

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

ČÁST A

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

LEDEN 2023

Zpracováno na základě § 19 odst. 2 zákona č. 182/2006 Sb., stavebního zákona, autorizovanou osobou dle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění

A-SPEKTRUM s.r.o.

Zpracovatel vyhodnocení vlivů na životní prostředí:

Ing. arch. Stanislav Kovář, CSc.,

držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, osvědčení č.j. 2019/314/OPV/93 ze dne 1. 6. 1993, prodloužení č.j. MZP/2021/710/4161 ze dne 25. 8. 2021.

A-SPEKTRUM, s.r.o., Polní 692/9, 373 71 Rudolfov
tel.: 604 602 972, e-mail: upstudio@seznam.cz

.....

Zpracovatel koncepce:

Ing. arch. Michal Hadlač,

autorizovaný architekt pro obor územní plánování, osvědčení ČKA č. 03 497,

Institut regionálních informací, s.r.o., Chládkova 898/2, 616 00 Brno
tel.: 731 494 337, e-mail: iri@iri.cz

Spolupráce:

Ing. Milada Májska, PhD., Institut regionálních informací, s.r.o.

Mgr. Radmila Hadlačová, Institut regionálních informací, s.r.o.

Ing. arch. Michal Hadlač, Institut regionálních informací, s.r.o.

Mgr. Jakub Kura, Institut regionálních informací, s.r.o.

OBSAH

ÚVOD	7
1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů Změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice, vztah k jiným koncepcím	11
1.1 OBSAH DOKUMENTACE A HLAVNÍ CÍLE ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE.....	11
Obsah změny	11
1.2 VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.....	11
2 Zhodnocení vztahu změny č. 1 Územního plánu Horní Bojanovice k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.....	13
3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna Změna č. 1 Územního plánu Horní Bojanovice	25
3.1 OBYVATELSTVO A LIDSKÉ ZDRAVÍ.....	25
Obyvatelstvo.....	25
Lidské zdraví.....	25
3.2 BIOLOGICKÁ ROZMANITOST, FAUNA, FLORA.....	25
Biologická rozmanitost, fauna a flora	25
Ochrana přírody.....	26
Migrace.....	26
3.3 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŮDA.....	26
3.3.1 Horninové prostředí.....	26
Geologie a geomorfologie	26
Radonový index.....	26
Přírodní zdroje, nerostné bohatství, poddolovaná a sesuvná území	26
3.3.2 Půda (ZPF a PUPFL).....	27
Ekologická stabilita území a eroze	27
3.4 VODNÍ REŽIM.....	27
Povrchové vody	27
Podzemní vody	27
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).....	27
Zranitelné oblasti	28
Citlivé oblasti	28
Vodní zdroje	28
Záplavová území a ochrana před povodněmi	28
3.5 KLIMA A OVZDUŠÍ	28
Základní klimatické charakteristiky	28
Bodové a liniové zdroje znečištění.....	28
Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví	29
3.6 PŘÍRODA A KRAJINA	29
Krajina a krajinný ráz	29
Územní systém ekologické stability	29
Významné krajinné prvky	30
Památné stromy	30
3.7 KULTURNÍ DĚDICTVÍ, HMOTNÉ STATKY	30

Kulturní dědictví.....	30
Rekreace a cestovní ruch.....	30
3.8 PŘEDPOKLAD VÝVOJE, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE.....	31
3.9 VZTAH MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI	31
4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním Změny č. 1 Územního plánu Horní Bojanovice významně ovlivněny	32
4.1 SLOŽKOVÁ ANALÝZA	32
Biologická rozmanitost, fauna, flora	32
Horninové prostředí a půda	32
Vodní režim.....	32
Klíma a ovzduší.....	32
Krajina.....	33
Kulturní dědictví, hmotné statky	33
4.2 PROSTOROVÁ ANALÝZA	33
5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním Změny č. 1 Územního plánu Horní Bojanovice významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a paťci oblasti.....	34
5.1 KRAJINA.....	34
6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant Změny č. 1 Územního plánu Horní Bojanovice, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klíma, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu	35
6.1 ROZSAH A ZPŮSOB ZHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ.....	35
6.1.1 Věcný rozsah zhodnocení.....	35
6.1.2 Způsob zhodnocení.....	35
6.2 VÝSTUP ZHODNOCENÍ	36
6.3 ZHODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ	38
7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	39
7.1 METODA VYHODNOCENÍ A JEJÍ OMEZENÍ.....	39
7.2 POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A Záporných vlivů variant řešení a jejich zhodnocení.....	40
8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	41
9 Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny č. 1 Územního plánu Horní Bojanovice a jejich zohlednění při výběru variant řešení.....	42

10	Návrh ukazatelů pro sledování vlivů změny Územního plánu Horní Bojanovice na životní prostředí.....	45
11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.....	46
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	47
12.1	PŘEDMĚT VYHODNOCENÍ A JEHO STRUKTURA	47
12.2	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA ÚZEMÍ OBCE HORNÍ BOJANOVICE.....	47
12.3	METODA HODNOCENÍ NÁVRHU ZMĚNY Č. 1 ÚP HORNÍ BOJANOVICE.....	49
12.4	VYMEZENÍ CHARAKTERISTIK, PROBLÉMŮ A JEVŮ, KTERÉ MOHOU BÝT NÁVRHEM ZMĚNY Č. 1 ÚP HORNÍ BOJANOVICE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	51
12.5	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE JAKO CELKU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A LIDSKÉ ZDRAVÍ.....	52
13	Závěr včetně Návrhu stanoviska	53
	Seznam zdrojů	54

SEZNAM ZKRATEK

ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ZÚR JMK	Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje
PÚR ČR	Politika rozvoje České republiky
ÚAP	územně analytické podklady
ORP	obec s rozšířenou působností
OŽP	odbor životního prostředí
KÚ JMK	Krajský úřad Jihomoravského kraje
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
k.ú.	katastrální území
ZPF	zemědělský půdní fond
PUPFL	pozemky určené k plnění funkce lesa
ÚSES	územní systém ekologické stability
OZE	obnovitelné zdroje energie
TKO	tuhý komunální odpad
ČOV	čistírna odpadních vod
NPR	národní přírodní rezervace
ČSÚ	Česká statistický úřad
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
NPÚ	Národní památkový ústav
OP	ochranné pásmo
EVL	evropsky významná lokalita
PO	ptačí oblast
KES	koeficient ekologické stability
SEKM	systém evidence kontaminovaných míst

ÚVOD

Obec Horní Bojanovice má platný Územní plán, který nabyl účinnosti dne 22. 10. 2012. Změna č. 1 ÚP je zpracována na základě usnesení Zastupitelstva obce č. 3b, které bylo přijato dne 29. 6. 2022.

Důvody a cíle zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice na životní prostředí

Důvody a cíle zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice na životní prostředí jsou dány Stanoviskem č.j. JMK 69131/2022 vydaným Krajským úřadem Jihomoravského kraje, Odborem životního prostředí dne 10. 05. 2022.

Požadavky na obsah a rozsah Vyhodnocení vlivů změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice na životní prostředí ze Stanoviska č.j. JMK 69131/2022

OŽP jako dotčený orgán posuzování vlivů na životní prostředí příslušný dle ust. § 22 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tímto uplatňuje požadavek na vyhodnocení vlivů „Navrhovaného obsahu změny územního plánu Horní Bojanovice“ na životní prostředí (dále jen „SEA vyhodnocení“). Toto SEA vyhodnocení musí být zpracováno osobou s autorizací podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Rámcový obsah vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí je uveden v příloze stavebního zákona.

Odůvodnění:

„Navrhovaného obsahu změny územního plánu Horní Bojanovice“ stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se o koncepci ve smyslu §10a odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Navrhovaná změna územního plánu Horní Bojanovice vymezuje plochu pro umístění plochy výroby a skladování o rozloze 3,2 ha, což stanoví rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (bod 106 – Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu 10 tis. m²).

Vyhodnocení bude zpracováno osobou s příslušnou autorizací s obsahem podle přílohy stavebního zákona. S ohledem na obsah změny a charakter řešeného území se vyhodnocení zaměří zejména na problematiku ochrany krajinného rázu a vlivu koncepce na veřejné zdraví se zaměřením na případné navýšení dopravy (bez požadavku zpracování HIA) a na další možné negativní dopady na životní prostředí a veřejné zdraví související s budoucím využitím návrhové plochy.

Vyhodnocení bude obsahovat návrh stanoviska příslušného úřadu ke koncepci s uvedením jednoznačných výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí doporučit schválení návrhových ploch a schválení změn územního plánu jako celku, popřípadě budou navrženy a doporučeny podmínky nutné k minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

OŽP požaduje, aby v příslušné části odůvodnění návrhů změn územního plánu bylo uvedeno, jak byly do návrhů změn územního plánu zapracovány podmínky a opatření navržené pro jednotlivé plochy a koridory ve vyhodnocení, případně bylo odůvodněno, proč podmínky a opatření uvedené ve vyhodnocení zapracovány nebyly. Uvedený požadavek vyplývá z ust. § 53 odst. 5 písm. b) stavebního zákona.

Bc. Hana Daňková, kl. 2292

Komentář autorizované osoby k postupu zpracování Vyhodnocení vlivů Změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice na životní prostředí

Vyhodnocení vlivů změny ÚP Horní Bojanovice na životní prostředí a veřejné zdraví bylo zpracováno na základě Stanoviska č.j. JMK 69131/2022 vydaným Krajským úřadem Jihomoravského kraje, Odborem životního prostředí dne 10. 05. 2022.

Vyhodnocení bylo zpracováno pro obsah výrokové části návrhu Změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice, jak bylo předáno zhotovitelem pro potřeby zpracování Vyhodnocení.

Výsledky Vyhodnocení byly průběžně diskutovány se zpracovatelem změny územního plánu a dílčí návrhy na úpravy pro minimalizaci negativních vlivů některých záměrů byly průběžně zpracovávány, pokud to bylo možné vzhledem k charakteru záměrů a k cílům minimalizace vlivu.

Metoda zhodnocení

Zhodnocení bylo provedeno pro veškerý obsah výrokové části Změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice, jak je uveden v kapitole 1. Míra podrobnosti hodnocení odpovídá míře podrobnosti, v jaké jsou dané části v rámci návrhu změny ÚP definovány nebo vymezeny. V rámci závěrů zhodnocení nejsou uplatňovány požadavky z platných právních předpisů.

Územní rezervy dle stavebního zákona nepodléhají potřebě vyhodnocení. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv není spojeno s negativními vlivy na sledované složky životního prostředí. Ve smyslu § 36 odst. 1 stavebního zákona jsou tyto plochy navrženy k územní ochraně za účelem prověření možnosti jejich budoucího využití. Nejedná se o umístění konkrétního záměru, ale o prověření budoucího účelu. Teprve na základě tohoto prověření může být územní rezerva přeměněna na plochu se stanoveným způsobem využití.

Skladebné části územního systému ekologické stability dle stavebního zákona nepodléhají potřebě vyhodnocení. Vymezování prvků ÚSES je obecně bráno jako záměr s pozitivním dopadem na životní prostředí i veřejné zdraví. Skladebné části ÚSES jsou brány jako hodnoty a limity území při hodnocení jiných záměrů.

Zhodnocení vlivů je provedeno pro oblasti životního prostředí a veřejného zdraví, ve kterých je kladen důraz na zhodnocení vlivů zejména vzhledem k charakteristikám a problémům životního prostředí a veřejného zdraví v rámci řešeného území, které jsou uvedeny v kapitolách 4 a 5. Jedná se o tyto oblasti:

- Obyvatelstvo a lidské zdraví
- Biologická rozmanitost, fauna, flora
- Půda a horninové prostředí
- Vodní režim
- Ovzduší a klima
- Krajina
- Kulturní dědictví, hmotné statky

Zhodnocení vlivů z hlediska charakteru a rozsahu dopadu je provedeno pomocí těchto vlivů:

- **Přímý vliv** je vliv přímo působící na danou složku životního prostředí.

- **Sekundární vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí nepřímo přes jinou (druhou) složku životního prostředí (např. ovlivnění zdravotního stavu dřevin v důsledku ovlivnění kvality půd).
- **Krátkodobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provádění realizace záměru.
- **Střednědobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí, jenž není spojen výhradně s realizací záměru, ale nastane v případě realizace záměru v etapách, při nekompletní realizaci záměru či nerealizování doprovodných částí záměru, případně nastane po dobu zkušebního provozu.
- **Dlouhodobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provozu (užívání) zrealizovaného záměru.
- **Trvalý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí, jehož působení je při zachování realizovaného záměru nevratné.
- **Přechodný vliv** je vliv, jehož působení je dáno časově omezenými poměry v území.
- **Pozitivní vliv** je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.
- **Negativní vliv** je vliv narušující danou složku životního prostředí.

Přeshraniční vlivy nebyly hodnoceny, neboť lze předpokládat, že rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví z provedení návrhu změn ÚP budou zanedbatelná, neboť žádná plocha nebude využívána k rizikové činnosti, která by mohla způsobit havárii s mezinárodním dopadem.

Zhodnocení vlivů z hlediska významu je provedeno expertním odhadem vyjádřeným v pěti stupňové Likertově škále:

- **-2** – potenciální významný negativní vliv

Využití plochy/koridoru je pravděpodobně spojeno s potenciálně významným negativním vlivem na složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, sledovaný jev nebo charakteristiku. Zjištění vlivu však automaticky neznamená, že k významně negativnímu ovlivnění vždy dojde. Při hodnocení v této kategorii musí být součástí opatření k vyloučení, minimalizaci nebo kompenzaci vlivů vždy návrh na obsahovou úpravu daného článku změny ÚP.

