

# VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

## ČÁST A

### VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

LEDEN 2024

**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. 7 územního plánu Habartov, vztah k jiným koncepcím .....	12
1.1 OBSAH DOKUMENTACE A HLAVNÍ CÍLE ZMĚNY Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV.....	12
Obsah změny .....	12
1.2 VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.....	14
2 Zhodnocení vztahu Změny č. 7 územního plánu Habartov k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni .....	16
3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna Změna č. 7 územního plánu Habartov.....	28
3.1 OBYVATELSTVO A LIDSKÉ ZDRAVÍ.....	28
Obyvatelstvo .....	28
Lidské zdraví.....	28
3.2 BIOLOGICKÁ ROZMANITOST, FAUNA, FLORA.....	28
Biologická rozmanitost, fauna a flora .....	28
Ochrana přírody .....	29
Migrace .....	29
3.3 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŮDA.....	29
3.3.1 Horninové prostředí.....	29
Geologie a geomorfologie.....	29
Radonový index .....	29
Přírodní zdroje, nerostné bohatství, poddolovaná a sesuvná území.....	29
3.3.2 Půda (ZPF a PUPFL).....	30
Ekologická stabilita území a eroze.....	30
3.4 VODNÍ REŽIM.....	30
Povrchové vody.....	30
Podzemní vody.....	30
Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) .....	30
Zranitelné oblasti.....	31
Citlivé oblasti .....	31
Vodní zdroje.....	31
Záplavová území a ochrana před povodněmi.....	31
3.5 KLIMA A OVZDUŠÍ .....	31
Základní klimatické charakteristiky .....	31
Bodové a liniové zdroje znečištění .....	32
Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší vzhledem k imisním limitům pro ochranu zdraví.....	32
3.6 PŘÍRODA A KRAJINA .....	32
Krajina a krajinný ráz.....	32
Územní systém ekologické stability.....	33
Významné krajinné prvky .....	33
Památné stromy.....	33
3.7 KULTURNÍ DĚDICTVÍ, HMOTNÉ STATKY .....	33
Kulturní dědictví .....	33

Rekreace a cestovní ruch.....	34
3.8 PŘEDPOKLAD VÝVOJE, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV .....	34
3.9 VZTAH MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI .....	34
4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním Změny č. 7 územního plánu Habartov významně ovlivněny.....	35
4.1 SLOŽKOVÁ ANALÝZA .....	35
Biologická rozmanitost, fauna, flora .....	35
Horninové prostředí a půda .....	35
Vodní režim.....	35
Krajina.....	35
Kulturní dědictví, hmotné statky .....	36
4.2 PROSTOROVÁ ANALÝZA .....	36
5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním Změny č. 7 územního plánu Habartov významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti .....	37
5.1 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŮDA.....	37
5.2 KRAJINA.....	37
6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant Změny č. 7 územního plánu Habartov, 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 .....	38
6.1 ROZSAH A ZPŮSOB ZHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ.....	38
6.1.1 Věcný rozsah zhodnocení.....	38
6.1.2 Způsob zhodnocení.....	38
6.2 VÝSTUP ZHODNOCENÍ .....	38
6.3 ZHODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ .....	46
7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení .....	47
7.1 METODA VYHODNOCENÍ A JEJÍ OMEZENÍ.....	47
7.2 POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a Záporných vlivů variant řešení a jejich zhodnocení.....	48
8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.....	49
9 Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny č. 7 územního plánu Habartov a jejich zohlednění při výběru variant řešení .....	50
10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivů Změny č. 7 územního plánu Habartov na životní prostředí .....	53

11	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.....	54
12	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.....	55
12.1	PŘEDMĚT VYHODNOCENÍ A JEHO STRUKTURA .....	55
12.2	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA ÚZEMÍ MĚSTA HABARTOV .....	55
12.3	METODA HODNOCENÍ NÁVRHU ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV .....	57
12.4	VYMEZENÍ CHARAKTERISTIK, PROBLÉMŮ A JEJŮ, KTERÉ MOHOU BÝT NÁVRHEM ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY .....	59
12.5	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV JAKO CELKU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A LIDSKÉ ZDRAVÍ.....	60
13	Závěr včetně Návrhu stanoviska .....	61
	Seznam zdrojů .....	62

## SEZNAM ZKRATEK

ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ZÚR KK	Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje
PÚR ČR	Politika rozvoje České republiky
ÚAP	územně analytické podklady
ORP	obec s rozšířenou působností
OŽP	odbor životního prostředí
KÚ KK	Krajský úřad Karlovarského 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

Město Habartov má platný územní plán ve znění změn č. 1, 2, 3, 4 a 6, který nabyt účinnosti dne 4. 1. 2023. Změna č. 7 ÚP je zpracována na základě usnesení zastupitelstva města č. 27/2022 ze dne 19. 12. 2023, usnesení č. 40/2023 ze dne 27. 2. 2023 a usnesení č. 102/2023 ze dne 18. 12. 2023.

### **Důvody a cíle zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 7 územního plánu Habartov na životní prostředí**

Důvody a cíle zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 7 ÚP Habartov na životní prostředí jsou dány Stanoviskem č.j. KK 869/ZZ/23 vydaným Krajským úřadem Karlovarského kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství dne 8. 3. 2023 a jeho doplněním pod č.j. KK 91/ZZ/24 ze dne 9. 1. 2024.

### **Požadavky na obsah a rozsah Vyhodnocení vlivů změny č. 7 ÚP Habartov na životní prostředí ze Stanoviska č.j. KK 869/ZZ/23**

Na základě posouzení navrhované změny požaduje krajský úřad vyhodnocení vlivů Změny č. 7 Územního plánu Habartov na životní prostředí dle § 55a odst. (2) písm. e) stavebního zákona.

Odůvodnění:

(...)

U předložené změny územního plánu nelze vyloučit realizaci záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, konkrétně bod č. 116 („rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše stanoveného limitu – 1 ha a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu – 100 lůžek“), tím je naplněna definice koncepce dle ustanovení § 10a odst. (1) písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které se dle § 10i odst. (1) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí použije obdobně.

Ve vyhodnocení vlivů změny územního plánu je nutné se zaměřit na krajinu, půdu, přírodní zdroje a vodu, ekosystémy, rostliny a živočichy, dále též na hlukovou situaci, a zejména na rozsah vlivů koncepce vzhledem k zasaženému území a populaci a opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů.

Vyhodnocení vlivů na životní prostředí je třeba zpracovat osobou oprávněnou dle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a to přiměřeně v rozsahu přílohy stavebního zákona a přílohy č. 5 vyhl. č. 500/2006 Sb. Vyhodnocení vlivů na životní prostředí jako součást vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území musí být součástí návrhu územně plánovací dokumentace.

Krajský úřad vyloučil ve svém stanovisku dle § 45i odst. (1) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zn. KK/1002/ZZ/23 ze dne 8. 3. 2023 významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvosti EVL nebo PO (NATURA 2000).

Ing. Regina Martincová, vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### **Požadavky na obsah a rozsah Vyhodnocení vlivů změny č. 7 ÚP Habartov na životní prostředí ze Stanoviska č.j. KK 91/ZZ/24**

(...)

Odůvodnění:

Upravený obsah Změny č. 7 Územního plánu Habartov spočívá ve:

1. změně funkčního využití částí pozemků p. č. 3192, p. č. 3196, p. č. 775/54, p. č. 775/51, p. č. 775/1 a p. č. 775/52 v k. ú. Habartov, plocha Z.264 (o celkové rozloze 1,90 ha), z plochy územních rezerv č. 9, 10 a 11 pro plochy Rekrece hromadné – koupaliště (RH), jež byly v původním návrhu Změny č. 7 Územního plánu Habartova navrženy jako plochy Občanského vybavení - sportu (OS), na plochy Rekrece – oddechové plochy (RO), s předpokládaným využitím pro koupaliště, aquaparky, tábořiště a související vybavenost, s přípustným využitím staveb venkovních pódíí, doplňkových zpevněných ploch, hygienických zařízení a navazující infrastruktury,
2. změně funkčního využití části pozemku p. č. 1016/1 v k. ú. Habartov, plocha Z.159 (cca 200 m<sup>2</sup>), z plochy Bydlení venkovského (BV) na plochu Dopravy silniční (DS).

Porovnání s relevantními kritérii pro zjišťovací řízení dle přílohy č. 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Krajský úřad prostudoval návrh na pořízení předmětné změny územního plánu s ohledem na jednotlivá kritéria pro zjišťovací řízení a s ohledem na § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, který řeší zvláštní úpravu posuzování územně plánovací dokumentace a v jehož odst. 2 je uvedeno, že krajský úřad stanoví požadavek na zpracování vyhodnocení vlivů na životní prostředí při pořizování územního plánu.

Po porovnání upraveného obsahu návrhu změny územního plánu s kritérii dle přílohy č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, krajský úřad usoudil, že ani po provedené úpravě návrhu územního plánu nelze vyloučit realizaci záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, konkrétně bod č. 116 („rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od stanoveného limitu – 1 ha a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu – 100 lůžek“), tím je naplněna definice koncepce dle ustanovení § 10a odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které se dle § 10i odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí použije obdobně.

Vzhledem k této skutečnosti krajský úřad i nadále požaduje vyhodnocení předmětné změny územního plánu na životní prostředí v rozsahu uvedeném ve stanovisku zn. KK/869/ZZ/23 ze dne 08.03.2023, jež zůstává i nadále v platnosti.

