staveb mimo tato území, stavební proluky a plochy získané zbořením přežilých budov a zařízení. Musí-li v nezbytném případě dojít k odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, je nutno především dle písm. b) odnímat přednostně zemědělskou půdu méně kvalitní; kritériem kvality půdy jsou třídy ochrany. Dle odst. (2) se za nezbytný případ považuje zejména neexistence ploch uvedených v odstavci 1 na území obce, na kterém má být záměr, který se dotýká zemědělského půdního fondu realizován. Dle odst. (3) lze zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.

Nové plochy pro bydlení jsou navrhovány v minimálním rozsahu v návaznosti na stávající zástavbu. Dále jsou navrženy dvě plochy pro občanské vybavení, které mají sloužit pro potřeby sociálních služeb (objekt pro seniory - Z.35) a sportu (Z.36). Zajištění dostatku sociálních (a navazujících zdravotních) služeb lze považovat za veřejný zájem, stejně tak nabídka pro sportovní aktivity. Pro tyto plochy se na území obce nenacházejí žádné jiné vhodnější plochy, které by byly v nižší třídě ochrany ZPF a navazovaly by na zastavěné území. Plocha Z.35 má sloužit pro zařízení pro seniory, a má nadmístní význam, neboť bude sloužit i obyvatelům dalších obcí v území (Křelov, Skrbeň, případně další).

Z výše uvedených důvodů byly tyto kumulativní vlivy vyhodnoceny jako mírné a akceptovatelné.

Další kumulativní, synergické ani sekundární vlivy zjištěny nebyly.

Obr. 18: ZPF v I. a II. třídě ochrany



6.2.5 Přeshraniční vlivy

S ohledem na vzdálenost od hranice s Polskem (60 km) nejsou předpokládány žádné přeshraniční vlivy.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Předložený návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou je zpracován jako jednovariantní. Současně je však potřeba konstatovat, že záměry, které budou na navržených rozvojových plochách připravovány, mohou být řešeny variantně v souladu s podmínkami uvedenými pro využití daných ploch.

Požadavek na zpracování variant nevychází ani z usnesení zastupitelstva obce Horka nad Moravou o pořízení změny č. 2 územního plánu.

Posouzení vlivů jednotlivých navržených záměrů je obsaženo v další části textu.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH Vlivů NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Předložený návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou byl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. V rámci tohoto posouzení byl u jedné návrhové plochy identifikován závažný záporný vliv na životní prostředí. Jedná se o plochu Z.31. Za negativní vlivy zde lze považovat ohrožení povodněmi díky lokalizaci v záplavovém Q₁₀₀, zábor kvalitní ZPF ve II. třídě ochrany středního rozsahu, zásah do nadregionálního ÚSES a lokalizaci části plochy v OP přírodní památky Častava. Komplexně lze uvedené vlivy považovat za významné. S ohledem na větší množství těchto uvedených střetů a rizik bylo doporučeno danou plochu z návrhu změny ÚP vypustit. Plocha byla následně z návrhu změny vypuštěna.

U některých ploch byl identifikován mírný, avšak akceptovatelný, negativní vliv, který je podrobně popsán v předchozích kapitolách. K těmto plochám jsou navrženy zmírňující opatření.

Je zde nutno zdůraznit, že územní plán vymezuje plochy, nikoliv konkrétní způsob realizace, provozní podmínky apod. Podrobnější hodnocení vlivů konkrétní realizace na vymezené ploše bude prováděno v rámci územního a stavebního řízení.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Hlavním dokumentem pro oblast životního prostředí v rámci ČR je Státní politika životního prostředí. SPŽP se soustředí na 10 strategických cílů:

- 1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje
- 1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje
- 1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje
- 1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují
- 1.5 Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje
- 1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel
- 2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány
- 2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR
- 3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu
- 3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu

Jednotlivé strategické cíle jsou rozepsány do specifických cílů. Podrobněji jsou cíle popsány v úvodní kapitole. Státní politika životního prostředí je nadřazeným dokumentem pro další dílčí strategické dokumenty pro oblast životního prostředí, ať již na úrovni státní, krajské nebo obecní.