- **-1** – potenciální mírný negativní vliv

Využitím plochy/koridoru nelze vyloučit vlivy na složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, sledovaný jev nebo charakteristiku. Uplatnění článku je možné za předpokladu zohlednění navrhovaných opatření k vyloučení, omezení nebo kompenzaci vlivů.

- **0** – žádný nebo zanedbatelný vliv

V podrobnosti měřítka změny ÚP nebyl identifikován negativní vliv na složku životního prostředí ani veřejného zdraví; zpracovatel hodnocení nepředpokládá ovlivnění sledovaných jevů nebo charakteristik.

- **+1** – potenciální mírný pozitivní vliv

Využitím plochy/koridoru se předpokládá mírně pozitivní vliv na složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, charakteristiky nebo sledované jevy v dotčeném území.

- **+2** – potenciální významný pozitivní vliv

Využití plochy/koridoru významně pozitivně ovlivní složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, charakteristiky nebo sledované jevy v dotčeném území.

X – v podrobnosti měřítka změny ÚP existenci vlivu nelze vyhodnotit

Zhodnocení kumulativních a synergických vlivů z hlediska charakteru a rozsahu dopadu je provedeno pomocí těchto vlivů:

- **kumulativní vlivy** – vlivy dvou nebo více výroků na jeden sledovaný jev nebo charakteristiku v rámci složky životního prostředí nebo veřejného zdraví, vychází z tzv. složkové analýzy; vlivy dány součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidu dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán
- **synergické vlivy** – vlivy dvou nebo více výroků na dva nebo více sledovaných jevů nebo charakteristik složky životního prostředí nebo veřejného zdraví, případně vlivy dvou nebo více výroků na více složek životního prostředí nebo veřejného zdraví vzniklé koncentrací navrhovaných záměrů v prostorově omezené části řešeného území, vychází z tzv. prostorové analýzy; vlivy vznikající působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí

Zhodnocení vlivů z hlediska významu je provedeno expertním odhadem vyjádřeným slovním komentářem.

Hodnocení kumulativních a synergických vlivů je uvedeno v podkapitole 6.3 na základě výsledků prostorové analýzy v podkapitole 4.2.

Výsledky zhodnocení obsahu výrokové části změn ÚP jsou popsány v hodnotících kapitolách 6 a 7 a rovněž v kap. 12. Kapitola 12 je formulována jako všestranně srozumitelný výtah a souhrn jednotlivých kapitol této dokumentace, včetně zhodnocení změn ÚP jako celku. Závěr tohoto Vyhodnocení, včetně návrhu závěrečného stanoviska, se nachází v kap. 13.

1 STRUČNÉ SHRNTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Obec Horní Bojanovice má platný Územní plán, který nabyl účinnosti dne 22. 10. 2012. Změna č. 1 ÚP je zpracována na základě usnesení Zastupitelstva obce č. 3b, které bylo přijato dne 29. 6. 2022.

1.1 OBSAH DOKUMENTACE A HLAVNÍ CÍLE ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE

Obsah a hlavní cíle návrhu Změny č. 1 územního plánu horní Bojanovice jsou níže uvedeny tak, jak byly na základě usnesení zastupitelstva obce zpracovány zpracovatelem ÚPD ve výrokové části změny územního plánu a jsou tak předmětem vyhodnocení.

OBSAH ZMĚNY

- **Změny v kapitole 3. Urbanistická koncepce včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně**
 - **Změny v podkapitole 3.2. Vymezení ploch přestavby**

Text podkapitoly se nahazuje textem:

V územním plánu je vymezena tato plocha přestavby:

Označení plochy	Způsob využití	Výměra plochy v ha
PI/VL	Výroba a skladování – lehký průmysl	3,367

- **Změny v kapitole 6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách)**
 - **Změny v podkapitole 6.8. Plochy výroby a skladování**

Do přípustného využití ploch výroby a skladování se doplňuje následující podmínka:

- stavby pro občanské vybavení, především pro obchodní prodej, popř. ubytování.

Do podmínek prostorového uspořádání se doplňuje koeficient zeleně takto:

- pro plochu přestavby P1: minimálně 0,25.

1.2 VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Při zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice na životní prostředí je věnována pozornost nadřazeným územně plánovacím dokumentacím a podkladům spolu se základními strategickými a koncepčními dokumenty, se kterými musí být zpracováván návrh změny ÚP v souladu. Strategickým a koncepčním dokumentům, které obsahují požadavky na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví, se věnuje následující kapitola 2. Územně plánovacími dokumenty a podklady se vztahem k územnímu plánu jsou následující:

Politika územního rozvoje České republiky v úplném znění závazném od 01. 09. 2021

Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje ČR byla schválena usnesením vlády ČR č. 276 ze dne 15. 4. 2015. Aktualizace č. 2 Politiky územního rozvoje ČR byla schválena usnesením vlády ČR č. 629 ze dne 2. 9. 2019. Aktualizace č. 3 Politiky územního rozvoje ČR byla schválena usnesením vlády ČR č. 630 ze dne 2. 9. 2019. Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje ČR byla schválena usnesením vlády ČR č. 833 ze dne 17. 8. 2020. Aktualizace č. 4 byla schválena dne 12. 07. 2021 usnesením vlády č. 618.

Řešené území se nenachází ve vymezené rozvojové oblasti či rozvojové ose.

Řešené území se nachází ve specifické oblasti **SOB9 Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.**

Do řešeného území nezasahují žádné plochy nebo koridory dopravní či technické infrastruktury.

Změny územního plánu jsou zpracovány v souladu s republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje, jak je popsáno ve Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – části E.

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizace č. 1 a 2 (úplné znění)

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, ve znění pozdějších aktualizací, jsou platnou územně plánovací dokumentací vydanou Jihomoravským krajem, 1. a 2. aktualizace ZÚR nabyly účinnosti dne 31. 10. 2020.

Změny územní plánu jsou zpracovány v souladu s prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje vycházejících ze zásad územního rozvoje, jak je popsáno ve Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území – části E.

2 ZHODNOCENÍ VZTAHU ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Při hodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice je věnována pozornost nejen nadřazeným územně plánovacím dokumentacím, se kterými musí být změny územního plánu v souladu (viz. kap. 1), ale rovněž koncepčním a strategickým dokumentům, které obsahují cíle v oblasti životního prostředí a veřejného zdraví. Tyto dokumenty jsou rozděleny na dokumenty přijaté na národní a krajské úrovni. Pro dokumenty s cíli ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví) se vztahem ke změně č. 1 územního plánu Horní Bojanovice byly dané cíle vypsány a převzaty do kapitoly 9, kde je zhodnocen jejich vztah ke změně č. 1 územního plánu Horní Bojanovice a zapracování do dokumentace.

Národní úroveň:

Strategický rámec Česká republika 2030
Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016–2025
Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025
Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050
Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR 2015–2020 s výhledem do roku 2030
Národní akční plán adaptace na změnu klimatu, 2017
Politika ochrany klimatu v ČR, 2017
Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky, 2017
Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí
Zdraví 21 – Zdraví pro všechny v 21. století
NEHAP ČR – Národní akční plán pro zdraví a životní prostředí, 1998
Aktualizace Národního programu snižování emisí ČR, 2019
Plán odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024
Plán hlavních povodí České republiky 2007–2027
Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky, 2000
Národní plán povodí Dunaje, 2015
Státní energetická koncepce ČR, 2015
Národní akční plán rozvoje jaderné energetiky v ČR, 2015
Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
Koncepce rozvoje venkova 2021–2027
Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050

Krajská úroveň:

Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje, 2008 (akt. 2010)
Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2021+
Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje 2021–2027
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod CZ06Z, 2020
Aktualizace integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012
Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016–2025
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje, 2019
Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje, 2018–2043
Strategie rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje na roky 2021–2027
Koncepce zachování a obnovy kulturních památek Jihomoravského kraje
Zpráva o životním prostředí v Jihomoravském kraji, 2018
Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2016–2023

Strategický rámec Česká republika 2030

Česká republika 2030 je strategickým rámcem pro dlouhodobý rozvoj české společnosti, jehož cílem je zvyšování kvality života všech obyvatel a obyvatelek České republiky při respektování přírodních limitů. Na základě strukturální analýzy současného stavu a trendů formuluje strategické a specifické cíle, kterých by Česká republika měla do roku 2030 dosáhnout. První tři části (Úvod, Vize a Principy udržitelného rozvoje) definují základní pojetí rozvoje, představují proces vzniku dokumentu a popisují obecnou vizi rozvoje do roku 2030. Následuje shrnutí Analýzy rozvoje v podobě šesti SWOT analýz (přehledu silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb), po jedné pro každou tematickou klíčovou oblast. Tyto SWOT analýzy uvádějí hlavní závěry analytických prací, které předcházely formulaci návrhových částí jednotlivých klíčových oblastí a jejich cílů.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Šetřit vodou ve městech
- Ozelenovat a ekologizovat města
- Decentralizovat městskou energetiku
- Efektivně nakládat s odpadem a co nejvíce jej využívat
- Podporovat elektromobilitu, nemotorovou dopravu a integrovanou veřejnou dopravu

Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016–2025

Strategie představuje základní koncepční dokument definující priority v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Zohledňuje také mezinárodní závazky a navazuje na opatření, definovaná Státní politikou životního prostředí a je provázána i s dalšími koncepčními dokumenty napříč sektory. Aktualizovaná Strategie má za hlavní úlohu vytvořit základní koncepční rámec vycházející ze stávající legislativy a existujících nástrojů, který přispěje ke zlepšení celkového stavu a udržitelnému využívání biodiverzity na území České republiky.

Strategie se snaží zabránit pokračujícímu celkovému úbytku biologické rozmanitosti na území České republiky a zároveň zavést opatření a činnosti, které povedou ke zlepšení stavu a dlouhodobě udržitelnému využití biodiverzity.

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

Program představuje koncepční dokument, který navazuje na Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky a na předchozí aktualizaci Programu z roku 2009, zároveň reaguje na aktuální stav přírody a krajiny a potřeby jejich ochrany. Program zohledňuje současné mezinárodní závazky, především Strategii EU pro oblast diverzity do roku 2020 a Strategický plán Úmluvy o biologické rozmanitosti (CBD) do roku 2020. Přední úlohou aktualizovaného Programu je posílit ochranu přírody a krajiny s cílem zefektivnit využívání stávajících nástrojů a přispět ke zlepšení celkového stavu a k udržitelnému využívání biodiverzity na území České republiky.

Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050

Státní politika životního prostředí České republiky popisuje hlavní problematické oblasti životního prostředí v České republice, na jejichž základě formuluje strategické a specifické cíle, a dává jejich možná řešení skrze příklady typových opatření, jejichž realizace by měla vést k efektivní ochraně životního prostředí a zlepšení jeho stavu. Platnost této Státní politiky životního prostředí je do roku 2030 s výhledem do roku 2050. 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. Následně je pro každou oblast zvlášť vytvořena vize do roku 2050.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Zajišťovat dostupnost vody a zlepšovat její jakost
- Zlepšovat kvalitu ovzduší
- Snižovat hlukovou zátěž a světelné znečištění

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR 2015–2020 s výhledem do roku 2030

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR uvádí do kontextu adaptační opatření navrhovaná v rámci různých strategických sektorových dokumentů a doplňuje směry adaptačních opatření v oblastech, pro které taková opatření nebyla zpracována. Strategie umožňuje komplexní přístup k problematice změny klimatu, k možnostem aktivního předcházení těmto změnám a ke zmírnění nebo eliminaci negativních dopadů na životní podmínky v ČR. Strategie má za cíl zmírnit dopady změn klimatu přizpůsobením se této změně v co největší míře, zachovat dobré životní podmínky a uchovat a případně vylepšit hospodářský potenciál pro příští generace.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Zalesňovat a zatravňovat
- Optimalizovat funkce stávajících nádrží a vodohospodářských soustav
- Obnovovat malé vodní nádrže a zvyšovat jejich spolehlivost
- Zajišťovat variabilitu urbanizovaného území
- Zajišťovat funkční a ekologicky stabilní systém sídelní zeleně
- Zmírňovat následky záplav v urbanizovaném území

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu, 2017

Národní akční plán adaptace na změnu klimatu je implementačním dokumentem Adaptační strategie ČR. V souladu s Adaptační strategií a Strategií EU pro přizpůsobení se změně klimatu je hlavním cílem akčního plánu, prostřednictvím navrhovaných opatření a úkolů, zvýšit připravenost ČR na změnu klimatu, konkrétně zmírnit dopady změny klimatu přizpůsobením se této změně v co největší míře, zachovat dobré životní podmínky a uchovat a případně vylepšit hospodářský potenciál pro příští generace.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Zlepšovat hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích jejich využíváním
- Zmírňovat následky povodní v urbanizovaném území
- Posilovat ekologickou stabilitu a snižovat rizika spojená s teplotou a kvalitou ovzduší v urbanizované krajině

Politika ochrany klimatu v ČR, 2017

Politika ochrany klimatu v České republice nahrazuje dokument Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR z roku 2004. Politika se primárně soustředí na analýzu a návrh možností dostatečné a nákladově efektivní redukce emisí skleníkových plynů v podmínkách ČR. Definuje hlavní cíle a opatření v oblasti ochrany klimatu na národní úrovni tak, aby zajišťovala splnění cílů snižování emisí skleníkových plynů v návaznosti na povinnosti vyplývající z mezinárodních dohod. Tato Politika do roku 2030, s výhledem do roku 2050, by tak měla přispět k dlouhodobému přechodu na udržitelné nízkoemisní hospodářství ČR. V návaznosti na přezkum závazků v rámci Pařížské dohody je na konec roku 2023 naplánována aktualizace dokumentu.

Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky, 2017

Hlavním cílem koncepce je vytvoření strategického rámce pro přijetí účinných legislativních, organizačních, technických a ekonomických opatření k minimalizaci dopadů sucha a nedostatku vody na životy a zdraví obyvatel, hospodářství, životní prostředí a na celkovou kvalitu života v ČR. Koncepce obsahuje rozsáhlou analytickou část, která v České republice doposud chyběla. Koncepce se zaměřuje na strategické cíle pro ochranu před suchem a navrhuje komplex opatření, kterými je možné nepříznivé důsledky sucha a nedostatku vody zmírnit či zcela eliminovat. Je zde definováno pět základních pilířů, které jsou rozvedeny do konkrétních opatření. Opatření vedou k vytvoření jednotné komunikační platformy k suchu, k posílení nebo vytváření nových vodních zdrojů, ke zvýšení objemu vody v půdě úpravami zemědělského hospodaření, což přispěje jak k omezení zemědělského sucha, tak k zachování dostatečných průtoků ve vodních tocích po delší dobu než dosud, a obsahují zásady zodpovědného hospodaření se srážkovými vodami a šetření vodou v různých technologiích.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Podporovat rozvoj vodárenské infrastruktury
- Obnovovat stávající a realizovat nové závlahové nádrže
- Podporovat provádění komplexních pozemkových úprav

Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí

Hlavním cílem Národní strategie je zlepšit zdravotní stav populace ČR a snižovat výskyt nemocí a předčasných úmrtí, kterým lze předcházet. Hlavní vizí je rozvoj systému veřejného zdravotnictví a stabilizace systému prevence nemocí a ochrany a podpory zdraví s nastartováním účinných a dlouhodobě udržitelných mechanismů ke zlepšení zdravotního stavu populace. Cílem je posílení a rozvoj regionálních aktivit v ochraně a podpoře veřejného zdraví a zapojení organizačních struktur státní správy a samosprávy na úrovni krajů, obcí, mikroregionů a dalších územních celků.

Zdraví 21 – Zdraví pro všechny v 21. století

Význam dlouhodobého programu zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky – Zdraví pro všechny v 21. století tkví v tom, že představuje racionální, dobře strukturovaný model komplexní péče společnosti o zdraví a jeho rozvoj, vypracovaný týmy předních světových odborníků z medicínských oborů a odborníků pro zdravotní politiku a ekonomiku. Důležitým cílem Zdraví 21 je snížit rozdíly ve zdravotním stavu uvnitř států a mezi státy Evropy, protože jsou jedním z prvků sociálních nerovností a faktorem, který může ovlivnit stabilitu národních společností.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Navyšovat příležitosti pro obyvatele žít ve zdravých sociálních i ekonomických životních podmínkách doma, ve škole, na pracovišti i v místním společenství

NEHAP ČR – Národní akční plán pro zdraví a životní prostředí, 1998

Národní akční plán pro zdraví a životní prostředí je národní aplikací Evropského akčního plánu (EHAPE), který dohromady tvoří plány jednotlivých států Evropy. NEHAP ČR byl přijat usnesením vlády ČR č. 810 v roce 1998. Dokument obsahuje soubor doporučení, směřujících ke zlepšení životního prostředí a zdravotního stavu populace v ČR. Zabývá se širokou škálou problémů životního prostředí a koncepční podpory zdraví. Na NEHAP navazují místní Akční plány zdraví a životního prostředí (LEHAP).

Aktualizace Národního programu snižování emisí ČR, 2019

Česká republika připravuje Program kontinuálně od roku 2004. Účelem dokumentu je snížit celkovou úroveň znečišťování a znečištění ovzduší v České republice. Program společně s programy zlepšování kvality ovzduší zpracovanými pro jednotlivé zóny a aglomerace definované zákonem o ochraně ovzduší vytváří společný národní strategický rámec ochrany ovzduší. Účelem Programu je na základě analýzy dosavadního vývoje ukazatelů kvality ovzduší a emisí a existujících scénářů očekávaného vývoje znečišťování i znečištění ovzduší stanovit strategický cíl, specifické cíle a priority. Dále formulovat nové scénáře a na jejich základě navrhnout příslušné korekce stávajících opatření a/nebo přijetí dodatečných opatření a příslušných implementačních nástrojů a přispět tak k dalšímu snížení negativního dopadu znečištěného ovzduší na lidské zdraví, ekosystémy a vegetaci a na závěr stanovit další podpůrná opatření.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Snižovat emise ze sektoru silniční dopravy

Plán odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024

Plán odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024 byl schválen vládou 22. 12. 2014. Plán je nástrojem pro řízení odpadového hospodářství ČR a pro realizaci dlouhodobé strategie odpadového hospodářství. Představuje klíčový dokument pro realizaci dlouhodobé strategie nakládání s odpady, obalovými odpady a výrobky s ukončenou životností. Hlavními cíli strategie je jednoznačně přechod k oběhovému hospodářství, předcházení vzniku odpadů, zvýšení recyklace a materiálového využití odpadů. Součástí Plánu je i Program předcházení vzniku odpadů.

Plán hlavních povodí České republiky 2007–2027

Tento první Plán hlavních povodí České republiky představuje dlouhodobou koncepci oblasti vod, integruje záměry a cíle resortních politik, navazuje na Koncepci vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství a Státní politiku životního prostředí. Spolu s dalšími souvisejícími státními politikami a resortními koncepcemi vytváří rámec pro formování politiky péče o území České republiky komplementární s politikou Evropské unie. Rámcové cíle Plánu hlavních povodí České republiky jsou ochrana vod jako složky životního prostředí, ochrana před povodněmi a dalšími škodlivými účinky vod a udržitelné užívání vodních zdrojů a hospodaření s vodou pro zajištění požadavků na vodohospodářské služby, zejména pro účely zásobování pitnou vodou.

Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky, 2000

Strategie je prvním uceleným dokumentem tohoto druhu v České republice, neboť až dosud nebyla tato oblast systémově řešena. Prioritou se po prodělaných povodních stala oblast odstraňování povodňových škod, zatímco preventivní opatření nejsou uspokojivě rozvíjena. Strategie ochrany před povodněmi je dokument, který na základě zkušeností z průběhů povodní a s ohledem na stav technických a právních norem a organizačních předpisů formuluje další postup ke snížení jejich ničivých účinků. Strategie vytváří rámec pro definování konkrétních postupů a preventivních opatření ke zvýšení systémové ochrany před povodněmi v České republice. Jejím cílem je rovněž vytvořit základ pro rozhodování veřejné správy jak při výběru konkrétní realizace opatření pro ochranu před povodněmi, tak i pro usměrňování rozvoje území. Významným úkolem Strategie je rovněž definovat rozsah odpovědnosti systému povodňové ochrany na úrovni subjektů vytvářející linii: stát – orgány samosprávy – občanská a podnikatelská veřejnost.

Národní plán povodí Dunaje, 2015

Proces plánování v oblasti vod má úroveň mezinárodní a národní. Na mezinárodní úrovni je zpracováván Mezinárodní plán oblasti povodí Dunaje, jehož součástí je i na národní úrovni zpracovaný Národní plán povodí Dunaje. Mezinárodní část plánu oblasti povodí Dunaje řeší úkoly, které jsou relevantní pro celou mezinárodní oblast povodí, formuluje společné strategie pro významné problémy nakládání s vodami, které je třeba sledovat a koordinovat na mezinárodní úrovni, a shrnuje významné informace z národních částí plánů povodí zpracovaných na území jednotlivých států v oblasti povodí Dunaje. Národní plán povodí se skládá z kapitol: Charakteristiky části mezinárodní oblasti povodí Dunaje na území České republiky; Užívání vod a dopady lidské činnosti na stav vod; Monitoring a hodnocení stavu; Cíle pro povrchové vody, podzemní vody a chráněné oblasti vázané na vodní prostředí; Souhrn a opatření k dosažení cílů; Souhrn výsledků ekonomické analýzy užívání vod.

Konkrétní opatření pro nakládání s vodami v povodí Dunaje jsou popsány v plánech dílčích povodí – Moravy a přítoků Váhu, Dyje a ostatních přítoků Dunaje, které jsou v současnosti ve schvalovací fázi.

Státní energetická koncepce ČR, 2015

Státní energetická koncepce byla usnesením vlády ČR aktualizována v roce 2015 na následujících 25 let. Hlavním posláním koncepce je zajistit spolehlivou, bezpečnou a k životnímu prostředí šetrnou dodávku energie pro potřeby obyvatelstva a ekonomiky ČR, a to za konkurenceschopné a přijatelné ceny za standardních podmínek. Současně je jejím cílem zabezpečit nepřerušované dodávky energie v krizových situacích v rozsahu nezbytném pro fungování nejdůležitějších složek státu a přežití obyvatelstva. V neposlední řadě je jejím cílem také zajistit stabilní a předvídatelné podnikatelské prostředí, efektivní státní správu a dostatečnou a bezpečnou energetickou infrastrukturu.

Národní akční plán rozvoje jaderné energetiky v ČR, 2015

Dokument Národní akční plán rozvoje jaderné energetiky v ČR navazuje na Státní energetickou koncepci a v mezích jejího strategického zadání transformuje dílčí cíle tohoto dokumentu do konkrétních realizačních kroků. Realizační kroky a role státu jsou popsány v oblastech, jakými jsou regulace v oblasti jaderné bezpečnosti; zajištění dlouhodobě udržitelné infrastruktury potřebné pro výstavbu; dlouhodobý bezpečný provoz jaderných zařízení a jejich vyřazování z provozu; ukládání jaderného odpadu všech kategorií, a to jak z jaderné energetiky, tak i jaderného výzkumu, medicíny a průmyslu; výzkum v oblasti jaderné energetiky nebo školství a vzdělávání. Dokument vychází z poznání, že stát má v oblasti energetiky zcela zásadní roli. Nejdůležitější rolí státu je stanovit jasnou dlouhodobou politiku v oblasti hospodářství, energetiky a životního prostředí s odpovídající základnou v oblasti legislativy a institucionálního rámce.

Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017

Jedná se o strategický dokument ve smyslu kompetenčního zákona, který vyjadřuje cíle státu v oblasti nerostných surovin v souladu s potřebami hospodářského a společenského rozvoje, včetně ochrany životního prostředí. Surovinová politika je obecně formulována tak, aby pomohla zajistit potřebné nerostné suroviny pro českou ekonomiku a současně umožnila surovinovému průmyslu potřebný rozvoj. Dokument hodnotí jednotlivé suroviny potřebné pro národní hospodářství s ohledem na jejich těžbu, zásoby a ložiska či spotřebu.

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+

Ambicí Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ je stanovit hlavní cíle regionálního rozvoje v horizontu 7 let, resp. definovat v souladu se zákonem o podpoře regionálního rozvoje hlavní cíle regionální politiky státu v období let 2021–2027. Hlavním smyslem Strategie je identifikovat, ve kterých tematických oblastech je potřebný či žádoucí územně specifický přístup, a definovat, jaké (odlišné)

intervence by měly být realizovány v odlišných územních kontextech tak, aby byla podporována konkurenceschopnost, snižovány regionální disparity a nalézána řešení podporující udržitelný rozvoj území.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Zlepšovat dopravní spojení mezi metropolemi a významnými středoevropskými centry osídlení, posílit kvalitní dopravní spojení mezi metropolemi a jejich zázemím, zvyšovat atraktivitu jiných způsobů dopravy než individuální automobilové dopravy a zlepšovat propojení různých módů dopravy.
- Zajišťovat občanskou vybavenost v dostatečném rozsahu a dostupnosti v jádrech metropolitních oblastí, suburbíích i v širším zázemí a omezovat riziko vzniku sociální polarizace a segregovaných či vyloučených lokalit.
- Efektivně využívat zastavěné území, omezovat zastavování volné krajiny vyvolávané růstem metropolitních území, rozšiřovat a propojovat plochy a hmoty zeleně v intravilánech a zefektivnit hospodaření s vodou a energiemi v metropolitních územích.
- Zlepšovat napojení aglomerací na blízká, velká sídla za hranicemi a na sousední aglomerace nebo metropole, zlepšit dopravu mezi jádery aglomerací a jejich zázemím a zlepšovat podmínky pro atraktivitu jiných způsobů dopravy než individuální automobilové dopravy.
- Efektivně řešit problémy životního prostředí spojené s koncentrací velkého množství obyvatel a adaptovat aglomerace na změnu klimatu.
- Zlepšovat dopravní dostupnost v rámci regionu.
- Zajišťovat dobrou dopravní dostupnost v rámci regionu i ve vazbě na aglomerace a metropole.

Koncepce rozvoje venkova 2021–2027

Koncepci rozvoje venkova zpracovalo Ministerstvo pro místní rozvoj ČR jako základní koncepční materiál pro strategické řízení rozvoje venkova tak, aby byl zajištěn dynamický a vyvážený rozvoj regionů ČR. Koncepce rozpracovává územní dimenzi podpory regionálního rozvoje ve vztahu k venkovu, a to i s ohledem na různorodost venkova.

Koncepce vznikla na bázi partnerského přístupu a její jednotlivé části byly průběžně projednávány v rámci Pracovní skupiny pro rozvoj venkova Rady vlády pro udržitelný rozvoj. Skládá ze čtyř základních částí. První část obsahuje vstupní metodické informace ohledně vymezení/definice venkova pro účel realizace Koncepce. Jedná se o vymezení zájmového území Koncepce, tzn. území, na které se vztahují definované rozvojové cíle. Druhá, analytická část, sestává z analýzy sociální a ekonomické situace venkova, definice jeho typologie, která je výsledkem kvantitativní analýzy řady socioekonomických ukazatelů, a rozsáhlé analýzy problémů a potřeb venkova. Třetí část je částí strategickou a obsahuje definici cílů a aktivit k dosažení rozvoje venkova. Stanovené cíle a aktivity reagují na problémy a rozvojové potřeby venkova identifikované v analytické části Koncepce. Zohledňují i různorodost českého venkova – územní zaměření jednotlivých cílů a aktivit je definováno na základě stanovené typologie venkova. Čtvrtá část obsahuje základní informace ohledně implementace Koncepce.

Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050

Vize dopravní soustavy České republiky z hlediska dlouhodobého předpokládá, že Česká republika a její jednotlivé regiony budou vybaveny dopravní soustavou, která uspokojí požadavky přepravních potřeb jak v osobní, tak nákladní dopravě, bude podporovat udržitelný vývoj ekonomiky, a zároveň inkluzivní politiku namířenou na strukturálně znevýhodněné regiony a jejich obyvatele. Tento dopravní systém bude zároveň splňovat požadavky z hlediska udržitelnosti, což znamená, že bude neutrální z hlediska vlivu na globální (nejen klimatické) změny (z hlediska mitigace i adaptace), bude mít co

nejmenší vliv na veřejné zdraví, bude jen minimálně ovlivňovat biodiverzitu, přírodu a krajinu a bude vyváženě využívat přírodní zdroje na bázi obnovitelnosti tak, aby nezvyšoval dluh vůči budoucím generacím. Vize bude naplňována v rámci jednotlivých strategických cílů: udržitelná mobilita, územní soudržnost a společnost 4.0 v dopravě. Dopravní politika je vrcholovým dokumentem pro sektor doprava, jehož cíle jsou dále rozpracovány v návazných plánech, koncepcích, strategiích a procesech.

Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje, 2008 (akt. 2010)

Koncepce je základním strategickým materiálem rozvoje oblasti ochrany přírody a krajiny na území Jihomoravského kraje. Zabývá se stanovením cílů ochrany v oblasti ÚSES, lesní ekosystémy, zemědělské ekosystémy, vodní ekosystémy, ekosystémy antropogenně podmíněných stanovišť ostatních ploch, obecná ochrana druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, krajinný ráz, ZCHÚ, zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin a památné stromy.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Optimalizovat vymezení a průběžné hodnocení ÚSES regionální a místní úrovně.
- Zachovávat stávající plochy pozemků určených k plnění funkcí lesa.
- Zabezpečovat rozvoj a údržbu segmentů venkovské krajiny sloužících ke zvýšení biodiverzity krajiny.
- Uplatňovat zájmy ochrany krajinného rázu při stanovování regulativů v ÚPD.

Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2021+

Strategický dokument, který do roku 2030 definuje vize, specifické cíle a tematická opatření, jejichž prostřednictvím má dojít k udržitelnému rozvoji JMK. Strategická část je strukturována do samostatných prioritních os: vzdělávání a sport; zdravotní a sociální oblast; dopravní infrastruktura a obslužnost území; životní prostředí, technická infrastruktura, rozvoj venkova a zemědělství; konkurenceschopnost, podnikání, inovace a výzkum; veřejná správa, občanská vybavenost, kultura, cestovní ruch a bezpečnost.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Rozvíjet síť bezpečných cyklostezek včetně doprovodné infrastruktury.
- Podporovat obnovitelné zdroje energie.
- Rozvíjet technickou infrastrukturu.
- Zajistit odpovídající kapacity a kvality doprovodné infrastruktury cestovního ruchu.
- Využívat nástroje územního plánování pro efektivní péči o krajinu v obcích a efektivní rozvoj obcí.
- Podporovat a propojovat procesy strategického plánování a územního plánování.
- Podporovat regeneraci brownfieldů.

Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje 2021–2027

RIS JMK je základní koncepcí Jihomoravského kraje a statutárního města Brna pro rozvoj ekonomické konkurenceschopnosti a vytváření hodnoty díky zavádění inovací. Je určena všem aktérům v inovačním ekosystému, kteří mají zájem skrze své individuální aktivity strukturovaně přispívat k růstu životní úrovně v regionu. Vizí strategie je otevřená a sebevědomá společnost podporující inovativní prostředí, ve kterém je radost podnikat, pracovat a žít. Strategickými cíli jsou: domov globálně úspěšných podnikatelů; zakořeněné zahraniční korporace s vysokou autonomií; mladí lidé připraveni měnit svět; dostatek odborníků pro znalostní ekonomiku; výzkum s dopadem na byznys a společnost; otevřený a atraktivní inovační ekosystém; brněnský region jako laboratoř budoucnosti.

Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod CZ06Z, 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. 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.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Snižovat emise ze zdrojů znečišťování ovzduší (vytápění) pro benzo(a)pyren.
- Podporovat zavedení vytápění využívající OZE.

Aktualizace integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012

Aktualizace Programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje je zpracována dle § 7 odst. 7 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), v platném znění, který mimo jiné ukládá krajským úřadům povinnost aktualizovat své programy ke zlepšení kvality ovzduší v tříletých intervalech. Účelem programů ke zlepšení kvality ovzduší je identifikovat taková opatření a projekty, jejichž realizace povede ke zlepšování kvality ovzduší a ve výsledku k dosažení přípustných úrovní znečištění ovzduší stanovených právními předpisy. V programu jsou navrženy celkem 3 priority: snížení emisní zátěže suspendovanými částicemi PM10 a PM2,5 včetně navázaných škodlivin (PAH, TK); snížení emisí prekurzorů troposférického ozónu; udržení podlimitní zátěže ostatních škodlivin stanovených platnou legislativou.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Vymístit zdroje emisí tuhých znečišťujících látek mimo obydlené oblasti.
- Omezit emise oxidu dusíku z dopravy.

Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016–2025

Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje je zásadním strategickým dokumentem v oblasti odpadového hospodářství Jihomoravského kraje na období deseti let. Plán definuje 4 základní strategické cíle: předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů; minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí; udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se evropské „recyklační společnosti“; maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje, 2019

Účelem Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (dále jen PRVK JMK) je stanovení základní koncepce optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou a odkanalizování a čištění odpadních vod sídel Jihomoravského kraje. Je zpracován s výhledem do roku 2050 a zahrnuje zhodnocení stávajícího stavu zásobování vodou a odkanalizování měst a obcí s návrhem výhledového řešení, včetně výpočtu investičních nákladů jednotlivých staveb a jejich realizace v doporučených časových horizontech. Mezi prioritní cíle náleží zabezpečovat rozvoj vodohospodářské infrastruktury vodovodů, kanalizací a ČOV a její kvalitní provázání v souladu s požadavky právních předpisů Evropských společenství. Dalším prioritním cílem je zdokonalit systém zabezpečení vodohospodářských služeb obyvatelstvu za mimořádných událostí následkem sucha, povodní, nebo krizových situací.

Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje, 2018–2043

Podstatou návrhové části koncepce je definice strategických (dlouhodobých) a operativních (krátkodobých) cílů, kterých by mělo být dosaženo určitými opatřeními různé formy a povahy. Současně

by měly být definovány různé variantní scénáře rozvoje, jež by demonstrovaly různý stupeň dosažení cílů (různou preferenci priorit) v případech, kdy by je nebylo možné zcela splnit. Strategické rozvojové cíle se zaměřují především na oblast bezpečnosti, hospodárnosti a udržitelnosti. Strategickými cíli koncepce jsou: zvýšit bezpečnost a spolehlivost zásobování energií; zlepšit hospodárnost užití energie; podporovat udržitelný rozvoj.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Rozvíjet energetickou infrastrukturu a soustavu zásobování tepelnou energií.
- Využívat obnovitelné a druhotné zdroje energie včetně energetického využívání odpadů.

Strategie rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje na roky 2021–2027

Strategie cestovního ruchu Jihomoravského kraje na roky 2021–2027 (dále jen Strategie) je střednědobý strategický dokument v oblasti cestovního ruchu. Strategie stanoví výchozí rámec pro koncepční rozvoj Jihomoravského kraje v oblasti cestovního ruchu, kterým se řídí při svém rozhodování. Strategie je standardně rozdělena na analytickou, strategickou (návrhovou) a implementační část. Předmětem návrhové části je vlastní strategie rozvoje cestovního ruchu, která byla navržena na základě analýzy a syntézy dostupných informací o stavu tohoto odvětví v Jihomoravském kraji. Specifickými cíli strategie jsou: podpořit inovaci nabídky ve vztahu k aktuálním trendům cestovního ruchu; profesionalizovat úroveň destinační spolupráce na území kraje; zlepšit účinnost marketingové komunikace cestovního ruchu v kraji a turistických oblastí; využít cestovního ruchu jako nástroj prosperity kraje a jejich obyvatel.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Podporovat rozvoj infrastruktury pro cyklistiku a cyklistickou dopravu.

Koncepce zachování a obnovy kulturních památek Jihomoravského kraje

Zpracování Koncepce zachování a obnovy kulturních památek Jihomoravského kraje (dále jen Koncepce JMK) se opírá o dva základní dokumenty. Prvním dokumentem, který vytyčuje legislativní prostor pro Koncepci JMK, je zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Druhým dokumentem, který v obecné rovině vymezuje předmět koncepce, je usnesení vlády ČR ze dne 22.4.1998 č. 278 o Koncepci účinnější péče o památkový fond v České republice do roku 2005, předložený Ministerstvem kultury ČR (dále jen Koncepce MK ČR). Koncepce MK ČR je výchozím dokumentem, na který Koncepce JMK navazuje a který v oblastech, kde to reálná situace v památkové péči JMK umožňuje, dále konkretizuje. Dlouhodobými cíli památkové péče v JMK jsou: stabilizovat památkový fond v trvale přijatelném stavu; zajistit pro památkovou péči potřebné (přiměřené) financování; osvětovým působením ovlivňovat vztah občanů k památkám; prezentovat a propagovat památky; spolupracovat s vlastníky památek; zajistit vhodné využívání památek; navrhovat vytváření systému programů, které pokryjí nejdůležitější záměry památkové péče.

Zpráva o životním prostředí v Jihomoravském kraji, 2018

Zprávy o životním prostředí v krajích ČR jsou počínaje rokem 2015 (tedy počínaje Zprávami o životním prostředí v krajích ČR za rok 2014) každoročně zpracovávány na základě zákona č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zprávy o životním prostředí v krajích ČR se zabývají charakteristikou stavu a vývoje životního prostředí v jednotlivých krajích ČR, jejich aktuálními problémy a aktivitami. Představují významný podklad informací pro politické činitele, odborné pracovníky státní a veřejné správy, i pro širokou veřejnost na národní a regionální úrovni. Zpráva hodnotí životní prostředí dle tematických celků. Mezi tyto tematické celky patří ovzduší, voda, příroda a krajina, lesy, zemědělství, průmysl a energetika, doprava a odpady.

Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2016–2023

Hlavním cílem koncepce je zpracovat aktuální stav rozvoje cyklodopravy, cykloturistiky, sítě cyklistických tras a cyklostezek v Jihomoravském kraji a navrhnout krátkodobá a dlouhodobá opatření, která povedou k udržení a dalšímu efektivnímu rozvoji cyklistiky na území Jihomoravského kraje v období let 2016–2023. Při návrhu opatření byl brán zřetel na těchto pět oblastí: bezpečnost dopravy cyklistů; infrastruktura pro cyklisty; realizace a údržba páteřní sítě cyklotras; marketing a propagace; optimalizace, údržba a realizace značení.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Navyšovat bezpečnost cyklistů budováním cyklostezek a komunikací vhodných pro cyklisty.
- Realizovat významné projekty na území kraje.

3 ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE

Obec Horní Bojanovice se nachází v Jihomoravském kraji cca 40 km jižně od města Brna u dálnice D2 nedaleko Hustopečí, které jsou pro Horní Bojanovice obcí s rozšířenou působností. Celková rozloha činí 837 ha a počet obyvatel čítá 664. Území obce se rozkládá v údolí potoka Pramenka mezi Slunečným vrchem (283 m n.m.) a Dlouhým Kněžským vrchem (316 m n.m.) v mírně zvlněné krajině ve výběžku Ždánického lesa. Obec je tvořena jedním uceleným sídlem, kdy jednotlivá obydlí jsou postavena v jedné linii podél komunikací. Nezastavěné území obce je pokryto sady, vinicemi, obdělávanými poli a v severní části rovněž porostem listnatého lesa. Společnou katastrální hranici mají Horní Bojanovice s k.ú. Boleradice, Kurdějov, Starovičky, Velké Pavlovice a Němčičky.

3.1 OBYVATELSTVO A LIDSKÉ ZDRAVÍ

Obyvatelstvo

Horní Bojanovice jsou velmi dobře dostupné po dálnici z Brna do Břeclavi a dále do Bratislavy. K datu 31. 12. 2021 bylo v Horních Bojanovicích evidováno 664 obyvatel, přičemž průměrný věk činí 44,3 let. Za posledních 10 let, tedy od roku 2011 došlo k nárůstu o 35 obyvatel. Od roku 2016 bylo v Horních Bojanovicích dokončeno 6 bytů. V obci se nachází mateřská škola, domov pro seniory, obchod, knihovna a ordinace praktického lékaře

Lidské zdraví

Územím prochází silnice III. třídy číslo 4217, která není příliš využívána k dopravě do jiných lokalit, než jsou obce při jejím vedení. Na dané komunikaci nebylo ani v roce 2020 prováděno sčítání dopravy. Hluková zátěž obyvatelstva a vibrace z dopravy nejsou v Horních Bojanovicích problémem.

V obci se nachází sběrný dvůr pro separovaný sběr odpadu do sběrných nádob a svoz separovaného i komunálního odpadu je zajištěn soukromou společností.