Krajský úřad (jako příslušný orgán ochrany přírody) ve svém stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů zn. KK/126/ZZ/24 ze dne 09.01.2024 vyloučil významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (NATURA 2000).

Ing. Regina Martincová, vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

**Komentář autorizované osoby k postupu zpracování Vyhodnocení vlivů Změny č. 7 ÚP Habartov na životní prostředí**

Vyhodnocení vlivů změny ÚP Habartov na životní prostředí a veřejné zdraví bylo zpracováno na základě Stanoviska č.j. KK/1002/ZZ/23 vydaným Krajským úřadem Karlovarského kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství dne 8. 3. 2023.

Vyhodnocení bylo zpracováno pro obsah výrokové části návrhu Změny č. 7 ÚP Habartov, 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 zapracovávány, 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. 7 územního plánu Habartov, 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
- O vzduší 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.

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. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Město Habartov má platný Územní plán ve znění po změnách č. 1, 2, 3, 4 a 6, který nabyl účinnosti dne 4. 1. 2023. Změna č. 7 ÚP je zpracována na základě usnesení Zastupitelstva obce č. 27/2022, které bylo přijato dne 19. 12. 2022, dále na základě usnesení Zastupitelstva obce č. 40/2023, které bylo přijato dne 27. 2. 2023, a na základě usnesení Zastupitelstva obce č. 102/2023, které bylo přijato dne 18. 12. 2023.

## 1.1 OBSAH DOKUMENTACE A HLAVNÍ CÍLE ZMĚNY Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV

Obsah a hlavní cíle návrhu Změny č. 7 územního plánu Habartov jsou níže uvedeny tak, jak byly na základě usnesení zastupitelstva obce zpracovány zhotovitelem ÚPD ve výrokové části změny územního plánu a jsou tak předmětem vyhodnocení.

### OBSAH ZMĚNY

#### ➤ *Převod dokumentace do Jednotného standardu územně plánovací dokumentace*

Převod nevykazuje jakýkoli vliv na složky životního prostředí ani lidské zdraví v území, neboť se jedná pouze o úpravu dokumentace, aby byla v souladu s platnou legislativou.

#### ➤ *Technická úprava textové i grafické části územního plánu*

Technická úprava dokumentace nevykazuje jakýkoli vliv na složky životního prostředí ani lidské zdraví v území, neboť se jedná pouze o úpravu dokumentace související s převodem do jednotného standardu a do souladu s platnou legislativou.

#### ➤ *Věcný obsah změny územního plánu*

#### **Dílčí změna „A“**

Identifikace žadatele: Město Habartov

Vlastnická nebo obdobná práva k pozemku nebo stavbě na území obce Habartov: Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.

Identifikace plochy: p.č. 3192 (část cca 500 m<sup>2</sup>), 3196 (část cca 1.500 m<sup>2</sup>), 775/54 (část cca 230 m<sup>2</sup>), 775/51 (část cca 8.400 m<sup>2</sup>), 775/1 (část cca 7.470 m<sup>2</sup>), 775/52 (část cca 1.400 m<sup>2</sup>) v k.ú. Habartov

Stávající využití pozemků: Části územních rezerv č. 9, 10 a 11 (pro plochy rekreace hromadné – koupaliště), část zasahuje do biokoridoru č. 3

Požadované využití pozemků: RO – rekreace, oddechové plochy, posunutí a upřesnění hranice biokoridoru

Odůvodnění: Pozemek cca do 20.000 m<sup>2</sup> bude využíván pro hromadné akce sportovní, kulturní a společenské. Plocha bude upravena a částečně zpevněna, vybudováno sociální zařízení pro účastníky větších akcí, zázemí pro případný stánkový prodej při akcích (přípojka elektřiny a vody).

**Dílčí změna „A“ byla splněna převedením ploch územních rezerv R.18, R.20 a části plochy územní rezervy R.19 do zastavitelné plochy Z.264 pro využití rekreace – oddechové plochy. Plocha byla vymezena z důvodu vytvoření podmínek pro realizaci areálu pro pořádání venkovních společenských akcí, jež sestává ze zpevnění části vymezené zastavitelné plochy a z jejího doplnění o sociální zázemí a další drobné zázemí pro pořádání těchto akcí.**

Vymezení plochy bylo provedeno v rozsahu dotčených pozemků, avšak v jiné výměře oproti zadání tak, aby výsledná zastavitelná plocha zasahovala až k břehu jezera Boden a aby do ní byla začleněna cyklostezka procházející kolem této vodní plochy. Současně bylo vymezení zastavitelné plochy při jejím západním okraji upraveno oproti zadání tak, aby nebyla dotčena vodoteč napájející jezero. Další úprava vymezení oproti zadání byla provedena při severním okraji tak, aby nebyl dotčen biokoridor LBK.3.

#### Dílčí změna „B“

Identifikace žadatele: Město Habartov

Vlastnická nebo obdobná práva k pozemku nebo stavbě na území obce Habartov: Město Habartov.

Identifikace plochy: p.č. 216/1 (3.719 m<sup>2</sup>), 216/3 (190 m<sup>2</sup>) a 216/7 (59 m<sup>2</sup>) v k.ú. Habartov

Stávající využití pozemků: OK 1 – plochy občanského vybavení – komerčního specifického a ZS – plochy zeleně sídlištní

Požadované využití pozemků: DI – plochy dopravní infrastruktury – pozemek p.č. 216/1 – část cca 400 m<sup>2</sup> (pod ZS) + 230 m<sup>2</sup>, SM – plochy smíšené obytného městského typu – pozemek p.č. 216/1 – část cca 1.100 m<sup>2</sup> a ZS – plochy zeleně sídlištní – pozemek p.č. 216/1 – část cca 1.600 m<sup>2</sup>, 216/3 – část cca 190 m<sup>2</sup>

Odůvodnění: DI – stávající chodník a parkoviště s možností rozšíření parkoviště, SM – sjednocení ploch a předpoklad prodeje pozemků k tomuto účelu, ZS – rozšíření ploch sídelní zeleně.

Dílčí změna „B“ byla splněna změnou způsobu využití jmenovaných pozemků. Část pozemku parc. č. 216/1 v k.ú. Habartov byla vymezena jako stabilizovaná plocha dopravy silniční, pozemek 216/3 a část pozemku parc. č. 216/1 v k.ú. Habartov byla zařazena do ploch zeleně sídelní ostatní a rozšířila vymezenou zastavitelnou plochu Z.191. Část pozemku parc. č. 216/1 v k. ú. Habartov byla vymezena jako plocha přestavby P.190 pro smíšené obytné městské využití a rozšířila tak stávající přestavbovou plochu stejného způsobu využití s ní sousedící z východu. Část pozemku parc. č. 216/1 v k. ú. Habartov byla vymezena jako stabilizovaná veřejných prostranství všeobecných z důvodu, že se na ní nachází stávající chodník. K tomuto pozemku byla z důvodu logické návaznosti připojena nad rámec zadání východní část pozemku parc. č. 216/15 v k.ú. Habartov.

#### Dílčí změna „C“

Identifikace žadatele: fyzické osoby

Vlastnická nebo obdobná práva k pozemku nebo stavbě na území obce Habartov: fyzické osoby

Identifikace plochy: p.č. 474 v k.ú. Habartov

Stávající využití pozemků: Plochy lesní, biokoridor č. 5

Požadované využití pozemků: BV – plochy bydlení vesnického – p.č. 474 – část cca 1.500 m<sup>2</sup>, posunutí hranice biokoridoru na šířku shodnou se šířkou nad silnicí

Odůvodnění: Záměrem vlastníka pozemku je výstavba rodinného domu.

Dílčí změna „C“ byla splněna vymezením zastavitelné plochy Z.263 pro využití bydlení venkovského na části pozemku parc. č. 474 v k.ú. Habartov. Dále byla vypuštěna část lokálního biokoridoru zasahujícího do této nově vymezené zastavitelné plochy a ponechána pouze jeho část při západním okraji pozemku parc. 474 v k.ú. Habartov ve vazbě na Habartovský potok. Toto zúžení biokoridoru nemá negativní vliv na jeho funkčnost či konektivitu celého systému ÚSES, protože nadále má zajištěnu šířku více jak 30 metrů, což je dostatečná velikost pro lokální biokoridor dle metodiky pro vymezení ÚSES.

#### **Dílčí změna „D“**

Identifikace žadatele: Město Habartov

Vlastnická nebo obdobná práva k pozemku nebo stavbě na území obce Habartov: Město Habartov

Identifikace plochy: p.č. 13 a 72 v k.ú. Habartov

Stávající využití pozemků: ZS – plochy zeleně sídlištní

Požadované využití pozemků: BV – plochy bydlení vesnického – pozemek p.č. 13 – část 330 m<sup>2</sup>, 72 – část 40 m<sup>2</sup>

Odůvodnění: Možnost rozšíření pozemku u rod. domu.