Oblast životního prostředí je jedním ze tří základních pilířů udržitelného rozvoje a tuto oblast je nutno v rámci územního plánu obce Horka nad Moravou a jeho změn reflektovat. Stanovené cíle jsou předloženým návrhem naplňovány takto:

Tab. 7: Zhodnocení způsobu naplnění vnitrostátních cílů

Strategický cíl	Specifické cíle	Způsob naplnění
1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje	1.1.1 Jakost povrchových vod se zlepšuje 1.1.2 Jakost podzemních vod se zlepšuje 1.1.3 Zásobování obyvatelstva pitnou vodou s vyhovující jakostí se zlepšuje 1.1.4 Čištění odpadních vod se zlepšuje 1.1.5 Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje	Způsob zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod je stabilizován a není nutné jej zásadněji měnit. Proto je ponechán současný stav, kdy nové návrhové plochy budou napojeny na stávající infrastrukturu.
1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje	1.2.1 Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují 1.2.2 Imisní limity znečišťujících látek jsou dodržovány 1.2.3 Přeshraniční přenos znečišťujících látek se snižuje	Návrh změny ÚP nepřispívá k naplnění daných cílů, současně s nimi není v rozporu. Zachováván je současný stav, návrh předpokládá postupné snižování spotřeby energie a zvyšování využití OZE.
1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje	1.3.1 Emise a úniky nebezpečných chemických látek do všech složek životního prostředí se snižují 1.3.2 Kontaminovaná území, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována	Návrh změny ÚP nepřispívá k naplnění daných cílů, současně s nimi není v rozporu.

Strategický cíl	Specifické cíle	Způsob naplnění
1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují	1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje 1.4.2 Světelné znečištění se snižuje	Návrh změny ÚP nepřispívá k naplnění daných cílů, současně s nimi není v rozporu.
1.5 Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje	1.5.1 Připravenost, resilience a adaptace na extremitu počasí se zvyšuje 1.5.2 Negativní dopady mimořádných událostí a krizových situací antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány 1.5.3 Vznik mimořádných událostí a krizových situací antropogenního původu je minimalizován	Návrh změny ÚP nepřispívá k naplnění daných cílů. Některé nové návrhové plochy nebo plochy přestavby jsou (zčásti) vymezeny v záplavovém území Q ₁₀₀ , je zde tedy zvýšené riziko povodní. Návrh změny ÚP u těchto ploch explicitně uvádí požadavek na zajištění dostatečné ochrany před povodněmi před realizací záměrů v daných plochách nebo jejich částech, čímž danému riziku předchází.
1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	1.6.1 Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu 1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území 1.6.3 V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové 1.6.4 Kvalita zelené infrastruktury přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje	Návrh změny ÚP naplňuje jen zčásti. Je vymezeno několik návrhových ploch pro výstavbu, lze předpokládat využití moderních nízkoenergetických technologií s nižším dopadem na klima. Rovněž by měl být řešen vsak dešťových vod nebo jejich využití. Upozorněno je na riziko povodní, kterému je předcházeno požadavkem na zajištění protipovodňových opatření.
2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány	2.1.1 Emise skleníkových plynů klesají 2.1.2 Energetická účinnost se zvyšuje 2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje	U nových rozvojových ploch se předpokládá, že výstavba bude realizována v nízkoenergetickém nebo pasivním standardu, čímž bude předcházeno emisím skleníkových plynů. Nízkoenergetická výstavba dává dobré předpoklady pro využití OZE.
2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR	2.2.1 Materiálová náročnost ekonomiky se snižuje 2.2.2 Maximálně se předchází vzniku odpadů 2.2.3 Hierarchie způsobů nakládání s odpady je dodržována	Návrh změny ÚP nepřispívá k naplnění daných cílů, současně s nimi není v rozporu.
3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu	3.1.1 Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření 3.1.2 Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje 3.1.3 Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny	Je vymezen územní systém ekologické stability v rámci platného ÚP.
3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu	3.2.1 Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna 3.2.2 Ochrana a péče o nejcenější části přírody a krajiny je zajištěna 3.2.3 Negativní vliv invazních nepůvodních druhů	Z hodnocení návrhových ploch vyplynulo, že byt se v území nachází zvláště chráněná území a naturové lokality, nebudou narušeny přírodně hodnotnější lokality ani předměty ochrany. U jedné plochy bylo

Strategický cíl	Specifické cíle	Způsob naplnění
	je omezen 3.2.4 Ochrana volně žijících živočichů v lidské péči je zajištěna	navrženo její vypuštění z důvodu zásahu do NRBC.