Dle systému evidence kontaminovaných míst SEKM jsou na území obce Horní Bojanovice evidováno jedno kontaminované místo. Jedná se o skládku TKO Bílá Labuť u silnice nedaleko zemědělského areálu.

3.2 BIOLOGICKÁ ROZMANITOST, FAUNA, FLORA

Biologická rozmanitost, fauna a flora

Regionálně fyto geografické členění ČR řadí území Horních Bojanovic do fyto geografické oblasti Panonské Termofytikum, zastoupené fyto geografickým okrskem 20b – Hustopečská pahorkatina.

Rostlinný pokryv, který je pro tuto oblast přirozený a který by se zde vytvořil za předpokladu vyloučení jakékoliv další činnosti člověka, je na většině území sprašová doubrava (*Quercus petraea*, *Q. pubescens* a *Q. robur*), v části území od západu přes zastavěné území pak prvosienková dubohabřina (*Primulo veris-Carpinetum*).

Nejrozšířenějším biotopem v území jsou subkontinentální formace stepních pastvin a panonské lesy se sprašovými doubravami spolu s přírodními a polopřírodními křovinatými porosty na vápenatých substrátech.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o intenzivně využívanou krajinu pro zemědělství, není fauna zastoupena bohatým množstvím druhů. V krajině se vyskytují klasičtí zástupci české fauny, jakým se z šelem např. kuna lesní (*Martes martes*), liška obecná (*Vulpes vulpes*), z dravců káně lesní (*Buteo buteo*) a ze spárkaté zvěře např. srnec obecný (*Capreolus capreolus*).

Ochrana přírody

Do území ze severu v rámci porostu lesa zasahuje do území evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000 **Přední kout**. Lokalita je chráněna z důvodu zachování přirozených habitatů polopřirozených suchých trávníků a facií křovin na vápnatých podložích (Festuco-Brometalia). Lokalita obsahuje význačná naleziště vstavačovitých druhů, Panonských šípákových doubrav a Eurosibiřských stepních doubrav. Prioritním druhem je roháč obecný.

V jihovýchodní části území se u hranic s Němčičkami nachází evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000 **Stračí**, která je současně přírodní památkou. Lokalita je chráněna pro vzácné stepní trávníky vyskytující se na vápnatých podložích. V lokalitě se vyskytují druhy suchomilných rostlin, jako je například fialově kvetoucí pětiprstka hustokvětá, vstavač vojenský, drobnější žlutě kvetoucí hlaváček nebo hvězdnice. Na biotop je vázána i řada bezobratlých živočichů.

Migrace

Pouze severní část k.ú. Horní Bojanovice v rámci nadregionálního biocentra spadá do migračně významného území. Z důvodu významného zemědělského využívání není zbytek území vhodný pro migraci velkých savců.

3.3 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŮDA

3.3.1 Horninové prostředí

Geologie a geomorfologie

Geomorfologicky náleží území obce Horní Bojanovice do Alpsko-himalájského systému, provincie Západní Karpaty, subprovincie Vnější Západní Karpaty, oblast Středomoravské Karpaty, celek Ždánický les. Severozápadní část území spadá do okrsku Divácká vrchovina, jihovýchodní část pak do okrsku Němčičská vrchovina. Území Horních Bojanovic je pokryto především horninami vápnatého jílovce, pískovce a podřízeně slepence.

Radonový index

Radonový index geologického podloží určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v dané geologické jednotce. Hlavním zdrojem radonu, pronikajícího do objektů, jsou horniny v podloží stavby. Radonový index je klasifikován třemi základními kategoriemi – nízká, střední a vysoká a jednou přechodnou kategorií – nízká až střední. Území Horních Bojanovic se vyznačuje nízkým radonovým indexem.

Přírodní zdroje, nerostné bohatství, poddolovaná a sesuvná území

V k.ú. Horních Bojanovic nejsou evidována ložiska nerostných surovin, důlní činnost ani plochy sesuvů ani poddolovaná území.

3.3.2 Půda (ZPF a PUPFL)

Na vápnatých horninách v území jsou zastoupeny především půdní typy hnědozem modální a černozem modální. Podíl zemědělské půdy z celkové výměry k.ú. Horní Bojanovice činí 77,5 %, z čehož největší zastoupení má orná půda, dále ovocné sady, vinice a rovněž trvalý travní porost. Lesní pozemky zaujímají necelých 15 % plochy území. Zastoupeny jsou lesy zvláštního určení, lesy ochranné i lesy hospodářské.

Ekologická stabilita území a eroze

Ekologická stabilita území je nejvíce ovlivněna skladbou pokryvu povrchu daného území a jeho sklonitostí. Jak vyplynulo výše, tři čtvrtiny území k.ú. Horní Bojanovice jsou pokryty zemědělskou půdou, z čehož největší zastoupení má orná půda na mírně svažitéch polích. Koefficient ekologické stability tak pro území činí pouze 1,2. Obdělávané pole svažující se k zastavěnému území obce jsou dle dat Ministerstva zemědělství ohroženy zejména vodní erozí.

3.4 VODNÍ REŽIM

Povrchové vody

Řešené území se nachází v povodí Dunaje, v dílčím povodí řeky Dyje. Jediným vodním útvarem, který se v území nachází, je potok Pradlenka pramenící severně od obce. Pod Hustopečemi se Pradlenka, jejíž hydrologické pořadí je 4-17-01-005, vlévá do Štinkovky.

V řešeném území se nevyskytuje žádný významný vodní tok podle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činnosti souvisejících se správou vodních toků.

Podzemní vody

Podzemní vody v řešené oblasti patří k útvaru podzemní vody základní vrstvy Středomořské Karpaty – severní část, rajón 3230 Středomořské Karpaty, který je z hlediska chemického stavu útvaru hodnocen ve vyhovujícím stavu.

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)

CHOPAV jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- (a) zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- (b) odvodňovat lesní pozemky,
- (c) odvodňovat zemědělské pozemky,
- (d) těžít rašelinu,
- (e) těžít nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- (f) těžít a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- (g) ukládat radioaktivní odpady.

Vláda tyto oblasti vyhláší nařízením. Do řešeného území nezasahuje žádná Chráněná oblast přirozené akumulace vod.

Zranitelné oblasti

Kvality vod se zejména výrazně dotýká zemědělské hospodaření. Směrnice Rady Evropy 91/676/EHS0 (nitratová směrnice) přijatá Evropskou unií v roce 1991 má za cíl snížit znečištění vod způsobené nebo vyvolané dusičnany ze zemědělských zdrojů a zajistit tak dostatek pitné vody. Pro uplatnění nitrátové směrnice v podmínkách ČR bylo požadavkem vymezit na základě monitoringu znečištěných nebo znečištění ohrožených povrchových a podzemních vod zranitelné oblasti, což bylo provedeno nařízením vlády č. 103/2003 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech (předpis byl zrušen nařízením vlády č. 262/2012). Pro hospodaření ve zranitelných oblastech je stanoven tzv. akční program, zahrnující povinná opatření pro používání a skladování hnojiv, střídání plodin, provádění protierozních opatření apod.

Zranitelné oblasti jsou území, kde se vyskytují:

- povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout,
- povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Řešené území neleží ve zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem.

Citlivé oblasti

Celé území ČR je vyhlášeno za citlivou oblast, tedy i k.ú. Horních Bojanovic.

Vodní zdroje

Na území Horních Bojanovic se vyskytují vodní zdroje včetně ochranná pásma. jedná se o pramen u č. p. 103 jižně od zemědělského areálu a studnu u č. p. 45.

Záplavová území a ochrana před povodněmi

V řešeném území se není vymezeno záplavové území, počítá se však se zařízením protipovodňové ochrany.

3.5 KLIMA A OVZDUŠÍ

3.5.1. Klima

Základní klimatické charakteristiky

Z hlediska klimatických poměrů leží obec v teplé oblasti. Klimatické podmínky jsou dány nadmořskou výškou a orografickými poměry řešeného území, které podle klimatologické charakteristiky (Quitt, 1971) spadá do teplé oblasti T4.

V teplé oblasti T4 je jaro velmi krátké a teplé, léto je velmi dlouhé, velmi suché a velmi teplé, podzim je velmi krátký a teplý, zima je velmi krátká, teplá, suchá až velmi suchá.

3.5.2. Ovzduší

Bodové a liniové zdroje znečištění

V řešeném území nejsou evidovány žádné bodové ani liniové zdroje znečištění ovzduší.

Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví

Podle § 7 odstavce 4 zákona o ochraně ovzduší č. 86/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve Věstníku MŽP každoročně seznam zón a aglomerací, v kterých jsou vymezeny oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší jsou území, kde je překročena hodnota imisního limitu u jedné nebo více znečišťujících látek. Imisní limity jsou stanoveny pro oxid siřičitý, částice frakce PM₁₀, oxid dusičitý, olovo, oxid uhelnatý a benzen. Cílové limity pro ochranu lidského zdraví jsou stanoveny pro kadmium, arsen, nikl, benzo(a)pyren (indikátor znečištění polycyklickými aromatickými uhlovodíky), troposférický ozon a nově též částice frakce PM_{2,5} v městských pozadíových lokalitách (nařízení vlády č. 42/2011 Sb., ze dne 2.2.2011).

Podle ročenky Českého hydrometeorologického ústavu Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2020 nebyly v rámci řešeného území obce překračovány imisní limity ani cílové imisní limity znečišťujících látek v ovzduší. Tak jako na většině území ČR je na území Horních Bojanovic překračován cílový limit pro ochranu zdraví vzhledem k troposférickému ozonu. Vznik přízemního ozonu je výsledkem řetězce fotochemických reakcí tzv. prekurzorů emisí, kterými jsou těkavé organické látky v ovzduší (VOC) s oxidy dusíku (NOx). Většina těchto látek je produkována mobilními zdroji, tj. dopravou, ale jako prekurzory působí též přírodní těkavé látky (izopren, izoprenoidy), produkované např. lesními ekosystémy.

3.6 PŘÍRODA A KRAJINA

Krajina a krajinný ráz

Obec Horní Bojanovice se nachází v mírném údolí uprostřed intenzivně využívané krajiny pro zemědělství a pěstivatelství. Krajinný pokryv tak tvoří převážně orná půda, sady a vinice. Pouze na severu území zůstal zachován porost listnatého lesa.

Krajinný ráz je kategorií smyslového vnímání, je utvářen přírodními a kulturními prvky, složkami a charakteristikami, jejich vzájemným uspořádáním, vazbami a projevy v krajině. Krajinný ráz v České republice a popis krajiny z hlediska jejich přírodních, socioekonomických a kulturněhistorických vlastností je hodnocen s použitím třech rámcových krajinných typologických řad (Rámcové krajinné typy, Löw a kol., 2006):

- rámcové typy sídelních krajin
- rámcové typy využití krajin
- rámcové typy georeliéfu krajin.

Při použití této typologie se katastrální území Horních Bojanovic rozkládá z hlediska typu sídelních krajin v krajině starého sídelního typu Pannonika. Z hlediska reliéfu se jedná o krajinu plošin a pahorkatin. Podle využití se severní výběžek území řadí do lesozemědělské krajiny, zbytek území do zemědělské krajiny.

Převážná většina území spadá dle ZÚR JMK do krajinné oblasti Kyjovsko a Hustopečsko, ve které se jedná o výskyt oblastí se shodným krajinným typem polní, lesopolní a urbanizované pravěké sídlení krajiny pannonica. Požadavky na uspořádání a využití území se zabývají především podporou ekologicky šetrného zemědělství, navyšování ekologické stability území a zachováním rázovitosti krajiny s charakteristickou strukturou osídlení.

Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (dále ÚSES) je podle § 3 písmene a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě

blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb.

Územní systém ekologické stability je celistvá síť, tvořená biocentry a biokoridory, které se podle významu, kvality a plochy rozlišují na nadregionální, regionální a lokální. Biocentra zabezpečují prostor pro vývoj populací rostlin a živočichů typických pro odpovídající ekosystémy. Jsou to oblasti umožňující trvalé přežití vybraných taxonů (tj. skupin konkrétních organismů) tím, že jim poskytují dostatečné potravní i úkrytové možnosti. Biokoridor je lineární úsek krajiny, který umožňuje migraci organismů mezi jednotlivými biocentry.

V k.ú. Horní Bojanovice jsou zastoupeny nadregionální, regionální i lokální skladebné části ÚSES. Jedná se o:

- Nadregionální biocentrum NRBC 107 Přední kout
- Nadregionální biokoridor K 157T
- Nadregionální biokoridor K 158T
- Regionální biocentrum RBC JM 48
- Lokální biocentrum 1–4
- Lokální biokoridor 1–7

Významné krajinné prvky

V pojetí zákona č. 114/92 Sb. o ochraně přírody a krajiny, § 3 jsou to „ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, které utvářejí její vzhled nebo přispívají k udržení její stability“. Významnými krajinnými prvky (dle § 3 zákona) jsou v podmínkách řešeného území lesy, vodní toky, údolní nivy. Registrované významné krajinné prvky nejsou v území evidovány.

Památné stromy

V k.ú. Horní Bojanovice se nevyskytují žádné evidované památné stromy.

3.7 KULTURNÍ DĚDICTVÍ, HMOTNÉ STATKY

Kulturní dědictví

Kolonizační ves Horní Bojanovice byla založená ve 13. století, přesněji v roce 1298. V průběhu staletí se v její držbě vystřídala řada šlechtických rodů (mimo jiné páni z Kunštátu, Pernštejnové nebo Drnovští z Drnovic). V obci je nadále živá silná tradice pěstování vína, zejména červeného. V obci se nachází staré vinné sklepy vyhloubené za domy ve břehu. V obci se dosud rovněž udržují lidové zvyky, zejména krojované hody, které se konají na svátek svatého Vavřince. Hlavní památkou obce je kostel sv. Vavřince na pozdně románském půdorysu z doby po polovině 13. století, který je spolu s kaplí naproti kostelu nemovitou kulturní památkou. Architektonicky cennými stavbami jsou dále hasičská zbrojnice, sýpka, kaple sv. Floriána a stavby architekta Poláška.