**Dílčí změna „D“ byla splněna změnou způsobu využití částí pozemků parc. č. 13 a 72 v k.ú. Habartov pro bydlení venkovské v takovém rozsahu, aby bylo možné rozšířit zahradu u stávajícího rodinného domu. Změnou byl upraven způsob využití dotčených pozemků z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem, část předmětných pozemků je v současnosti využívána jako zahrada k rodinnému domu a je s ním umístěna pod společným oplocením a tvoří funkčně propojený celek.**

#### **Dílčí změna „E“**

Identifikace žadatele: fyzické osoby

Vlastnická nebo obdobná práva k pozemku nebo stavbě na území obce Habartov: fyzické osoby

Identifikace plochy: p. č. 1016/1 (14.574 m<sup>2</sup>) v k.ú. Habartov

Stávající využití pozemků: S.1 – plochy smíšené krajinné zóny – lesoparku

Požadované využití pozemků: DS – doprava silniční

Odůvodnění: Změnou č. 4 ÚP bylo využití části pozemku p.č. 1016/1 v k.ú. Habartov o výměře 225 m<sup>2</sup> změněno na BV z důvodu záměru výstavby trojgaráže. Při podání žádosti o povolení stavby vyžaduje stavební úřad dodržení regulativ pozemku, tedy zastavění pouze 30 % plochy pozemku a ozelenění 60 % plochy pozemku přesto, že navazující lesní pozemek v majetku žadatele zůstane zachován beze změny.

**Dílčí změna „E“ byla splněna změnou způsobu využití zastavitelné plochy Z.159 na plochy dopravy silniční, které mají koeficient zastavění 100 %, čímž byly vytvořeny podmínky k realizaci garáže lesní techniky ve stávajícím rozsahu zastavitelné plochy a současně byly tímto řešením minimalizovány rizika dalších zásahů do lesních pozemků.**

## **1.2 VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM**

Při zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 7 ÚP Habartov 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. 2023**

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. Aktualizace č. 6 byla schválena dne 19. 7. 2023 usnesením vlády č. 542.

Řešené území se nachází v rozvojové ose **OS7 Rozvojová osa Ústí nad Labem–Chomutov–Karlovy Vary–Cheb–hranice ČR/Německo (–Bayreuth)**.

Řešené území se nachází ve specifické oblasti **SOB9 Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem**. A dále ve specifické oblasti **SOB8 Specifická oblast Sokolovsko**.

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 Karlovarského kraje ve znění Aktualizace č. 1**

Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje, ve znění pozdější aktualizace, jsou platnou územně plánovací dokumentací vydanou Karlovarským krajem, aktualizace č. 1 ZÚR nabyly účinnosti dne 13. 7. 2018.

Změna územního plánu je zpracována 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. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Při hodnocení vlivů změny č. 7 územního plánu Habartov 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. 7 územního plánu Habartov byly dané cíle vypsány a převzaty do kapitoly 9, kde je zhodnocen jejich vztah ke změně č. 7 územního plánu Habartov 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, 2021  
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  
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 a krajiny Karlovarského kraje na období 2016–2025  
Program rozvoje Karlovarského kraje na období 2021–2027  
Regionální inovační strategie Karlovarského kraje, 2020  
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad CZ04, 2020  
Koncepce snižování emisí a imisí znečišťujících látek a energetická koncepce Karlovarského kraje, 2003  
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, 2006  
Územní energetická koncepce Karlovarského kraje, aktualizace 2017–2042  
Koncepce rozvoje cestovního ruchu v Karlovarském kraji na období 2018–2023  
Koncepce kultury Karlovarského kraje pro období let 2013–2020  
Zpráva o životním prostředí v Karlovarském kraji, 2019  
Plán sportu Karlovarského kraje „Zdravý kraj“ 2018–2023

### **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 zatravnňovat
- 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, 2021**

Aktualizace akčního plánu pro období 2021–2025 byla schválena usnesením vlády č. 785 ze dne 13. září 2021. 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.

Akční plán je zaměřen na řešení všech hlavních projevů změny klimatu v Česku:

- dlouhodobé sucho,
- povodně a přívalové povodně,
- vydatné srážky,
- zvyšování teplot,
- extrémně vysoké teploty,
- extrémní vítr,
- požáry vegetace.

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. Definiuje 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.

### **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 jádry 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 a krajiny Karlovarského kraje na období 2016–2025**

Koncepce ochrany přírody a krajiny Karlovarského kraje byla pořízena za účelem rozpracování systému střednědobých a dlouhodobých cílů, pravidel a opatření, která mají přispět ke zlepšení stavu přírody a krajiny v regionálním měřítku a s přihlédnutím k jeho specifikům. Koncepce vychází z cílů a principů aktualizovaného Státního programu ochrany přírody a krajiny České republiky schválené usnesením vlády č. 1497 ze dne 30. listopadu 2009. Základním principem tvorby koncepce strategie ochrany přírody a krajiny se stala skutečnost, že zachování a obnova biodiverzity a ekologické stability krajiny je základem udržitelného hospodaření v krajině a předpokladem udržení ekologicky vyváženého stavu s respektováním měnících se podmínek prostředí.

#### Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Podporovat mimoprodukční funkce lesa, zlepšit druhové, věkové a prostorové skladby
- Podporovat ekologické zemědělství a biodiverzitní projekty
- Obnovovat přírodě blízký vodní režim jednotlivých povodí včetně přirozených retenčních prvků
- Chránit krajinný ráz a celkovou propustnost krajiny pro pěší a cyklisty v rámci šetrné a ekologicky únosné turistiky
- Sladit základní rozvojové parametry dopravy s ekologickou únosností území
- Stanovit možnosti a meze účelného dotěžení otevřených dobývacích prostorů s respektováním charakteru neobnovitelných přírodních zdrojů
- Rozpracovat systém kategorizace krajiny z hlediska limitů rozvoje území kraje

### **Program rozvoje Karlovarského kraje na období 2021–2027**

Strategický dokument, který do roku 2027 definuje strategickou vizi Karlovarského kraje: „Karlovarský kraj, ekonomicky prosperující a transformující se region, otevřený vůči evropským výzvám a impulzům, poskytující svým obyvatelům prostor pro kvalitní život založený na atraktivních přírodních podmínkách a sociálně vstřícném prostředí.“ Dana vize se dále člení do třech globálních cílů, které zdůrazňují provázanost, neoddělitelnost a vzájemnou podmíněnost dílčích skupin problémů, kterým Karlovarský kraj čelí. Zároveň zdůrazňují nutnost meziregionální kooperace, ale i postavení kraje na hranici Německa a jeho silné vazby na okolní české i německé regiony.

#### Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Zlepšit přírodní poměry vodních a na vodu vázaných ekosystémů
- Obnovit antropogenní struktury ve volné krajině
- Omezit výskyt invazních druhů rostlin a živočichů
- Podporovat zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin
- Podporovat pastvu a péči o krajinu
- Podporovat využití obnovitelných zdrojů energie
- Snížit emise z vytápění domácností
- Podporovat adaptaci na změnu klimatu
- Podporovat zdravý životní styl obyvatel kraje

### **Regionální inovační strategie Karlovarského kraje, 2020**

Regionální inovační strategie Karlovarského kraje je strategický dokument, který podporuje výzkumné, vývojové a inovační aktivity v Karlovarském kraji. Hlavním cílem RIS3 strategie je zvýšit konkurenceschopnost regionu zaměřením na podporu odvětví, která představují konkurenční výhodu kraje. RIS3 strategie je základním stavebním prvkem pro další rozvoj inovačního prostředí a podporu

jeho potenciálu. Strategie vychází ze základní vize: „Karlovarský kraj – kraj vstřícný inovacím, podnikavosti a mezinárodní spolupráci, který kreativně rozvíjí místní lidský potenciál, znalosti a hospodářské tradice.“

### **Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad CZ04, 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 znečištění ovzduší (vytápění) pro benzo(a)pyren
- Podporovat zavedení vytápění využívající OZE

### **Koncepce snižování emisí a imisí znečišťujících látek a energetická koncepce Karlovarského kraje, 2003**

Zpracováním této koncepce došlo k těsnému propojení dvou dokumentací obvykle zpracovávaných samostatně, kterými jsou Koncepce snižování emisí a imisí znečišťujících látek kraje a Územní energetická koncepce kraje. Společný dokument je řešen tak, aby programové dokumenty v oblasti energetiky, emisí a imisí mohly sdílet některé shodné nástroje a opatření a aby bylo možné dosáhnout maximální provázanosti sledovaných cílů.

#### Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Snižit emise CO<sup>2</sup>
- Zvýšit podíl obnovitelných zdrojů energie na spotřebě primárních energetických zdrojů
- Snižit energetickou náročnost v oblasti výroby, distribuce a konečné spotřeby energie

### **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, 2006**

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území kraje Karlovarský kraj (dále je „PRVKÚK“) stanovuje základní koncepci optimálního rozvoje zásobování pitnou vodou, odkanalizování a čištění odpadních vod společně s časovým upřednostněním v jednotlivých lokalitách řešeného území s ohledem na naléhavost řešení, možnosti financování nebo spolufinancování a ekonomickou průchodnost navržených technických řešení v tomto kraji včetně případného řešení vlastnických vztahů. PRVKÚK není příslibem financování nebo spolufinancování jednotlivých záměrů a navržených technických řešení.