S ohledem na výše uvedené a vyhodnocení popsané v předchozích kapitolách je možno konstatovat, že předložený návrh změny územního plánu nepřispívá k naplňování většiny vnitrostátních cílů v oblasti životního prostředí, neboť tyto jsou již zčásti naplňovány v rámci stávajícího platného ÚP Horka nad Moravou. Byly identifikovány dílčí střety s některými cíli v oblasti životního prostředí a těm je předcházeno jak v rámci návrhu změny (např. požadavkem na zajištění ochrany před povodněmi), tak i v rámci Vyhodnocení (např. doporučením pro vypuštění jedné návrhové plochy aj.).

Předložený návrh změny územního plánu nenavrhuje žádné variantně řešené plochy.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (§ 10h) zavazuje předkladatele koncepcí (v tomto případě obec Horka nad Moravou), aby zajistil sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. Pokud předkladatel na základě tohoto sledování zjistí, že provádění koncepce má nepředvídané závažné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, je povinen zajistit přijetí opatření k odvrácení nebo zmírnění těchto vlivů, informovat o tom příslušný úřad a dotčené správní úřady a současně rozhodnout o změně koncepce.

Byl posuzován návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou, který řeší menší plochy pro bydlení (smíšené obytné venkovské) doplňující stávající plochy, dále plochy občanské infrastruktury a několik ploch přestavby. V rámci hodnocení těchto ploch byly u některých z nich identifikovány mírné negativní vlivy na některé složky životního prostředí. U jedné plochy (Z.31) byl vliv vyhodnocen jako významný, tato plocha byla následně z návrhu vypuštěna.

Z tohoto vyplývá i zaměření ukazatelů pro sledování vlivů této změny na životní prostředí a veřejné zdraví. Ukazatele vycházejí z charakteru řešeného návrhu změny územního plánu. Vyhodnocení ukazatelů je možno provádět např. v rámci přípravy dalších změn územního plánu nebo budoucí přípravě nového nebo v rámci rozboru udržitelného rozvoje území, které je doposud prováděno dle stavebního zákona ve čtyřletých intervalech.

Jako monitorovací ukazatele jsou navrženy tyto:

- Zábory půdního fondu ve II. třídě ochrany (ha – cíl minimalizovat zábory)
- Realizace protipovodňových opatření
- Počet objektů/obyvatel ohrožených povodněmi

Územní plány obecně vymezují plochy a koridory, které mají sloužit k určitým funkcím. Pro výběr konkrétních projektů (záměrů) v jednotlivých funkčních plochách a koridorech lze orientačně zohlednit i vliv konkrétních záměrů na stav těchto ukazatelů. Před realizací jednotlivých záměrů v daných plochách bude posouzeno, zda spadají do působnosti zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Tyto indikátory je poté možno využít také v procesu EIA u těchto jednotlivých záměrů.

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Při vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou na životní prostředí a veřejné zdraví byly u několika navržených ploch zjištěny negativní vlivy na některé složky životního prostředí. Pro tyto plochy jsou navržena opatření a požadavky pro zmírnění/minimalizaci těchto negativních vlivů:

- Z.30 - Využití plochy je přípustné při zajištění dostatečné ochrany před povodněmi – např. realizací plánovaných protipovodňových opatření (protipovodňových hrází).
- Z.31 - S ohledem na větší množství střetů a rizik, jako jsou povodňové ohrožení, zábory kvalitní ZPF ve II. třídě ochrany a střet s nadregionálním ÚSES a OP přírodní památky Častava doporučujeme danou plochu z návrhu změny ÚP vypustit. *(Pozn.: Plocha vypuštěna)*
- Z.35 - Stavební objekty v části plochy v záplavovém území Q_{100} realizovat po zajištění protipovodňových opatření. Nastavit vhodné regulativy (funkční využití, etapizace případné výstavby, koeficient zastavěnosti aj.) pro část plochy v záplavovém území.
- Případné stavební objekty v části plochy v záplavovém území Q_{100} realizovat po zajištění protipovodňových opatření. Nastavit vhodné regulativy (funkční využití, etapizace případné výstavby, koeficient zastavěnosti aj.) pro část plochy v záplavovém území.
- P.8 a P.11 - Při navazující přípravě záměrů v ploše P.11 respektovat hodnoty významné stavební dominanty mlýna, zajištění vhodného funkčního využití při zachování historické hodnoty. Zohlednit přítomnost malé vodní elektrárny.
- P.10 - Využití plochy je přípustné při zajištění dostatečné ochrany před povodněmi – realizaci plánovaných protipovodňových opatření (protipovodňových hrází).

12. NETECHNICKÉ SHRNU TÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Dle § 19 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu je úkolem územního plánování také vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na vyvážený vztah územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území (dále jen "vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území"); jeho součástí je posouzení vlivů na životní prostředí zpracované podle přílohy k tomuto zákonu a případné posouzení vlivu na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast, pokud orgán ochrany přírody svým stanoviskem takovýto vliv nevyloučil. Vlastní obsah posouzení vlivů na územně plánovací dokumentace na životní prostředí je upraven přílohou stavebního zákona.

Předložené vyhodnocení je zpracováno podle požadavků přílohy stavebního zákona a dle požadavků vyplývajících ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem hodnocení bylo především hodnocení jednotlivých navrhovaných ploch a stanovený způsob jejich využití. Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou nenavrhuje variantní řešení.

12.1 VYPOŘÁDÁNÍ POŽADAVKŮ STANOVISKA K POTŘEBĚ POSOUZENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Níže jsou uvedeny požadavky stanoviska Olomouckého kraje k potřebě posouzení (viz úvodní kapitola) a způsob jejich zohlednění.

Tab. 8: Způsob zohlednění požadavků stanoviska

<i>Vyhodnocení vlivů na životní prostředí musí postihnout vlivy navrhované změny na složky životního prostředí a na veřejné zdraví. Součástí vyhodnocení bude i návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.</i>
Vyhodnocení řeší vlivy na všechny hlavní oblasti životního prostředí a veřejné zdraví. Současně jsou navržena opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.
Vyhodnocení vlivů na životní prostředí bude zpracováno zejména s ohledem na vyhodnocení záboru ZPF a nárůstu dopravy, posouzení dopadů koncepce na krajinný ráz, na významné krajinné prvky, ovlivnění hydrologických poměrů a stávající a budoucí zátěž zájmového území hlukem a imisemi.
V rámci Vyhodnocení jsou řešeny vlivy i na tyto složky a jevy životního prostředí.
<i>Bude vypracována kapitola Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci s uvedením výroku, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a se změnou územního plánu jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění, anebo nesouhlasit.</i>
Je zpracována kapitola Závěry a doporučení. Zde je na základě posouzení jednotlivých ploch uvedeno, že předložený návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou nemůže mít významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Současně je zde uveden ouhrn požadavků a doporučení pro zlepšení působení změny územního plánu na životní prostředí a pro minimalizaci negativních vlivů.

12.2 ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou, respektive jednotlivé návrhové plochy obsažené v tomto návrhu, byly posouzeny z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou naplňuje jako celek požadavky ochrany životního prostředí a je v souladu s hlavními cíli strategických dokumentů pro tuto oblast.

Z hodnocení vyplývají jako nejdůležitější vlivy zábory ZPF ve II. třídě ochrany a lokalizace části návrhových ploch do záplavového území Q₁₀₀. Tyto vlivy byly vyhodnoceny jako mírně negativní a akceptovatelné. Požadavek na zajištění ochrany před povodněmi je zahrnut přímo v návrhu změny územního plánu. V případě ZPF v I. a II.

tříde ochrany platí, že půdy vyšší kvality se nacházejí všude okolo stávající zástavby a při vymezení nových rozvojových ploch není možné se těmto střetům vyhnout.