Ve východní a jihozápadní části obce se vyskytuje území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie ve smyslu § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Rekreace a cestovní ruch

Horní Bojanovice jsou dobře dostupné po dálnici D2. Územím prochází Velkopavlovická vinařská cyklostezka a severem území také modrá turistická trasa. Pro odpočinek v obci slouží areál odpočinku a sportu, tvořený lesoparkem a řadou sportovišť, jako jsou tenisové kurty, hřiště a koupaliště.

3.8 PŘEDPOKLAD VÝVOJE, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE

V případě, že by nebyla schválena Změna č. 1 územního plánu Horní Bojanovice, zůstává v platnosti stávající územní plán. V území by tak nedošlo k vymezení plochy přestavby, která mění funkční využití části zemědělského areálu z využití plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu na využití plochy pro výrobu a skladování. Tím by nedošlo k vytvoření podmínek pro nové využití stávajícího zchátralého areálu. Zároveň by tím nedošlo k potenciálnímu nárůstu dopravy na silnici č. 4217 v úseku od daného areálu k dálnici D2.

3.9 VZTAH MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI

Územní plán nebo jeho změny jsou územně plánovací dokumentace, které mají za úkol v území koordinovat zájmy mnoha odlišných oblastí, které si mohou vzájemně odporovat. Obecně nejviditelnějším příkladem je vymezování nové dopravní infrastruktury v okolí města, aby se hlavní zátěž zejména z tranzitní dopravy neodehrávala v centru města a tím nezatěžovala obyvatele hlukem, vibracemi a emisemi do ovzduší, která má však v důsledku za následek zábor půdního fondu nebo přírodních lokalit s bohatou faunou a florou.

Hlavním úkolem územního plánu je tak koordinovat všechny zájmy v území s cílem umožnit aspoň jejich částečný rozvoj a naplnění, aby vzniklo prostředí, ve kterém se vedle sebe v harmonii mohou rozvíjet jak obyvatelstvo se svými dnešními různorodými potřebami, tak příroda a historické památky.

Pro naplnění tohoto úkolu je proto důležité ctít několik zásadních požadavků na rozvoj, kterými jsou zejména:

- proporcionalita a uměřenost,
- harmonie a komplexnost,
- koordinace a synergie,
- soběstačnost a šetrnost,
- regionálnost a kontextualismus.

4 CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Kapitola 3 definovala složky životního prostředí a v nich jednotlivé charakteristiky ŽP a lidského zdraví, s uvedením jejich aktuálního stavu. Záměry změn mohou mít potenciální vliv právě na uvedené charakteristiky životního prostředí a veřejného zdraví. Následující kapitola uvádí jednotlivé charakteristiky v rámci složek životního prostředí, které by mohly být záměry změn ovlivněny. Vytváří tak rámec pro hodnocení vlivů záměrů změn a uvádí indikátory na základě kterého je hodnocení provedeno.

4.1 SLOŽKOVÁ ANALÝZA

Biologická rozmanitost, fauna, flora

V oblasti biologické rozmanitosti, fauna a flóra může mít záměr změny potenciální vliv na tyto charakteristiky:

- Natura 2000 – evropsky významná lokalita
- přírodní památka
- migračně významné území

Horninové prostředí a půda

V oblasti horninové prostředí a půda může mít záměr změny potenciální vliv na tyto charakteristiky:

- zemědělský půdní fond
- pozemky určené k plnění funkcí lesa
- ekologická stabilita
- plochy s výskytem vodní a větrné eroze

Vodní režim

V oblasti vodního režimu může mít záměr změny potenciální vliv na tyto charakteristiky:

- citlivé oblasti
- vodní zdroje
- podzemní a povrchové vody

Klima a ovzduší

V oblasti klima a ovzduší může mít záměr změny potenciální vliv na tyto charakteristiky:

- oblast s překračováním cílového limitu pro ochranu zdraví vzhledem k troposférickému ozonu

Krajina

V oblasti krajiny může mít záměr změny potenciální vliv na tyto charakteristiky:

- územní systém ekologické stability

Kulturní dědictví, hmotné statky

V oblasti kulturní dědictví a hmotné statky může mít záměr změny potenciální vliv na tyto charakteristiky:

- archeologické naleziště I. kategorie
- nemovitá kulturní památka

4.2 PROSTOROVÁ ANALÝZA

Prostorová analýza byla provedena pomocí GIS analýzy průmětu navrhovaných ploch (zastavitelných a přestavbových) a návrhových koridorů (a to i těch, které vyplývají ze ZÚR JMK) ve vztahu k jednotlivým složkám a dílčím charakteristikám životního prostředí (uvedených v podkapitole 4.1). Pozornost byla věnována i stavovým plochám, které rovněž mohou generovat samostatně nebo ve spojitosti s návrhovými negativní vlivy na jednu nebo více složek životního prostředí nebo lidské zdraví.

Z prostorové analýzy nevzešly žádné další charakteristiky životního prostředí, které by mohly být ohroženy.

5 SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

5.1 KRAJINA

- nízký koeficient ekologické stability

Změna ÚP vymezuje plochu přestavby v nevyužívaném zemědělském areálu, ve které může potenciálně změnou využití dojít k vyšší intenzitě zastavění než v původní ploše. Tímto může dojít k rozšíření rozlohy zpevněných ploch neschopných zasakování dešťové vody a růstu vegetace.

6 ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu

6.1 ROZSAH A ZPŮSOB ZHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

6.1.1 Věcný rozsah zhodnocení

Zhodnocení bylo provedeno pro vybraný obsah výrokové části Změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice, jak je uveden v kapitole č. 1.

Hodnocen pro potenciální výskyt všech uvedených typů vlivů na složky životního prostředí a veřejného zdraví byl záměr vymezení plochy přestavby P1/VL pro způsob funkčního využití výroba a skladování – lehký průmysl v lokalitě stávajícího zemědělského areálu namísto původního funkčního využití zemědělské a lesnické výroby.

Změny v podkapitole 6.8. „Plochy výroby a skladování“ spočívající v přidání možnosti realizace občanského vybavení, především pro obchodní prodej, popř. ubytování, do přípustného využití a úprava prostorového uspořádání hodnoceny nebyla, neboť nepředpokládají negativní dopad na složky životního prostředí ani lidské zdraví.

6.1.2 Způsob zhodnocení

V platném Územním plánu Horní Bojanovice je předmětná plocha vymezena jako plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu. Jižní část areálu, která není předmětem změny, je vymezena jako plocha pro výrobu a skladování. Vymezení plochy přestavby v severní části areálu z využití lesnické a zemědělské výroby rovněž na využití obecněji chápané výroby a skladování s možností realizace i obchodního prodeje znamená širší možnosti využití nevyužívaných budov bývalého zemědělského areálu.

Dle dodaných podkladů o předpokládaných záměrech realizovaných na dané ploše se bude jednat o zachování stávajících 5 budov o celkově rozloze cca 0,5 ha a dále zachování a oproti stávajícímu stavu menší rozšíření zpevněných ploch pro příjezd a parkování automobilů pro obsluhu hal. Rozsah zpevněných manipulačních a jiných ploch bude představovat cca 0,9 ha. Zbýlé cca 2 ha jsou nyní pokryty zelenými plochami schopnými zasakování dešťové vody, z toho cca 0,7 ha je pokryta vzrostlou zelení, která tvoří zelenou bariéru kolem celého areálu. U zelených ploch se počítá s jejich zachováním.

Navýšení dopravy pro obsluhu areálu se u nákladních automobilů do 3,5 tun předpokládá cca 34 aut za týden, u osobních automobilů se předpokládá provoz cca 80 aut za týden. Příjezd do areálu se předpokládá po stávající silniční komunikaci č. 4217, která ve směru od napojení na dálnici neprochází zastavěným územím obce.

Za účelem zachytávání dešťové vody ze střech bude v areálu vybudovaná retenční nádrž, ze které bude voda znovu využita. Pro energetickou soběstačnost areálu je plánována realizace FV panelů na střechách budov.

6.2 VÝSTUP ZHODNOCENÍ

Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhované plochy přestavby včetně vlivů sekundárních, krátkodobých, střednědobých, dlouhodobých, trvalých, přechodných, kladných a záporných je provedeno formou hodnotící tabulky. V rámci závěrů zhodnocení nejsou uplatňovány požadavky z platných právních předpisů. Celková koncepce změny ÚP je pak hodnocena v kap. 7 v rámci porovnání variant.

Záměr	Popis záměru, upřesnění									
P1/LV	Plocha přestavby pro funkční využití pro plochy výroby a skladování – lehký průmysl									
Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti										
Téma	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Hodnocení míry vlivu	Přímé	Nepřímé	Sekundární	Krátkodobé	Střednědobé	Dlouhodobé	Přechodné	Trvalé
Obyvatelstvo a lidské zdraví	Bez vlivu Vymezená plocha přestavby se nachází mimo obydlené části obce. Potenciální nárůst dopravy z obsluhy plochy se pohybuje cca kolem 5 nákladních aut a 8 osobních automobilů za den. Jejich provoz se bude odehrávat mimo obydlené části obce, nepředpokládá se tak negativní vliv na obyvatelstvo zvýšeným hlukem nebo vibracemi z dopravy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologická rozmanitost, fauna a flora	Bez vlivu Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území na ploše dříve využívaného zemědělského areálu s plánovaným obdobným zachováním poměru zastavěných a zelených ploch.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horninové prostředí a půda	Bez vlivu Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území na ploše dříve využívaného zemědělského areálu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodní režim	Bez vlivu Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území na ploše dříve využívaného zemědělského areálu s plánovaným obdobným zachováním poměru zastavěných a zelených ploch. Pro zadržování a znovuvyužití dešťové vody ze střech budov je plánována realizace retenční nádrže.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 1 ÚP HORNÍ BOJANOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
A-SPEKTRUM s.r.o.

Klima a ovzduší	Bez vlivu Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území na ploše dříve využívaného zemědělského areálu s plánovaným obdobným zachováním poměru zastavěných a zelených ploch. Potenciální nárůst dopravy z obsluhy plochy se pohybuje cca kolem 5 nákladních aut a 8 osobních automobilů za den. Jejich provoz se bude odehrávat mimo obydlené části obce, nepředpokládá se tak negativní vliv na obyvatelstvo zvýšeným znečištěním ovzduší z dopravy.	0	0	0	0	0	0	0	0	
Krajina	Bez vlivu Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území na ploše dříve využívaného zemědělského areálu s plánovaným obdobným zachováním poměru zastavěných a zelených ploch. Plocha se nachází v méně viditelné lokalitě a od okolí se oddělena vzrostlou zelení.	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kulturní dědictví a hmotné statky	Bez vlivu Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území na ploše dříve využívaného zemědělského areálu.	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kumulativní a synergické vlivy										
Nezjištěno.										
Závěry a doporučení										
Závěr:	Záměr lze realizovat při splnění podmínek SEA.									
Návrh podmínek SEA:	- Pro zajištění zachování stávajících zelených ploch v rámci vymezené plochy přestavby stanovit koeficient zeleně: minimálně 0,25.									

6.3 ZHODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ

Popis hodnocení

K posuzování kumulativních a synergických vlivů na životní prostředí Nejvyšší správní soud v rozsudku ze dne 31.1.2013, č.j. 4 AOS 1/2012-105, uvedl, že „nelze trvat na tom, aby ve vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů byly výslovně zapracovány veškeré záměry obsažené v zásadách územního rozvoje a jejich možné hromadné a skupinové vlivy na životní prostředí v kombinaci s každým dalším záměrem, který je v zásadách územního rozvoje vymezen, nýbrž je dostačující, pokud dojde ke zhodnocení kumulativních a synergických vlivů pouze mezi záměry, kde relevantní vlivy tohoto druhu vůbec přicházejí v úvahu, a to buď s ohledem na povahu a rozsah záměrů, k jejichž kombinaci dochází, nebo v důsledku zjištění učiněných v rámci řádně prováděného procesu pořizování zásad územního rozvoje.“ I přesto však bylo v reakci na rozsudek – 4 AOS 1/2013 – 133 učiněno posouzení možnosti výskytu potenciálních kumulativních a synergických vlivů se záměry již se v území vyskytujícími, nebo vyskytujícími se za hranicemi kraje.

Zhodnocení vlivů z hlediska charakteru a rozsahu dopadu je provedeno pomocí těchto vlivů:

- **kumulativní vlivy** – vlivy dvou nebo více výroků na jeden sledovaný jev nebo charakteristiku v rámci složky životního prostředí nebo veřejného zdraví, vychází z tzv. složkové analýzy; vlivy dány součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidu dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán
- **synergické vlivy** – vlivy dvou nebo více výroků na dva nebo více sledovaných jevů nebo charakteristik složky životního prostředí nebo veřejného zdraví, případně vlivy dvou nebo více výroků na více složek životního prostředí nebo veřejného zdraví vzniklé koncentrací navrhovaných záměrů v prostorově omezené části řešeného území, vychází z tzv. prostorové analýzy; vlivy vznikající působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí

Zhodnocení vlivů z hlediska významu je provedeno expertním odhadem vyjádřeným slovním komentářem.