### **Územní energetická koncepce Karlovarského kraje, aktualizace 2017–2042**

Hlavním cílem ÚEK je především stanovení a vyjádření základních vizí a strategických plánů Karlovarského kraje v sektoru energetiky včetně jeho vlivu na životní prostředí, ekonomický a sociální rozvoj a bezpečnost zásobování energiemi. ÚEK napomůže vedení kraje koordinovat a cíleně směřovat rozvoj energetického hospodářství v mezích udržitelného rozvoje kraje a zároveň zabránit nepříznivým trendům, které s sebou přináší zdražování některých druhů energie a odklonu k méně environmentálně šetrným technologiím. ÚEK bude základním nástrojem pro komunikaci a realizaci těchto cílů a zapojení všech zainteresovaných stran jako jsou občané měst, obcí, pracovníci města, politici, podnikatelé, investoři, dodavatelé, neziskové organizace, zástupci státní správy všech úrovní apod.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Zvýšit podíl obnovitelných zdrojů na výrobě energie elektrické a tepelné energie
- Podporovat realizaci a vytváření podmínek pro využívání kombinované výroby elektřiny a tepla (KVET) ve stávajících i nových zdrojích energie v objektech majetku kraje a v dalších objektech
- Snižovat emise znečišťujících látek a skleníkových plynů v Karlovarském kraji
- Zvyšovat dostupnost a spolehlivost zásobování území energií a palivy
- Zavádět inteligentních sítí v Karlovarském kraji

**Koncepce rozvoje cestovního ruchu v Karlovarském kraji na období 2018–2023**

Koncepce rozvoje cestovního ruchu v Karlovarském kraji na období 2018–2023 představuje základní programový dokument kraje pro rozvoj cestovního ruchu a lázeňství na území vymezeném Karlovarským krajem. Důvodem pořízení nové Koncepce je změna situace na trhu cestovního ruchu a lázeňství, jejímž výsledkem je potřeba nového přístupu k podpoře rozvoje těchto odvětví ze strany Karlovarského kraje. Tento dokument vytváří koncepční rámec pro budoucí veřejné a soukromé investice a směry rozvoje v oblasti cestovního ruchu a lázeňství. Jedná se o nástroj, který umožňuje efektivně koordinovat a optimalizovat finanční prostředky vydávané na rozvoj cestovního ruchu a lázeňství v Karlovarském kraji včetně propagačních a marketingových aktivit subjektů cestovního ruchu s tím spojené.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Zkvalitnit využití potenciálu cestovního ruchu a lázeňství na území Karlovarského kraje
- Zlepšit efektivitu destinačního managementu na území Karlovarského kraje
- Zvýšit povědomí o Karlovarském kraji jako destinaci cestovního ruchu na domácím a zahraničním trhu

**Koncepce kultury Karlovarského kraje pro období let 2013–2020**

Koncepce kultury Karlovarského kraje pro období let 2013–2020 vychází ze situace v oblasti kultury v letech 2008–2012 a jejího současného stavu. Vzhledem k očekávanému vývoji ekonomiky v České republice i v regionu, si koncepce klade za cíl udržet v následujících letech výši finančních prostředků vkládaných do oblasti kultury na úrovni roku 2012 a jejich efektivní využití – plnohodnotné zachování funkcí kulturních institucí i úroveň živé kultury. Současně upozorňuje na investice nutné pro zachování minimálního rozvoje především krajských kulturních institucí s ohledem na udržení jejich úrovně a také vzhledem k očekávanému nárůstu návštěvnosti regionu, spojeného s iniciativami UNESCO.

Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Směřovat opatření k efektivnějšímu využití památek
- Využít urbanistické a krajinné celky v cestovním ruchu a navazujících odvětvích

**Zpráva o životním prostředí v Karlovarském kraji, 2019**

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.

### **Plán sportu Karlovarského kraje „Zdravý kraj“ 2018–2023**

Základním cílem koncepce sportovní politiky České republiky je zlepšit podmínky pro sport a státní reprezentaci České republiky tak, aby odpovídaly významu sportu pro společnost i jednotlivce, respektovaly tradici i sportovní politiku Evropské unie. Základní podmínkou naplnění tohoto cíle je kromě adresného rozdělení dotací zásadní posílení institucionálního zajištění sportu v České republice, bez něhož nelze nutnou transformaci systému sportu dokončit.

#### Vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví:

- Podporovat vznik nových sportovních center
- Podporovat konání významných sportovních akcí

### **3 ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV**

Město Habartov se nachází v Karlovarském kraji cca 10 km západně od města Sokolov, který je pro Habartov obcí s rozšířenou působností. Celková rozloha činí 2139 ha a počet obyvatel čítá 4729. Území města se rozkládá zejména na břehu jezera Medard, které vzniklo zatopením povrchového uhelného dolu, a dále přes Lítovskou výsypku sahá až k vodní nádrži Horka. Město je tvořeno 5 částí obce, kterými jsou Habartov, Horní Částkov, Kluč, Lítov a Úžlabí. Nezastavěné území města je z většiny pokryto novou rekultivační výsadbou na Lítovské výsypce a na březích jezera Medard. V severní části území na část Kluč navazuje souvislý lesní porost. Společnou katastrální hranici má Habartov s k.ú. Sokolov, Svatava, Josefov, Krajková, Nový Kostel, Milhostov, Kaceřov, Chlum sv. Maří, Bukovany a Cítice.

#### **3.1 OBYVATELSTVO A LIDSKÉ ZDRAVÍ**

##### **Obyvatelstvo**

Habartov je dobře dostupný po dálnici z Karlových Varů a Chebu. K datu 31. 12. 2022 bylo v Habartově evidováno 4729 obyvatel, přičemž průměrný věk činí 42,9 let. Od sčítání v roce 2011 došlo k úbytku o 93 obyvatel. Od roku 2018 bylo v Habartově dokončeno 52 bytů. V obci se nachází mateřská škola, základní škola, řada obchodů, městské kulturní středisko s kinem, knihovna, muzeum, pošta a ordinace lékaře a stanice Policie ČR.

##### **Lidské zdraví**

Územím prochází silnice III. třídy číslo 21233. V úseku procházejícím centrem Habartova projede dle sčítání dopravy 3 898 aut za den. V úseku po odbočení na Lítov 1 351 aut za den. Na dalších úsecích není z důvodu malého zatížení prováděno sčítání. Lze konstatovat, že hluková zátěž obyvatelstva a vibrace z dopravy nejsou v Habartově ani jeho dalších částech 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 města Habartov evidováno jedno kontaminované místo. Jedná se o skládku TKO Lítov jihovýchodně od zastavěného území Lítova.

#### **3.2 BIOLOGICKÁ ROZMANITOST, FAUNA, FLORA**

##### **Biologická rozmanitost, fauna a flora**

Regionálně fyto geografické členění ČR řadí území Habartova do fyto geografické oblasti Českomoravské Mezofytikum, zastoupené v severní části území fyto geografickým okrskem 22 – Halšírovská vrchovina a ve zbytku území 24b – Sokolovská pánev.

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 biková a/nebo jedlová doubrava (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae*, *Abieti-Quercetum*). Ve výběžku u Horního Částkova je to biková bučina (*Luzulo-Fagetum*). Lítovský výsypka a jezero Medard se řadí mezi komplexy sukcesních stadií na antropogenních stanovištích.

Nejrozšířenějším biotopem v území mimo jezero Medard a Lítovskou výsypku jsou lesy a sekundární trávníky a vřesoviště s drobným zastoupením křovin.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o dříve intenzivně využívanou krajinu pro povrchovou těžbu hnědého uhlí, 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*).

*Lutra lutra*, *rana esculenta*, *temporaria*, *arnica Montana*, *sphagnum spp.*, *cladonia*, *hyla arborea*

### **Ochrana přírody**

V území se v zásadě nevyskytují žádná zvláště chráněná nebo smluvně chráněná území. Jedná se o území, které bylo z velké části silně ovlivněné povrchovou těžbou uhlí a až po provedených rekultivacích, zejména formou zatopení celého lomu, se do území pomalu vrací přírodní složka. Jedinou výjimkou je Lítovský mokřad nacházející se u silnice mezi Lítovem a Kaceřovem, který se jako evropsky významná lokalita řadí do soustavy Natura 2000.

### **Migrace**

V severozápadní části území se vyskytuje jádrové území a při západním okraji území prochází dálkový migrační koridor pro migraci velkých savců.

## **3.3 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŮDA**

### **3.3.1 Horninové prostředí**

#### **Geologie a geomorfologie**

Geomorfologicky náleží území Habartova do Hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Krušnohorská soustava. Severozápadní část území spadá do oblasti Krušnohorská hornatina, celku Krušné hory, podcelku Klínovecká hornatina a okrsku Krajkovská pahorkatina. Jihozápadní část spadá do oblasti Podkrušnohorská oblast, celku (podcelku) Sokolovská pánev a okrsku Svatavská pánev.

Území Habartova je na severu pokryto především svory, v zastavěném území doplněném o kamenitý až hlinito-kamenitý sediment a zbytek území jsou navážka, halda, výsypka a odval v jižní části území.

#### **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 Habartova se na většině území vyznačuje středním radonovým indexem, nízkým pak pouze ve své jihozápadní části.

#### **Přírodní zdroje, nerostné bohatství, poddolovaná a sesuvná území**

V k.ú. Habartova je evidována řada ložisek nerostných surovin a poddolovaných území nacházejících se takřka po celém řešeném území. Jedná se o výhradní ložiska – bilancovaná a chráněná ložisková území hnědého uhlí. Poddolovaná území jsou rovněž po těžbě hnědého uhlí. Do území zasahuje rovněž dobývací prostor hnědého uhlí Svatava a část sesuvného území Chlum Sv. Maří.

### 3.3.2 Půda (ZPF a PUPFL)

Na vápnatých horninách v území jsou zastoupeny především půdní typy antrozem, kambizem acidní a pseudoglej. Podíl zemědělské půdy z celkové výměry k.ú. Habartov činí 25 %, z čehož největší zastoupení má orná půda, dále zahrady a trvalý travní porost. Lesní pozemky zauímají necelých 21 % plochy území. Zastoupeny jsou lesy především zvláštního určení, ale v menší míře i lesy hospodářské a ochranné. Poměrně velké zastoupení má rovněž vodní plocha, ta činí asi 15% území.