Na základě celkového vyhodnocení je možno konstatovat, že předložený návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou nemůže mít významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

12.2.1 Souhrn požadavků a doporučení pro zlepšení působení změny územního plánu na životní prostředí a pro minimalizaci negativních vlivů

Níže je uveden souhrn doporučení pro zmírnění či minimalizaci negativních vlivů návrhu Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou na životní prostředí:

- Z.30 - Využití plochy je přípustné při zajištění dostatečné ochrany před povodněmi – např. realizací plánovaných protipovodňových opatření (protipovodňových hrází).
- Z.35 - Stavební objekty v části plochy v záplavovém území Q₁₀₀ realizovat po zajištění protipovodňových opatření. Nastavit vhodné regulativy (funkční využití, etapizace případné výstavby, koeficient zastavěnosti aj.) pro část plochy v záplavovém území.
- Případné stavební objekty v části plochy v záplavovém území Q₁₀₀ realizovat po zajištění protipovodňových opatření. Nastavit vhodné regulativy (funkční využití, etapizace případné výstavby, koeficient zastavěnosti aj.) pro část plochy v záplavovém území.
- P.8 a P.11 - Při navazující přípravě záměrů v ploše P.11 respektovat hodnoty významné stavební dominanty mlýna, zajištění vhodného funkčního využití při zachování historické hodnoty. Zohlednit přítomnost malé vodní elektrárny.
- P.10 - Využití plochy je přípustné při zajištění dostatečné ochrany před povodněmi – realizaci plánovaných protipovodňových opatření (protipovodňových hrází).

12.2.2 Návrh stanoviska

Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou vychází z usnesení zastupitelstva obce Horka nad Moravou o pořízení změny č. 2 územního plánu. Zastupitelstvo obce schválilo pořízení konverze ÚP spojenou se změnou č. 2 územního plánu Horka nad Moravou dle § 6 odst. 2 a 5 stavebního zákona č. 183/06 Sb. v platném znění, schválilo pořízení změny č. 2 ÚP zkráceným postupem dle §55a, odst. 1 až 6 SZ a § 55b odst. 1 stavebního zákona, schválilo návrh obsahu změny č. 2 územního plánu a schválilo rozdělení nákladů na pořízení změny č. 2 ÚP mezi obec a vlastníky pozemků.

Změna č. 2 územního plánu vyplynula z podnětu obce i vlastníků pozemků v k. ú. Horka nad Moravou a spočívá převážně v:

- prověření změnou č.2 ÚP soulad s nadřazenou dokumentací
- prověření funkčního využití navržených ploch
- prověření možnosti stanovení prvků regulačního plánu dle § 43 odst. 3 SZ ve vybraných lokalitách
- prověření v souladu s platným zněním stavebního zákona a příslušných vyhlášek aktualizaci zastavěného území a další související požadavky
- zpracování ÚPD v jednotném standardu dle platných vyhlášek

Stávající územní plán obce Horka nad Moravou je platný od 29.6.2019.

V rámci návrhu Změny č. 2 územního plánu jsou navrženy zastavitelné plochy, které jsou hlavním předmětem posuzování. Ty jsou popsány jak v návrhu změny územního plánu, tak v rámci Vyhodnocení.

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, ve svém stanovisku (Č. j.: KUOK 65184/2023) ze dne 9. 6. 2023 mimo jiné konstatoval, že:

- Koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti ve správním obvodu krajského úřadu (§ 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny).
- Po posouzení obsahu návrhu Změny č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou, na základě kritérií uvedených v příloze č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a vyjádření věcně příslušných orgánů ochrany přírody krajského úřadu a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR – Správy CHKO Litovelské Pomoraví, krajský úřad, jako dotčený orgán ve smyslu stavebního zákona, v souladu s ustanovením § 10i odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, uplatnil požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů „Změny č. 2 Územního plánu Horka nad Moravou“ na životní prostředí. Zde uvedl také požadavky na Vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