Závěr zhodnocení

Po provedení složkové i prostorové analýzy řešeného území a analýze záměrů vymezených v platné územně plánovací dokumentaci spolu se záměrem vymezeným v rámci hodnocené koncepce nedošlo k identifikaci výskytu kumulativních a synergických vlivů na životní prostředí ani lidské zdraví.

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

Návrh změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice je dle zadání řešen invariantně. Jedinou možnou variantou vedle navrhované je tak varianta nulová, tedy pokračování rozvoje města dle platného územního plánu bez provedení změny.

7.1 METODA VYHODNOCENÍ A JEJÍ OMEZENÍ

Metoda

Pro hodnocení variant řešení, tedy pokračování rozvoje obce dle platného ÚP nebo dle ÚP se zapracovanou změnou č. 1, bylo postupováno jednodušším způsobem, více koncepčně zaměřeným než v případě hodnocení jednotlivých záměrů daných změn ÚP, jak je uvedeno v kap. 6 tohoto vyhodnocení.

Pro vyjádření podoby vlivu byla použita tří stupňová škála:

- - – potenciální negativní vliv
- 0 – žádný nebo zanedbatelný vliv
- + – potenciální pozitivní vliv

Oblasti životního prostředí a veřejného zdraví zůstaly totožné, jedná se o tyto oblasti:

- Obyvatelstvo a lidské zdraví
- Biologická rozmanitost, fauna a flora
- Horninové prostředí a půda
- Vodní režim
- O vzduší a klima
- Příroda a krajina
- Kulturní dědictví a hmotné statky

Hodnocení variant řešení v uvedených oblastech životního prostředí a veřejného zdraví pak bylo zaměřeno zejména na podmínky pro naplňování cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví vycházejících ze strategických dokumentů popsanych v kapitole 2 a souhrnně uvedených v kapitole 9.

Omezení – neurčitost dokumentu

Pro veškeré použité metody je důležitým omezením zhodnocení míra nejistoty v určení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Toto omezení vychází z charakteru územně plánovací dokumentace a jejího právního významu. ÚPD mimo jiné vymezuje plochy a koridory, určuje regulativy funkčního využití a vytváří celkovou koncepci sídla, které mohou mít vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Svými kroky tak ÚPD tvoří podmínky pro realizaci staveb a dalších činností v území, které však musí být následně povolovány v řízeních podle stavebního zákona na základě podrobných dokumentací. Územně plánovací dokumentace tak neumožňuje identifikovat zcela přesně konkrétní pozitivní a negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Důvodem je neznalost podrobnosti výsledného řešení záměru.

7.2 POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů Variant Řešení A Jejich Zhodnocení

Územní plán Horní Bojanovice (stav)	Územní plán Horní Bojanovice se zapracovanou změnou č. 1 (návrh)
Obyvatelstvo a lidské zdraví	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované plochy přestavby se nepředpokládá změna stavu v oblasti lidského zdraví.
Biologická rozmanitost, fauna a flora	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované plochy přestavby se nepředpokládá změna stavu v oblasti biologická rozmanitost, fauna a flora.
Horninové prostředí a půda	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované plochy přestavby se nepředpokládá změna stavu v oblasti horninové prostředí a půda.
Vodní režim	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované plochy přestavby se nepředpokládá změna stavu v oblasti vodní režim.
Ovzduší a klima	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované plochy přestavby se nepředpokládá změna stavu v oblasti ovzduší a klima.
Krajina	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované plochy přestavby se nepředpokládá změna stavu v oblasti krajina.
Kulturní dědictví a hmotné statky	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované plochy přestavby se nepředpokládá změna stavu v oblasti kulturní dědictví a hmotné statky.
Souhrnné zhodnocení	
V případě schválení změny č. 1 nedojde ke změně stavu v žádné z hodnocených oblastí životního prostředí ani lidského zdraví oproti stávajícímu stavu při platnosti územního plánu.	

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

V rámci této kapitoly jsou souhrnně uvedena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na složky životního prostředí a veřejné zdraví. V rámci opatření nejsou uplatňovány požadavky z platných právních předpisů.

Z vyhodnocení nevyplývají žádné zjištěné nebo předpokládané závažné záporné vlivy na životní prostředí.

9 ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Obyvatelstvo a lidské zdraví

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Optimalizovat odpadové hospodářství s ohledem na ochranu zdraví lidí a životního prostředí a efektivně s odpadem nakládat a co nejvíce jej využívat (omezit skládkování, vytvořit podmínky pro vybudování sběrných dvorů).	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>
Snižovat hlukovou zátěž a světelné znečištění.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>
Navyšovat příležitosti pro obyvatele žít ve zdravých sociálních i ekonomických životních podmínkách doma, ve škole, na pracovišti i v místním společenství zajištěním občanské vybavenosti (včetně sportovišť), bydlení a možností podnikání v dostatečném rozsahu a dostupnosti.	Cíl zapracován. Změna č. 1 ÚP Horní Bojanovice vymezují plochu přestavby i pro komerční využití.
Navyšovat bezpečnost cyklistů budováním cyklostezek a komunikací vhodných pro cyklisty.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>

Biologická rozmanitost, fauna a flora

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Chránit hodnoty krajiny, její vzhled i typické znaky, přírodní funkce i přírodní hodnoty krajiny.	Cíl zapracován. Změna č. 1 ÚP Horní Bojanovice vymezuje plochu přestavby v lokalitě stávajícího zemědělského areálu, tedy nedochází k dalšímu rozšiřování zastavěného území.
Zachovat a chránit přirozená společenstva, udržovat druhovou pestrost území a vytvářet vhodné životní podmínky pro vzácné a chráněné druhy rostlin.	Cíl zapracován. Změna č. 1 ÚP Horní Bojanovice vymezuje plochu přestavby v lokalitě stávajícího zemědělského areálu, tedy nedochází k dalšímu rozšiřování zastavěného území.

Horninové prostředí a půda

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Snižovat rizika eroze půdy.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>

Vodní režim

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Optimalizovat funkce stávajících vodních nádrží a vodohospodářských soustav, zvyšovat jejich spolehlivost a obnovovat zaniklé vodní nádrže.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>
Podporovat rozvoj vodárenské infrastruktury pro zajištění dostupnosti vody a zlepšení její jakosti a využívání bez zbytečných ztrát.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>
Zlepšovat hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích jejich využíváním.	Cíl zapracován. Změna č. 1 ÚP Horní Bojanovice vymezuje plochu přestavby, ve které se předpokládá realizace retenční nádrže pro zachytávání a znovu využívání dešťové vody ze střech stávajících budov.
Zmírňovat možné následky záplav v urbanizovaném území vhodnými opatřeními.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>

Klima a ovzduší

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Podporovat elektromobilitu, nemotorovou dopravu a integrovanou veřejnou dopravu s cílem snižovat emise ze sektoru silniční dopravy a tím zlepšovat kvalitu ovzduší.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>
Zlepšovat dopravní spojení jak v rámci regionu, tak mezi metropolemi a významnými středoevropskými centry osídlení.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>
Zvyšovat atraktivitu jiných způsobů dopravy (ekologicky šetrnějších) než individuální automobilové dopravy a zlepšovat propojení různých módů dopravy, včetně koncepčního rozvíjení systému sportovních stezek (cyklo, inline, běžecké) s důrazem na bezpečnost.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>

Krajina

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Posilovat ekologickou stabilitu zachováním vysokého podílu rozmanitých a esteticky vyvážených ploch, omezovat zastavování volné krajiny.	Cíl zapracován. Změna č. 1 ÚP Horní Bojanovice vymezuje plochu přestavby v lokalitě stávajícího zemědělském areálu, tedy nedochází k dalšímu rozšiřování zastavěného území do volné krajiny.
Vytvořit funkční systém ekologické stability a zajistit jeho ochranu a management.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>
Zajistit ochranu stanovených estetických hodnot v krajinné oblasti (významný krajinný horizont, dominantní vrch, krajinná osa, významný vyhlídkový bod, kulturní krajinná dominanta) před jejich znehodnocením či pohledovým narušením a zajistit tak jejich celistvost a obraz v krajině.	Cíl zapracován. Změna č. 1 ÚP Horní Bojanovice vymezuje plochu přestavby v lokalitě stávajícího zemědělském areálu, tedy nedochází k dalšímu rozšiřování zastavěného území s potenciálním vlivem na krajinu.

Kulturní dědictví a hmotné statky

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Zachovávat a obnovovat kulturní dědictví a lépe využívat jeho potenciál pro cestovní ruch a další ekonomické aktivity.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice.</i>

10 NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Monitorovací ukazatele se obecně využívají před realizací a po provedení záměru ke srovnání změn, které záměr způsobil. Cílem stanovení indikátorů je identifikování oblastí možných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Relevantní indikátory lze často stanovit až po předložení konkrétního projektu, který podrobně popisuje daný záměr.

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v § 10h zavazuje předkladatele koncepcí, 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. Tento požadavek je obsažen také v § 55 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, který stanoví, že pořizovatel je povinen nejméně jednou za 4 roky předložit zastupitelstvu obce zprávu o uplatňování územního plánu. Součástí této zprávy by měly být popsány vlivy uplatňování územního plánu na životní prostředí.

Pro sledování vlivu předkládaného návrhu Změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice nejsou doporučeny žádné indikátory, neboť obsah změny nepředpokládá vliv na složky životního prostředí ani lidské zdraví.

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

Pro rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a lidské zdraví pro přijetí změny č. 1 ÚP Horní Bojanovice Vyhodnocení SEA navrhuje tyto požadavky:

Plocha P1/VL:

- pro zajištění zachování stávajících zelených ploch v rámci vymezené plochy přestavby stanovit koeficient zeleně: minimálně 0,25.

12 NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

12.1 PŘEDMĚT VYHODNOCENÍ A JEHO STRUKTURA

Zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice na životní prostředí bylo dáno Stanoviskem č.j. JMK 69131/2022 vydaným Krajským úřadem Jihomoravského kraje, Odborem životního prostředí dne 10. 05. 2022 v souladu s ust. § 22 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Vyhodnocení vlivů bylo zpracováno držitelem osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění.

Vyhodnocení vlivů bylo provedeno pro obsah výrokové části změny ÚP, jak je uveden v kapitole 1, u kterého bylo expertním posouzením rozhodnuto, zda může mít určitá část návrhu změny ÚP potenciální dopad na životní prostředí a lidské zdraví, či nikoli. Míra podrobnosti hodnocení odpovídá míře podrobnosti, v jaké jsou dané části v rámci návrhu změny ÚP definovány nebo vymezeny. V rámci závěrů zhodnocení nejsou uplatňovány požadavky z platných právních předpisů.

12.2 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA ÚZEMÍ OBCE HORNÍ BOJANOVICE

Obyvatelstvo a lidské zdraví

Horní Bojanovice jsou velmi dobře dostupné po dálnici z Brna do Břeclavi a dále do Bratislavy. K datu 31. 12. 2021 bylo v Horních Bojanovicích evidováno 664 obyvatel, přičemž průměrný věk činí 44,3 let.

Územím prochází silnice III/4217, která není příliš využívána k dopravě do jiných lokalit, než jsou obce při jejím vedení. Hluková zátěž obyvatelstva a vibrace z dopravy nejsou v Horních Bojanovicích problémem.

Dle systému evidence kontaminovaných míst SEKM jsou na území obce Horní Bojanovice evidováno jedno kontaminované místo.

Biologická rozmanitost, fauna a flora

Nejrozšířenějším biotopem v území jsou subkontinentální formace stepních pastvin a panonské lesy se sprašovými doubravami spolu s přírodními a polopřírodními křovinatými porosty na vápenatých substrátech.

Do území ze severu v rámci porostu lesa zasahuje do území evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000 Přední kout (zachování přirozených habitatů polopřirozených suchých trávníků a fací křovin na vápnitých podložích). V jihovýchodní části území se u hranic s Němčičkami nachází evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000 Stračí (chráněna pro vzácné stepní trávníky vyskytující se na vápnitých podložích), která je současně přírodní památkou.

Pouze severní část k.ú. Horní Bojanovice v rámci nadregionálního biocentra spadá do migračně významného území. Z důvodu významného zemědělského využívání není zbytek území vhodný pro migraci velkých saveců.

Horninové prostředí a půda

Geomorfologicky náleží území obce Horní Bojanovice do Alpsko-himalájského systému, provincie Západní Karpaty, subprovincie Vnější Západní Karpaty, oblast Středomoravské Karpaty, celek Ždánický les. Severozápadní část území spadá do okrsku Divácká vrchovina, jihovýchodní část pak do okrsku Němčičská vrchovina.

Území Horních Bojanovic se vyznačuje nízkým radonovým indexem a nejsou v něm evidována žádná ložiska nerostných surovin, důlní činnost ani plochy sesuvů ani poddolovaná území.

Podíl zemědělské půdy z celkové výměry k.ú. Horní Bojanovice činí 77,5 %, z čehož největší zastoupení má orná půda, dále ovocné sady, vinice a rovněž trvalý travní porost. Lesní pozemky zaujímají necelých 15 % plochy území. Koeficient ekologické stability pro území činí pouze 1,2. Obdělávané pole svažující se k zastavěnému území obce jsou dle dat Ministerstva zemědělství ohroženy zejména vodní erozí.

Vodní režim

Řešené území se nachází v povodí Dunaje, v dílčím povodí řeky Dyje. Jediným vodním útvarem, který se v území nachází, je potok Pradlenka pramenící severně od obce. Pod Hustopečemi se Pradlenka, jejíž hydrologické pořadí je 4-17-01-005, vlévá do Štinkovky.

Podzemní vody v řešené oblasti patří k útvaru podzemní vody základní vrstvy Středomořské Karpaty – severní část, rajón 3230 Středomořské Karpaty. V řešeném území se není vymezeno záplavové území.