#### **Ekologická stabilita území a eroze**

Ekologická stabilita území je nejvíce ovlivněna skladbou pokryvu povrchu daného území a jeho sklonitostí. Jak vyplynulo výše k.ú. Habartova se potýká s následky rozsáhlé povrchové těžby. Koeficient ekologické stability tak pro území činí pouze 0,8. Eroze není v území problémem.

## 3.4 VODNÍ REŽIM

#### **Povrchové vody**

Řešené území se nachází v povodí Labe, v dílčím povodí Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe. V území se vyskytují vodní útvary povrchových vod kategorie jezera. Jedním je jezero Medard a druhým malá část nádrže Horka na toku Libockého potoka. Oba vodní útvary dosahují středního potenciál v hodnocení ekologického stavu, Medard má dobrý chemický stav, Horka nedosahuje dobrého stavu.

Územím protékají potoky Habartovský (1-13-01-086), Částkovský, Obecní a Radvanovský (1-13-01-1220).

V řešeném území se vyskytují dva významné vodní toky podle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činnosti souvisejících se správou vodních toků. Jdou jimi Habartovský potok a okrajově v území zastoupený Libocký potok.

#### **Podzemní vody**

Podzemní vody v řešené oblasti patří v severozápadní části území k útvaru podzemní vody základní vrstvy Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor, rajón 6111 Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor. Zbytek území pak spadá do útvaru Sokolovská pánev, rajón 2120 Sokolovská pánev. Chemický stav Krystalinika Smrčín je dobrý, chemický stav Sokolovské pánve je nevyhovující.

#### **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) těžit rašelinu,
- (e) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- (f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,
- (g) ukládat radioaktivní odpady.

Vláda tyto oblasti vyhláší nařízením. Do řešeného území zasahuje v jeho severozápadní části Chráněná oblast přirozené akumulace vod Krušné hory a v západní části velmi okrajově oblasti Chebská pánev a Slavkovský les.

### **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 programu.

### **Citlivé oblasti**

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

### **Vodní zdroje**

Na území Habartova se vyskytuje vodní zdroj včetně ochranného pásma. Jedná se o vodní nádrž Horka, který se nachází v samotném severozápadním výběžku řešeného území u Horního Částkova. Rovněž se v území vyskytuje zdroj podzemní vody – Prameniště Kluč.

### **Záplavová území a ochrana před povodněmi**

Do řešeného území zasahuje jen velmi okrajově v jeho severozápadní části záplavové území Q100, aktivní zóna Libockého potoka a území zvláštní povodně pod vodním dílem Horka.

## **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 mírně teplé oblasti MT4.

V mírně teplé oblasti MT4 je mírné a krátké, léto je mírné, krátké, suché až mírně suché, podzim je mírný a krátký, zima je mírně teplá a suchá.

### **3.5.2. Ovzduší**

### **Bodové a liniové zdroje znečištění**

V řešeném území jsou evidovány dva bodové zdroje znečištění ovzduší, kterými jsou MOL Česká republika, s.r.o. a Ept connector – lisování platů (oba REZZO 1-3).

### **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 PM<sub>10</sub>, 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<sub>2,5</sub> v městských pozadových 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 2021 nebyly v rámci řešeného území obce překračovány imisní limity ani cílové imisní limity znečišťujících látek v ovzduší.

## **3.6 PŘÍRODA A KRAJINA**

### **Krajina a krajinný ráz**

Město Habartov se nachází v mírně zvlněné krajině Sokolovské pánve v podhůří Krušných hor a Slavkovského lesa v krajině využívané k povrchové těžbě hnědého uhlí. Dnešní krajinný pokryv tak tvoří převážně zatopený lom v podobě jezera Medard a Lítovské výsypka porostlá náletovými rostlinami a dřevinami. Pouze na severu území v částech nedotčených těžbou zůstal zachován porost smíšeného 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 většina katastrálního území Habartova rozkládá z hlediska typu sídelních krajin v krajině vrcholně středověké kolonizace Hercynia, severní část území v krajině pozdní středověké kolonizace. Z hlediska reliéfu se jedná převážně o krajinu těžební, krajinu výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů a krajinu vrchovin Hercynia. Podle využití se severní část řadí do lesozemědělské krajiny, zbytek území do krajiny bez vylišeného pokryvu.

Převážná většina území spadá dle ZÚR KK do vlastní krajiny A.2 Krušné hory – západ, jejíž cílovou kvalitou je specifický reliéf Krušných hor s typickým zdviženým zarovnaným povrchem s plochou vrcholovou částí s mělkými údolími, mírně ukloněnou k severozápadu, a s výraznými okraji při zlomovém svahu rozbrázděnými hlubokými údolími svahových toků. Část území se řadí do B.3 Sokolovská pánev, ve které je cílovou kvalitou široká sníženina Sokolovské pánve s mírně zvlněným pahorkatinným povrchem, omezená příkrými a vysokými zlomovými svahy Krušných hor, na západě zakončená Chlumským prahem.

### **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 pozmeněných, 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. Habartov jsou zastoupeny regionální a lokální skladebné části ÚSES. Jedná se o:

- Regionální biocentrum RBC.1166
- Regionální biokoridor RBK.990
- Lokální biocentrum 1–5
- Lokální biokoridor 1–10

### **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 jsou v území evidovány VKP Mokřad a VKP Kamenné pařezy. Velmi okrajově zasahuje VKP Louky nad Habartovem.

### **Památné stromy**

V k.ú. Habartov se nevyskytují žádné evidované památné stromy.

## **3.7 KULTURNÍ DĚDICTVÍ, HMOTNÉ STATKY**

### **Kulturní dědictví**

Poprvé se o Habartově zmiňuje v roce 1339 držba jistého Jana Prisnera. Následně se vlastnictví střídalo. V roce 1737 byl připojen Habartov k hertenberskému panství, ale od roku 1790 byl samostatným statkem s jedinou vsí. V tomto roce jej koupili habartovští poddaní, později jej vlastnila řada měšťanských podnikatelů. Na konci feudalismu byl Habartov vsí se 107 domy a téměř 700 obyvateli. Díky rozvoji těžby uhlí a zpracovávání nerostů v těsné blízkosti Habartova došlo i k růstu obce, která měla na konci 19. století již 314 domů a téměř 1500 obyvatel. Po dalších třiceti letech zde žilo ve 425 domech tři a půl tisíce lidí. Po válce musela stará část obce ustoupit dolové činnosti. Zanikl i původní kostel sv. Anny. Do roku 1952 trvala demolice a až do roku 1963 výstavby nového Habartova. Ten se v roce 1960 stal městem a od roku 1975 má také svůj znak. Těžební činnost v jeho okolí došla razantního útlumu a na řadu přišly rozsáhlé rekultivace, které by měly postupně navrátit krajinu opět k užívání lidem.

Jediný chráněným objektem v území jsou náhrobky Johanna a Gustava Hochbergerových z druhé poloviny 19. století představující logický celek, který svou dominancí připomíná společenské postavení a dílo Hochbergerových ve zdejším regionu.

### **Rekreace a cestovní ruch**

Habartov je dobře dostupný po dálnici D6 z Karlových Varů a Chebu, hůře pak ze vzdálenějších destinací. Územím prochází zelená značené trasa pro turisty a tři cyklotrasy. Co se týče pamětihodností, vlivem důlní činnosti většina z nich zanikla. Jistým turistickým a rekreačním lákadlem v území jsou rekultivací vzniklé vodní plochy jezera Boden a Medard.

### **3.8 PŘEDPOKLAD VÝVOJE, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ZMĚNA Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV**

V případě, že by nebyla schválena Změna č. 7 územního plánu Habartov, zůstává v platnosti stávající územní plán. V území by tak nedošlo především k vymezení zastavitelných ploch pro oddechovou rekreaci u jezera Boden, čímž by nebyly vytvořeny podmínky pro vznik zázemí volnočasových aktivit pro obyvatele Habartova, ale i jeho návštěvníky v prostředí rekultivovaného lomu po povrchové těžbě hnědého uhlí.

### **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 vyzarování 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. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV 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
- migračně významné území a migrační koridor

#### **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
- ložiska nerostných surovin
- poddolovaná území
- dobývací prostor

#### **Vodní režim**

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

- citlivá oblast
- vodní zdroj
- významný vodní tok
- chráněná oblast přirozené akumulace vod

#### **Krajina**

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

- územní systém ekologické stability
- významný krajinný prvek

### **Kulturní dědictví, hmotné statky**

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

- 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 KK) 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. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI**

### **5.1 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A PŮDA**

- nízký koeficient ekologické stability

Změna územního plánu vymezuje zastavitelné plochy, které potenciálně mohou způsobit zastavování dalších ploch, což nemusí nutně zhoršit hodnotu koeficientu ekologické stability, ale ani to nepřispěje k jejímu zlepšení.

### **5.2 KRAJINA**

- územní systém ekologické stability

Změna územního plánu vymezením zastavitelné plochy zmenšuje rozlohu biokoridoru.

## **6 ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ZMĚNY Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV, 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 HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ**

#### **6.1.1 Věcný rozsah zhodnocení**

Zhodnocení bylo provedeno pro vybraný obsah výrokové části Změny č. 7 územního plánu Habartov, jak je uveden v kapitole č. 1. Z důvodu nadbytečnosti nebyly hodnoceny změny v dokumentaci způsobené převodem územního plánu do Jednotného standardu územně plánovací dokumentace a s tím související technické úpravy textové i grafické části územního plánu a rovněž úpravy související s aktualizací zastavěného území města.