AOPK ČR, Regionální pracoviště Olomoucko, jako orgán ochrany přírody ve svém stanovisku ze dne 5.6.2023 (č. j.: SR/0353/OM/2023-2) dle § 45i zákona č. 11/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, z hlediska vlivů na soustavu Natura 2000, konstatoval, že:

*že výše uvedený záměr **nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo na celistvost ptačí oblasti Litovelské Pomoraví a evropsky významné lokality Litovelské Pomoraví.***

Vyhodnocení bylo zpracováno v osnově dle Přílohy k zákonu č. 183/2001 Sb., ve znění platných předpisů (Stavební zákon). Zpracovatelem posouzení byl Mgr. Zdeněk Frélich, autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Použitá metodika vyhodnocení vlivů na životní prostředí vychází z požadavků stavebního zákona, respektive jeho přílohy, a ze zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Tato metodika byla přizpůsobena charakteru posuzovaného návrhu změny územního plánu. Byly vyhodnoceny všechny jednotlivé záměry nebo jejich skupiny – tj. návrhové plochy obsažené v předloženém návrhu změny územního plánu, a to vztahu k jednotlivým oblastem životního prostředí. Při identifikaci potenciálně negativních vlivů byly zkoumány i možné kumulativní a synergické vlivy. Při identifikaci negativních vlivů byla navržena opatření ke zmírnění nebo minimalizaci negativních vlivů.

Předložený návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou je zpracován jako jednovariantní. Požadavek na zpracování variant nevychází ani z usnesení zastupitelstva obce Horka nad Moravou o pořízení změny č. 2 územního plánu.

Předložený návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou byl posouzen z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. V rámci tohoto posouzení byl u jedné návrhové plochy identifikován **závažný záporný vliv** na životní prostředí. Jedná se o plochu Z.31. S ohledem na větší množství těchto uvedených střetů

a rizik bylo doporučeno danou plochu z návrhu změny ÚP vypustit. Plocha byla následně z návrhu změny vypuštěna. U některých ploch byl identifikován mírný, avšak akceptovatelný, negativní vliv, který je podrobně popsán v předchozích kapitolách. K těmto plochám jsou navrženy zmírňující opatření.

Na základě celkového vyhodnocení bylo konstatováno, že předložený návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou nemůže mít významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z tohoto důvodu vydává příslušný úřad, Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, k návrhu Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou

SOUHLASNÉ STANOVISKO

Protože při vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou na životní prostředí a veřejné zdraví byly u několika navržených ploch zjištěny negativní vlivy na některé složky životního prostředí, jsou pro tyto plochy navržena opatření a požadavky pro zmírnění/minimalizaci těchto negativních vlivů, které jsou uvedeny výše.

13. PŘEHLED POUŽITÝCH ZDROJŮ

- Culek a kol. (2003): Biogeografické členění České republiky – II. díl, AOPK ČR
- Malý, P. (2023): Návrh Změny č. 2 územního plánu Horka nad Moravou
- MMR (2023): Politika územního rozvoje ČR ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6
- Magistrát města Olomouce (2020): Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností Olomouc. V. úplná aktualizace 2020
- MŽP (2015): Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025
- MŽP (2020): Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050
- MŽP (2020): Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025
- MŽP (2020): Program zlepšování kvality ovzduší - Zóna Střední Morava – CZ07 (Aktualizace 2020)
- Nařízení vlády 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- Olomoucký kraj (2004): Koncepce ochrany přírody a krajiny Olomouckého kraje
- Olomoucký kraj (2015): Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje 2015 – 2026
- Olomoucký kraj (2015): Územní energetická koncepce Olomouckého kraje
- Olomoucký kraj (akt. 2017): Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje
- Olomoucký kraj (2019): Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje - úplné znění po Aktualizaci č. 5
- www.chmi.cz
- www.cuzk.cz
- www.czso.cz
- www.horka.cz
- www.mapy.cz
- www.npu.cz
- www.nature.cz
- <http://oldmaps.geolab.cz>
- www.olkraj.cz
- www.rsd.cz
- www.zakonyprolidi.cz