Do řešeného území nezasahuje žádná chráněná oblast přirozené akumulace vod, ani se území nenachází ve zranitelné oblasti. Celé území však spadá do citlivé oblasti.

Klima a ovzduší

Z hlediska klimatických poměrů leží obec v teplé oblasti. Klimatické podmínky jsou dány nadmořskou výškou a orografickými poměry řešeného území, které podle klimatologické charakteristiky (Quitt, 1971) spadá do teplé oblasti T4.

V řešeném území nejsou evidovány žádné bodové ani liniové zdroje znečištění ovzduší. Podle ročenky Českého hydrometeorologického ústavu Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2020 nebyly v rámci řešeného území obce překračovány imisní limity ani cílové imisní limity znečišťujících látek v ovzduší. Tak jako na většině území ČR je na území Horních Bojanovic překračován cílový limit pro ochranu zdraví vzhledem k troposférickému ozonu.

Příroda a krajina

Obec Horní Bojanovice se nachází v mírném údolí uprostřed intenzivně využívané krajiny pro zemědělství a pěstitelství. Krajinný pokryv tak tvoří převážně orná půda, sady a vinice. Pouze na severu území zůstal zachován porost listnatého lesa. Katastrální území Horních Bojanovic se rozkládá z hlediska typu sídelních krajů v krajině starého sídelního typu Pannonika. Z hlediska reliéfu se jedná o krajinu plošin a pahorkatin. Podle využití se severní výběžek území řadí do lesozemědělské krajiny, zbytek území do zemědělské krajiny.

Převážná většina území spadá dle ZÚR JMK do krajinné oblasti Kyjovsko a Hustopečsko, ve které se jedná o výskyt oblastí se shodným krajinným typem polní, lesoplní a urbanizované pravěké sídlení krajiny pannonica. V k.ú. Horní Bojanovice jsou zastoupeny nadregionální, regionální i lokální

skladebné části ÚSES. Registrované významné krajinné prvky ani památné stromy nejsou v území evidovány.

Kulturní dědictví a hmotné statky

Kolonizační ves Horní Bojanovice byla založená ve 13. století, přesněji v roce 1298. V průběhu staletí se v její držbě vystřídala řada šlechtických rodů (mimo jiné páni z Kunštátu, Pernštejnové nebo Drnovští z Drnovic). V obci je nadále živá silná tradice pěstování vína, zejména červeného. V obci se nachází staré vinné sklepy vyhloubené za domy ve břehu. V obci se dosud rovněž udržují lidové zvyky, zejména krojované hody, které se konají na svátek svatého Vavřince. Hlavní památkou obce je kostel sv. Vavřince na pozdně románském půdorysu z doby po polovině 13. století, který je spolu s kaplí naproti kostelu nemovitou kulturní památkou. Architektonicky cennými stavbami jsou dále hasičská zbrojnice, sýpka, kaple sv. Floriána a stavby architekta Poláška. Horní Bojanovice jsou dobře dostupné po dálnici D2. Územím prochází Velkopavlovická vinařská cyklostezka a severem území také modrá turistická trasa.

12.3 METODA HODNOCENÍ NÁVRHU ZMĚNY Č. 1 ÚP HORNÍ BOJANOVICE

Zhodnocení vlivů je provedeno pro oblasti životního prostředí a veřejného zdraví, ve kterých je kladen důraz na zhodnocení vlivů zejména vzhledem k charakteristikám a problémům životního prostředí a veřejného zdraví v rámci řešeného území. Jedná se o tyto oblasti:

- Obyvatelstvo a lidské zdraví
- Biologická rozmanitost, fauna, flora
- Půda a horninové prostředí
- Vodní režim
- Ověduší a klima
- Krajina
- Kulturní dědictví, hmotné statky

Zhodnocení vlivů z hlediska charakteru a rozsahu dopadu je provedeno pomocí těchto vlivů:

- **Přímý vliv** je vliv přímo působící na danou složku životního prostředí.
- **Sekundární vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí nepřímou přes jinou (druhou) složku životního prostředí (např. ovlivnění zdravotního stavu dřevin v důsledku ovlivnění kvality půd).
- **Krátkodobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provádění realizace záměru.
- **Střednědobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí, jenž není spojen výhradně s realizací záměru, ale nastane v případě realizace záměru v etapách, při nekompletní realizaci záměru či nerealizování doprovodných částí záměru, případně nastane po dobu zkušebního provozu.
- **Dlouhodobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provozu (užívání) zrealizovaného záměru.
- **Trvalý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí, jehož působení je při zachování realizovaného záměru nevratné.
- **Přechodný vliv** je vliv, jehož působení je dáno časově omezenými poměry v území.
- **Pozitivní vliv** je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.
- **Negativní vliv** je vliv narušující danou složku životního prostředí.

Přeshraniční vlivy nebyly hodnoceny, neboť lze předpokládat, že rizika pro životní prostředí a veřejné zdraví z provedení návrhu změn ÚP budou zanedbatelná, neboť žádná plocha nebude využívána k rizikové činnosti, která by mohla způsobit havárii s mezinárodním dopadem.

Zhodnocení vlivů z hlediska významu je provedeno expertním odhadem vyjádřeným v pěti stupňové Likertově škále:

- **-2** – potenciální významný negativní vliv

Využití plochy/koridoru je pravděpodobně spojeno s potenciálně významným negativním vlivem na složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, sledovaný jev nebo charakteristiku. Zjištění vlivu však automaticky neznamená, že k významně negativnímu ovlivnění vždy dojde. Při hodnocení v této kategorii musí být součástí opatření k vyloučení, minimalizaci nebo kompenzaci vlivů vždy návrh na obsahovou úpravu daného článku změny ÚP.

- **-1** – potenciální mírný negativní vliv

Využitím plochy/koridoru nelze vyloučit vlivy na složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, sledovaný jev nebo charakteristiku. Uplatnění článku je možné za předpokladu zohlednění navrhovaných opatření k vyloučení, omezení nebo kompenzaci vlivů.

- **0** – žádný nebo zanedbatelný vliv

V podrobnosti měřítka změny ÚP nebyl identifikován negativní vliv na složku životního prostředí ani veřejného zdraví; zpracovatel hodnocení nepředpokládá ovlivnění sledovaných jevů nebo charakteristik.

- **+1** – potenciální mírný pozitivní vliv

Využitím plochy/koridoru se předpokládá mírně pozitivní vliv na složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, charakteristiky nebo sledované jevy v dotčeném území.

- **+2** – potenciální významný pozitivní vliv

Využití plochy/koridoru významně pozitivně ovlivní složku životního prostředí nebo veřejného zdraví, charakteristiky nebo sledované jevy v dotčeném území.

X – v podrobnosti měřítka změny ÚP existenci vlivu nelze vyhodnotit

Zhodnocení kumulativních a synergických vlivů z hlediska charakteru a rozsahu dopadu je provedeno pomocí těchto vlivů:

- **kumulativní vlivy** – vlivy dvou nebo více výroků na jeden sledovaný jev nebo charakteristiku v rámci složky životního prostředí nebo veřejného zdraví, vychází z tzv. složkové analýzy; vlivy dány součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidu dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán
- **synergické vlivy** – vlivy dvou nebo více výroků na dva nebo více sledovaných jevů nebo charakteristik složky životního prostředí nebo veřejného zdraví, případně vlivy dvou nebo více výroků na více složek životního prostředí nebo veřejného zdraví vzniklé koncentrací navrhovaných záměrů v prostorově omezené části řešeného území, vychází z tzv. prostorové analýzy; vlivy vznikající působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí

Zhodnocení vlivů z hlediska významu je provedeno expertním odhadem vyjádřeným slovním komentářem.

12.4 VYMEZENÍ CHARAKTERISTIK, PROBLÉMŮ A JEVŮ, KTERÉ MOHOU BÝT NÁVRHEM ZMĚNY Č. 1 ÚP HORNÍ BOJANOVICE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví

Návrh změny ÚP nepředpokládá negativní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví.

Vlivy na biologickou rozmanitost, faunu a floru

Návrh změny ÚP nepředpokládá negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru.

Vlivy na horninové prostředí a půdu

Návrh změny ÚP nepředpokládá negativní vliv na horninové prostředí a půdu.

Vlivy na vodní režim

Návrh změny ÚP nepředpokládá negativní vliv na vodní režim.

Vlivy na ovzduší a klima

Návrh změny ÚP nepředpokládá negativní vliv na ovzduší a klima.

Vlivy na krajinu

Návrh změny ÚP nepředpokládá negativní vliv na krajinu.

Vlivy na kulturní dědictví a hmotné statky

Návrh změny ÚP nepředpokládá negativní vliv na kulturní dědictví a hmotné statky.

12.5 VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE JAKO CELKU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A LIDSKÉ ZDRAVÍ

Návrh změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice celkově nepředpokládá vznik závažných negativních vlivů na složky životního prostředí ani lidské zdraví.

Velmi mírný potenciální negativní vliv na životní prostředí i lidské zdraví může nastat nárůstem dopravy z důvodu obsluhy nového využití na vymezené ploše přestavby. Nicméně řešená lokalita, ve které je plocha přestavby vymezená, se nachází mimo hlavní obydlenu část obce. Silnice III/4217, která je hlavní obslužnou komunikací pro řešenou lokalitu ze směru od dálnice D2, neprochází obydlenu částí obce a neprochází ani přes významnou přírodní lokalitu.

Pozitivem vymezené plochy přestavby je skutečnost, že se jedná o plochu v rámci zastavěného území a při jejím novém využití, které potenciálně přinese obyvatelům možnosti nového uplatnění a kvalitnější obytné prostředí, nedojde k novým záborům půdy, lesa, změně vodního režimu v území ani zásahu do krajiny nebo chráněných přírodních lokalit.

Pro zachování potenciálu území z hlediska zasakování dešťových vod a zachování biodiverzity v rámci stávající zeleně v předmětné ploše přestavby je stanovena podmínka v podobě koeficientu zeleně v rozsahu minimálně 0,25 celkové rozlohy plochy.

Při splnění podmínky dané tímto vyhodnocením lze konstatovat, že návrh změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice nepředpokládá vznik střetů se složkami životního prostředí ani veřejného zdraví, proto lze k předmětné koncepci vydat souhlasné stanovisko.

13 ZÁVĚR VČETNĚ NÁVRHU STANOVISKA

Předložené „Vyhodnocení vlivů Změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice na životní prostředí“ odpovídá požadavkům přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a požadavkům zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě vyhodnocení významnosti vlivů změny územního plánu na jednotlivé složky životního prostředí a lidské zdraví je možno konstatovat, že při splnění podmínky dané tímto vyhodnocením návrh změny nepředpokládá vznik střetů se složkami životního prostředí ani veřejného zdraví, proto lze k předmětné koncepci vydat souhlasné stanovisko.

NÁVRH STANOVISKA KE ZMĚNĚ Č. 1 ÚZEMNÍMU PLÁNU HORNÍ BOJANOVICE

Orgány kraje v souladu s § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů vydávají

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k posuzované Změně č. 1 územnímu plánu Horní Bojanovice, neboť záměry obsažené ve změně územním plánu nemají a ani nepředpokládají budoucí negativní vliv na životní prostředí ani zdraví obyvatelstva při respektování této podmínky:

Plocha P1/VL:

- pro zajištění zachování stávajících zelených ploch v rámci vymezené plochy přestavby stanovit koeficient zeleně: minimálně 0,25.

SEZNAM ZDROJŮ

Územně plánovací dokumentace:

Politika územního rozvoje České republiky v úplném znění závazném od 01. 09. 2021
Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizace č. 1 a 2 (úplné znění)
Návrh Změny č. 1 územního plánu Horní Bojanovice, Ing. arch. Michal Hadlač, Institut regionálních informací, s.r.o., 2023

Strategické dokumenty:

Strategický rámec Česká republika 2030
Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016–2025
Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025
Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050
Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR 2015–2020 s výhledem do roku 2030
Národní akční plán adaptace na změnu klimatu, 2017
Politika ochrany klimatu v ČR, 2017
Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky, 2017
Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí
Zdraví 21 – Zdraví pro všechny v 21. století
NEHAP ČR – Národní akční plán pro zdraví a životní prostředí, 1998
Aktualizace Národního programu snižování emisí ČR, 2019
Plán odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024
Plán hlavních povodí České republiky 2007–2027
Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky, 2000
Národní plán povodí Dunaje, 2015
Státní energetická koncepce ČR, 2015
Národní akční plán rozvoje jaderné energetiky v ČR, 2015
Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, 2017
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
Koncepce rozvoje venkova 2021–2027
Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050
Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje, 2008 (akt. 2010)
Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2021+
Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje 2021–2027
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod CZ06Z, 2020
Aktualizace integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje, 2012
Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016–2025
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje, 2019
Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje, 2018–2043
Strategie rozvoje cestovního ruchu Jihomoravského kraje na roky 2021–2027
Koncepce zachování a obnovy kulturních památek Jihomoravského kraje
Zpráva o životním prostředí v Jihomoravském kraji, 2018
Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2016–2023

Webové zdroje:

www.vdb.czso.cz
www.chmi.cz

www.eagri.cz
www.nature.cz
www.npu.cz
www.aopkcr.maps.arcgis.com
www.sekm.cz
www.webserver.cz
uir.cz
hornibojanovice.cz

Legislativa (v platném znění):

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví
Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech
Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu
Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
Nařízení vlády č. 277/2020, který mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu

Ostatní zdroje:

Územně analytické podklady SO ORP Hustopeče, 2020
Klimatické oblasti Československa, Quitt E., 1971, 1975
Rámcové krajinné typy, Löw a kol., 2006