Hodnoceny pro potenciální výskyt všech uvedených typů vlivů na složky životního prostředí a veřejného zdraví byly dílčí záměry označené písmenem A až E, které byly schváleny zastupitelstvem města jako obsah změny územního plánu.

#### **6.1.2 Způsob zhodnocení**

Způsob metody zhodnocení je popsán v úvodní kapitole tohoto Vyhodnocení.

### **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.

<b>Záměr</b>	<b>Popis záměru, upřesnění</b>
<b>„A“</b>	<p>Převedení ploch územních rezerv R.18, R.20 a části plochy územní rezervy R.19 do zastavitelné plochy Z.264 pro využití rekreace – oddechové plochy. Plocha byla vymezena z důvodu vytvoření podmínek pro realizaci areálu pro pořádání venkovních společenských akcí, jenž sestává ze zpevnění části vymezené zastavitelné plochy a z jejího doplnění o sociální zázemí a další drobné zázemí pro pořádání těchto akcí.</p> <p>Vymezení plochy bylo provedeno v rozsahu dotčených pozemků, avšak v jiné výměře oproti zadání tak, aby výsledná zastavitelná plocha zasahovala až k břehu jezera Boden a aby do ní byla začleněna cyklostezka procházející kolem této vodní plochy. Současně bylo vymezení zastavitelné plochy při jejím západním okraji upraveno oproti zadání tak, aby nebyla dotčena vodoteč napájějící jezero. Další úprava vymezení oproti zadání byla provedena při severním okraji tak, aby nebyl dotčen biokoridor LBK.3.</p> <p><b>Předmětná plocha Z.264 je vymezena pro využití rekreace – oddechové plochy (RO), ve kterém je dle regulativů daných proto toto využití umožněna realizace koupaliště,</b></p>

<p>aquaparku, tábořiště a související vybavenost. Přípustné jsou i stavby venkovních podií, doplňkových zpevněných ploch, hygienických zařízení a navazující infrastruktury. Ostatní účely využití (mimo jiné bydlení a <u>ubytování</u>), jsou nepřipustné.</p> <p>Jako opatření proti vzniku objemově rozsáhlých areálů a zpevněných ploch v těchto plochách slouží stanovené regulativy prostorového využití, které pro plochy RO požadují zachování min. 70 % ozeleněných ploch a současně zastavění pozemku max. 20 % z rozlohy pozemku. <u>Má-li tedy vymezená plocha Z.264 výměru 1,9 ha, lze na ni realizovat zastavění pozemku v max. výměře 0,38 ha.</u></p> <p>K omezení výšky výstavby pak je stanovena maximální podlažnost, v tomto případě 1 patro a podkroví.</p>										
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	<b>Mírný pozitivní vliv</b> Vymezená plocha vytvoří podmínky pro rozvoj zázemí pro volnočasové aktivity u jezera Boden nejen pro obyvatele Habartova.	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Biologická rozmanitost, fauna a flora	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy na výsypce u rekultivovaného jezera Boden vzniklého po zatopení lomu povrchové těžby hnědého uhlí, u které se počítá s ozeleněním 70 % rozlohy pozemku.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horninové prostředí a půda	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy na výsypce u rekultivovaného jezera Boden vzniklého po zatopení lomu povrchové těžby hnědého uhlí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodní režim	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy na výsypce u rekultivovaného jezera Boden vzniklého po zatopení lomu povrchové těžby hnědého uhlí, která byla vymezena tak, aby nebyla dotčena vodoteč napájející jezero.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klima a ovzduší	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy na výsypce u rekultivovaného jezera Boden vzniklého po zatopení lomu povrchové těžby hnědého uhlí, u které se počítá s ozeleněním 70 % rozlohy pozemku.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajina	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy na výsypce u rekultivovaného jezera Boden vzniklého po zatopení lomu povrchové těžby hnědého uhlí, u které se počítá se zastavěním max. 20 % rozlohy pozemku stavbami zázemí pro volnočasové aktivity s max. výškou 1 patro a podkroví.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

A-SPEKTRUM s.r.o.

Kulturní dědictví a hmotné statky	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy na výsypce u rekultivovaného jezera Boden vzniklého po zatopení lomu povrchové těžby hnědého uhlí.	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Kumulativní a synergické vlivy</b>										
Nezjištěno.										
<b>Závěry a doporučení</b>										
Závěr:	Záměr lze realizovat.									
Návrh podmínek SEA:	- nebyly navrženy									

Záměr	Popis záměru, upřesnění									
„B“	Změna způsobu využití pozemků. Část pozemku parc. č. 216/1 v k.ú. Habartov byla vymezena jako stabilizovaná plocha dopravy silniční, pozemek 216/3 a část pozemku parc. č. 216/1 v k.ú. Habartov byla zařazena do ploch zeleně sídelní ostatní a rozšířila vymezenou zastavitelnou plochu Z.191. Část pozemku parc. č. 216/1 v k.ú. Habartov byla vymezena jako plocha přestavby P.190 pro smíšené obytné městské využití a rozšířila tak stávající přestavbovou plochu stejného způsobu využití s ní sousedící z východu. Část pozemku parc. č. 216/1 v k.ú. Habartov byla vymezena jako stabilizovaná veřejných prostranství všeobecných z důvodu, že se na ní nachází stávající chodník. K tomuto pozemku byla z důvodu logické návaznosti připojena nad rámec zadání východní část pozemku parc. č. 216/15 v k.ú. Habartov.									
<b>Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti</b>										
Téma	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Hodnocení míry vlivu	Přímé	Nepřímé	Sekundární	Krátkodobé	Střednědobé	Dlouhodobé	Přechodné	Trvalé
Obyvatelstvo a lidské zdraví	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území města, které více odpovídá skutečnému stavu území, a o drobné rozšíření zastavitelné plochy sídelní zeleně.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologická rozmanitost, fauna a flora	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území města, které více odpovídá skutečnému stavu území, a o drobné rozšíření zastavitelné plochy sídelní zeleně.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horninové prostředí a půda	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území města, které více odpovídá skutečnému stavu území, a o drobné rozšíření zastavitelné plochy sídelní zeleně.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodní režim	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území města, které více odpovídá skutečnému stavu území, a o drobné rozšíření zastavitelné plochy sídelní zeleně.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A-SPEKTRUM s.r.o.

Klima a ovzduší	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území města, které více odpovídá skutečnému stavu území, a o drobné rozšíření zastavitelné plochy sídelní zeleně.	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajina	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území města, které více odpovídá skutečnému stavu území, a o drobné rozšíření zastavitelné plochy sídelní zeleně.	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulturní dědictví a hmotné statky	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení plochy přestavby v rámci zastavěného území města, které více odpovídá skutečnému stavu území, a o drobné rozšíření zastavitelné plochy sídelní zeleně.	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kumulativní a synergické vlivy</b>									
Nezjištěno.									
<b>Závěry a doporučení</b>									
Závěr:	Záměr lze realizovat.								
Návrh podmínek SEA:	- nebyly navrženy								

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A-SPEKTRUM s.r.o.

Záměr	Popis záměru, upřesnění									
„C“	<p>Vymezení zastavitelné plochy Z.263 pro využití bydlení venkovského na části pozemku parc. č. 474 v k.ú. Habartov. Dále byla vypuštěna část lokálního biokoridoru zasahujícího do této nově vymezené zastavitelné plochy a ponechána pouze jeho část při západním okraji pozemku parc. 474 v k.ú. Habartov ve vazbě na Habartovský potok. Toto zúžení biokoridoru nemá negativní vliv na jeho funkčnost či konektivitu celého systému ÚSES, protože nadále má zajištěnu šířku více jak 30 metrů, což je dostatečná velikost pro lokální biokoridor dle metodiky pro vymezení ÚSES.</p> <p><b>Předmětný pozemek je sice v platném územním plánu vymezen jako plocha lesní, nicméně dle katastru nemovitostí se jedná o trvalý travní porost.</b></p>									
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	<b>Velmi mírný pozitivní vliv</b> Jedná se o vymezení malé zastavitelné plochy pro venkovské bydlení, která navazuje na plochy stejného využití podél silnice, a která tak vytvoří podmínky pro lepší obytné prostředí v dané lokalitě.	0/1	0	0/1	0	0	0	0	0	0/1
Biologická rozmanitost, fauna a flora	<b>Velmi mírný negativní vliv</b> Jedná se o vymezení malé zastavitelné plochy pro venkovské bydlení na stávajícím trvalém travním porostu a dále o zmenšení biokoridoru, které však nemá negativní vliv na jeho funkčnost či konektivitu celého systému ÚSES, protože nadále má zajištěnou šířku více jak 30 metrů, což je dostatečná velikost pro lokální biokoridor dle metodiky pro vymezení ÚSES.	0/-1	0	0/-1	0	0	0	0	0	0/-1
Horninové prostředí a půda	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení malé zastavitelné plochy pro venkovské bydlení a zmenšení biokoridoru v zastavěném území města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodní režim	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení malé zastavitelné plochy pro venkovské bydlení v zastavěném území a dále o zmenšení biokoridoru na nedaleké vodoteči, které však nemá negativní vliv na jeho funkčnost či konektivitu celého systému ÚSES, protože nadále má zajištěnu šířku více jak 30 metrů, což je dostatečná velikost pro lokální biokoridor dle metodiky pro vymezení ÚSES.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klima a ovzduší	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení malé zastavitelné plochy pro venkovské bydlení a zmenšení biokoridoru v zastavěném území města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A-SPEKTRUM s.r.o.

Krajina	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení malé zastavitelné plochy pro venkovské bydlení a zmenšení biokoridoru v zastavěném území města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulturní dědictví a hmotné statky	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o vymezení malé zastavitelné plochy pro venkovské bydlení a zmenšení biokoridoru v zastavěném území města.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kumulativní a synergické vlivy</b>										
Nezjištěno.										
<b>Závěry a doporučení</b>										
Závěr:	Záměr lze realizovat.									
Návrh podmínek SEA:	- nebyly navrženy									

Záměr	Popis záměru, upřesnění									
„D“	Změna způsobu využití částí pozemků parc. č. 13 a 72 v k.ú. Habartov pro bydlení venkovské v takovém rozsahu, aby bylo možné rozšířit zahradu u stávajícího rodinného domu. Změnou byl upraven způsob využití dotčených pozemků z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem, část předmětných pozemků je v současnosti využívána jako zahrada k rodinnému domu a je s ním umístěna pod společným oplocením a tvoří funkčně propojený celek.									
<b>Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti</b>										
Téma	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Hodnocení míry vlivu	Přímé	Nepřímé	Sekundární	Krátkodobé	Střednědobé	Dlouhodobé	Přechodné	Trvalé
Obyvatelstvo a lidské zdraví	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologická rozmanitost, fauna a flora	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horninové prostředí a půda	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodní režim	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A-SPEKTRUM s.r.o.

Klima a ovzduší	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem.	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajina	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem.	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulturní dědictví a hmotné statky	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění souladu mezi skutečným stavem v území a územním plánem.	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kumulativní a synergetické vlivy</b>									
Nezjištěno.									
<b>Závěry a doporučení</b>									
Závěr:	Záměr lze realizovat.								
Návrh podmínek SEA:	- nebyly navrženy								

Záměr	Popis záměru, upřesnění									
„E“	Změna způsobu využití zastavitelné plochy Z.159 na využití dopravy silniční, které mají koeficient zastavění 100 %, čímž byly vytvořeny podmínky k realizaci garáže lesní techniky ve stávajícím rozsahu zastavitelné plochy a současně byly tímto řešením minimalizovány rizika dalších zásahů do lesních pozemků.									
<b>Předpokládané vlivy na složky životního prostředí a odhad jejich významnosti</b>										
Téma	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	Hodnocení míry vlivu	Přímé	Nepřímé	Sekundární	Krátkodobé	Střednědobé	Dlouhodobé	Přechodné	Trvalé
Obyvatelstvo a lidské zdraví	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění lepší využitelnosti dané plochy bez potřeby jejího dalšího rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Biologická rozmanitost, fauna a flora	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění lepší využitelnosti dané plochy bez potřeby jejího dalšího rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Horninové prostředí a půda	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění lepší využitelnosti dané plochy bez potřeby jejího dalšího rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0	0

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A-SPEKTRUM s.r.o.

Vodní režim	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění lepší využitelnosti dané plochy bez potřeby jejího dalšího rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0
Klima a ovzduší	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění lepší využitelnosti dané plochy bez potřeby jejího dalšího rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0
Krajina	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění lepší využitelnosti dané plochy bez potřeby jejího dalšího rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0
Kulturní dědictví a hmotné statky	<b>Bez vlivu</b> Jedná se o drobnou změnu využití pozemku v zastavěném území města z důvodu zajištění lepší využitelnosti dané plochy bez potřeby jejího dalšího rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kumulativní a synergické vlivy</b>									
Nezjištěno.									
<b>Závěry a doporučení</b>									
Závěr:	Záměr lze realizovat.								
Návrh podmínek SEA:	- nebyly navrženy								

## 6.3 ZHODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ

### 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 záměry vymezenými 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. 7 územního plánu Habartov 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. 7, 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
- Osvětlení 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 Habartov (stav)	Územní plán Habartov se zapracovanou změnou č. 7 (návrh)
<b>Obyvatelstvo a lidské zdraví</b>	
0	1 Po realizaci záměru vymezení zastavitelných ploch pro oddechovou rekreaci na břehu jezera Bodan lze předpokládat pozitivní změnu stavu v oblasti obyvatelstvo a lidské zdraví.
<b>Biologická rozmanitost, fauna a flora</b>	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované změny ÚP se nepředpokládá změna stavu v oblasti biologická rozmanitost, fauna a flora.
<b>Horninové prostředí a půda</b>	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované změny ÚP se nepředpokládá změna stavu v oblasti horninové prostředí a půda.
<b>Vodní režim</b>	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované změny ÚP se nepředpokládá změna stavu v oblasti vodní režim.
<b>Ovzduší a klima</b>	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované změny ÚP se nepředpokládá změna stavu v oblasti ovzduší a klima.
<b>Krajina</b>	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované změny ÚP se nepředpokládá změna stavu v oblasti krajina.
<b>Kulturní dědictví a hmotné statky</b>	
0	0 Po realizaci záměrů navrhované změny ÚP se nepředpokládá změna stavu v oblasti kulturní dědictví a hmotné statky.
<b>Souhrnné zhodnocení</b>	
V případě schválení změny č. 7 dojde k pozitivní změně stavu v oblasti obyvatelstvo a lidské zdraví, ostatní hodnocené oblasti životního prostředí a lidského zdraví zůstanou bez změny.	

## **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. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV 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. 7 ÚP Habartov.</i>
Snižovat hlukovou zátěž a světelné znečištění.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</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.	<b>Cíl zapracován.</b> Změna č. 7 ÚP Habartov vymezuje plochy pro oddechovou rekreaci na břehu jezera Boden.
Navyšovat bezpečnost cyklistů budováním cyklostezek a komunikací vhodných pro cyklisty.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</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.	<b>Cíl zapracován.</b> Změna č. 7 ÚP Habartov vymezuje plochy v zastavěném území města nebo v lokalitě výsypky.
Zachovat a chránit přirozená společenstva, udržovat druhovou pestrost území a vytvářet vhodné životní podmínky pro vzácné a chráněné druhy rostlin.	<b>Cíl zapracován.</b> Změna č. 7 ÚP Habartov vymezuje plochy v zastavěném území města nebo v lokalitě výsypky.

### Horninové prostředí a půda

Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)	Způsob zapracování cíle do změny ÚP
Snižovat rizika eroze půdy a navyšovat koeficient ekologické stability (např. zalesňováním, zatravňováním).	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</i>
Rozvíjet ekologické zemědělství a biodiverzitní projekty.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</i>

### Vodní režim

<b>Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)</b>	<b>Způsob zapracování cíle do změny ÚP</b>
Optimalizovat funkce stávajících vodních nádrží a vodohospodářských soustav, zvyšovat jejich spolehlivost a obnovovat zaniklé vodní nádrže.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</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. 7 ÚP Habartov.</i>
Zlepšovat hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích jejich využíváním.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</i>
Zmírňovat možné následky záplav v urbanizovaném území vhodnými opatřeními.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</i>

### Klima a ovzduší

<b>Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)</b>	<b>Způsob zapracování cíle do změny ÚP</b>
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. 7 ÚP Habartov.</i>
Zlepšovat dopravní spojení jak v rámci regionu, tak mezi metropolemi a významnými střeoevropskými centry osídlení.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</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. 7 ÚP Habartov.</i>
Decentralizovat městskou energetiku, podporovat využití obnovitelných zdrojů energie a snižovat emise z vytápění domácností.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</i>
Snižovat rizika spojená s teplotou a kvalitou ovzduší v urbanizované krajině, adaptace na změnu klimatu.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</i>

### Krajina

<b>Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)</b>	<b>Způsob zapracování cíle do změny ÚP</b>
Posilovat ekologickou stabilitu zachováním vysokého podílu rozmanitých a esteticky vyvážených ploch, omezovat zastavování volné krajiny a zachovávat prostupnost krajiny pro živočichy i člověka.	<b>Cíl zapracován.</b> Změna č. 7 ÚP Habartov vymezuje plochy v zastavěném území města nebo v lokalitě výsypky mimo cenné přírodní lokality a migrační území.
Vytvořit funkční systém ekologické stability a zajistit jeho ochranu a management.	<i>Plnění tohoto cíle není předmětem změny č. 7 ÚP Habartov.</i>
Zajistit ochranu stanovených estetických hodnot v krajině oblasti (významný krajinný horizont, dominantní vrch, krajinná osa, významný vyhlídkový bod, kulturní krajinná dominanta) před jejich znehodnocením či pohledovým	<b>Cíl zapracován.</b> Změna č. 7 ÚP Habartov vymezuje plochy v zastavěném území města nebo v lokalitě výsypky mimo cenné krajinné lokality.

<b>Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)</b>	<b>Způsob zpracování cíle do změny ÚP</b>
narušením a zajistit tak jejich celistvost a obraz v krajině.	

#### **Kulturní dědictví a hmotné statky**

<b>Cíl ochrany životního prostředí (a veřejného zdraví)</b>	<b>Způsob zpracování cíle do změny ÚP</b>
Zachovávat a obnovovat kulturní dědictví a lépe využívat jeho potenciál pro cestovní ruch a další ekonomické aktivity.	<b>Cíl zpracován.</b> Změna č. 7 ÚP Habartov vymezuje plochy pro oddechovou rekreaci na břehu jezera Boden vytvářející podmínky pro vznik zázemí rekreace nejen obyvatel Habartova.

## **10 NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ZMĚNY Č. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV 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. 7 územního plánu Habartov 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. 7 ÚP Habartov Vyhodnocení SEA nenavrhuje žádné požadavky.

## 12 NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

### 12.1 PŘEDMĚT VYHODNOCENÍ A JEHO STRUKTURA

Zpracování Vyhodnocení vlivů změny č. 7 územního plánu Habartov na životní prostředí bylo dáno Stanoviskem č.j. KK/869/ZZ/23 vydaným Krajským úřadem Karlovarského kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství dne 8. 3. 2023, které bylo doplněno Stanoviskem č.j. KK 91/ZZ/24 ze dne 9. 1. 2024, 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 MĚSTA HABARTOV

#### Obyvatelstvo a lidské zdraví

Habartov je dobře dostupný po dálnici z Karlových Varů a Chebu. K datu 31. 12. 2022 bylo v Habartově evidováno 4729 obyvatel, přičemž průměrný věk činí 42,9 let.

Územím prochází silnice III. třídy číslo 21233. V úseku procházejícím centrem Habartova projede dle sčítání dopravy 3 898 aut za den. Hluková zátěž obyvatelstva a vibrace z dopravy nejsou v Habartově problémem.

Dle systému evidence kontaminovaných míst SEKM jsou na území města Habartov evidováno jedno kontaminované místo. Jedná se o skládku TKO Lítov jihovýchodně od zastavěného území Lítova.

#### Biologická rozmanitost, fauna a flora

Nejrozšířenějším biotopem v území mimo jezero Medard a Lítovskou výsypku jsou lesy a sekundární trávníky a vřesoviště s drobným zastoupením křovin.

Jedinou chráněnou přírodní lokalitou je Lítovský mokřad nacházející se u silnice mezi Lítovem a Kaceřovem, který se jako evropsky významná lokalita řadí do soustavy Natura 2000.

V severozápadní části území se vyskytuje jádrové území a při západním okraji území prochází dálkový migrační koridor pro migraci velkých savců.

#### Horninové prostředí a půda

Geomorfologicky náleží území Habartova do Hercynského systému, provincie Česká vysočina, subprovincie Krušnohorská soustava. Severozápadní část území spadá do oblasti Krušnohorská hornatina, celku Krušné hory, podcelku Klínovecká hornatina a okrsku Krajkovská pahorkatina.

Jihozápadní část spadá do oblasti Podkrušnohorská oblast, celku (podcelku) Sokolovská pánev a okrsku Svatavská pánev.

Území Habartova se na většině území vyznačuje středním radonovým indexem, nízkým pak pouze ve své jihozápadní části. V k.ú. Habartova je evidována řada ložisek nerostných surovin a poddolovaných území nacházejících se takřka po celém řešeném území. Jedná se o výhradní ložiska – bilancovaná a chráněná ložisková území hnědého uhlí. Poddolovaná území jsou rovněž po těžbě hnědého uhlí. Do území zasahuje rovněž dobývací prostor hnědého uhlí Svatava a část sesuvného území Chlum Sv. Maří.

Podíl zemědělské půdy z celkové výměry k.ú. Habartov činí 25 %, z čehož největší zastoupení má orná půda, dále zahrady a trvalý travní porost. Lesní pozemky zaujímají necelých 21 % plochy území. Poměrně velké zastoupení má rovněž vodní plocha, ta činí asi 15% území. Koeficient ekologické stability tak pro území činí pouze 0,8. Eroze není v území problémem.

### **Vodní režim**

Řešené území se nachází v povodí Labe, v dílčím povodí Ohře, Dolní Labe a ostatní přítoky Labe. Územím protékají potoky Habartovský (1-13-01-086), Částkovský, Obecní a Radvanovský (1-13-01-1220).

Podzemní vody v řešené oblasti patří v severozápadní části území k útvaru podzemní vody základní vrstvy Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor, rajón 6111 Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor. Zbytek území pak spadá do útvaru Sokolovská pánev, rajón 2120 Sokolovská pánev. Chemický stav Krystalinika Smrčín je dobrý, chemický stav Sokolovské pánve je nevyhovující. Do řešeného území zasahuje v jeho severozápadní části Chráněná oblast přirozené akumulace vod Krušné hory a v západní části velmi okrajově oblasti Chebská pánev a Slavkovský les. v Řešené území neleží ve zranitelné oblasti. Na území Habartova se vyskytuje vodní zdroj včetně ochranného pásma a zasahuje do něj jen velmi okrajově v jeho severozápadní části záplavové území Q100, aktivní zóna Libockého potoka a území zvláštní povodně pod vodním dílem Horka.

### **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 mírně teplé oblasti MT4.

V řešeném území jsou evidovány dva bodové zdroje znečištění ovzduší, kterými jsou MOL Česká republika, s.r.o. a Ept connector – lisování platů (oba REZZO 1-3). Podle ročenky Českého hydrometeorologického ústavu Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2021 nebyly v rámci řešeného území obce překračovány imisní limity ani cílové imisní limity znečišťujících látek v ovzduší.

### **Příroda a krajina**

Město Habartov se nachází v mírně zvlněné krajině Sokolovské pánve v podhůří Krušných hor a Slavkovského lesa v krajině využívané k povrchové těžbě hnědého uhlí. Většina katastrálního území Habartova rozkládá z hlediska typu sídelních krají v krajině vrcholně středověké kolonizace Hercynia, severní část území v krajině pozdní středověké kolonizace. Z hlediska reliéfu se jedná převážně o krajinu těžební, krajinu výrazných svahů a skalnatých horských hřbetů a krajinu vrchovin Hercynia. Podle využití se severní část řadí do lesozemědělské krajiny, zbytek území do krajiny bez vylišeného pokryvu.

Převážná většina území spadá dle ZÚR KK do vlastní krajiny A.2 Krušné hory – západ, jejíž cílovou kvalitou je specifický reliéf Krušných hor s typickým zdviženým zarovnaným povrchem s plochou vrcholovou částí s mělkými údolími, mírně ukloněnou k severozápadu, a s výraznými okraji při zlomovém svahu rozbrázděnými hlubokými údolími svahových toků. V k.ú. Habartov jsou zastoupeny regionální a lokální skladebné části ÚSES. Registrované významné krajinné prvky jsou v území evidovány VKP Mokřad a VKP Kamenné pařezy, památné stromy nejsou v území evidovány.

### Kulturní dědictví a hmotné statky

Poprvé se o Habartově zmiňuje v roce 1339 držba jistého Jana Prisnera. Díky rozvoji těžby uhlí a zpracovávání nerostů v těsné blízkosti Habartova došlo i k růstu obce, která měla na konci 19. století již 314 domů a téměř 1500 obyvatel. Po válce musela stará část obce ustoupit dolové činnosti. Do roku 1952 trvala demolice a až do roku 1963 výstavby nového Habartova. Ten se v roce 1960 stal městem a od roku 1975 má také svůj znak. Těžební činnost v jeho okolí došla razantního útlumu a na řadu přišly rozsáhlé rekultivace, které by měly postupně navrátit krajinu opět k užívání lidem. Jediný chráněným objektem v území jsou náhrobky Johanna a Gustava Hochbergerových z druhé poloviny 19. století. Jistým turistickým a rekreačním lákadlem v území jsou rekultivační vzniklé vodní plochy jezera Boden a Medard.

## 12.3 METODA HODNOCENÍ NÁVRHU ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV

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
- O vzduší 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.

#### **12.4 VYMEZENÍ CHARAKTERISTIK, PROBLÉMŮ A JEVŮ, KTERÉ MOHOU BÝT NÁVRHEM ZMĚNY Č. 7 ÚP HABARTOV 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. 7 ÚZEMNÍHO PLÁNU HABARTOV JAKO CELKU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A LIDSKÉ ZDRAVÍ**

Návrh změny č. 7 územního plánu Habartov celkově nepředpokládá vznik závažných negativních vlivů na složky životního prostředí ani lidské zdraví.

Velmi mírný potenciální vliv byl zjištěn na oblast biologické rozmanitosti, fauny a flory způsobený zúžením biokoridory ve prospěch zastavitelné plochy pro bydlení. Nicméně toto zúžení nepředpokládá negativní vliv na funkčnost biokoridoru či konektivitu celého systému ÚSES, protože má nadále zajištěnou šířku více jak 30 metrů, což je dostatečná velikost pro lokální biokoridor dle metodiky pro vymezení ÚSES.

Pozitivní vliv byl zjištěn na oblast obyvatelstvo a lidského zdraví, neboť záměrem změny dojde ke změně využití rekultivovaných ploch u jezera Boden tak, aby tvořily lepší podmínky pro rekreaci a volnočasové aktivity nejen občanů Habartova.

Pro rozhodování ve vymezených plochách nejsou z hlediska minimalizace potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a lidské zdraví pro přijetí změny navrženy žádné požadavky ani podmínky.

**Vyhodnocením SEA lze konstatovat, že návrh změny č. 7 územního plánu Habartov 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. 7 územního plánu Habartov 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 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. 7 ÚZEMNÍMU PLÁNU HABARTOV**

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. 7 územnímu plánu Habartov, neboť záměry obsažené ve změně územním plánu nemají a ani nepředpokládají budoucí negativní vliv na životní prostředí ani zdraví obyvatelstva.

## SEZNAM ZDROJŮ

### Územně plánovací dokumentace:

Politika územního rozvoje České republiky v úplném znění závazném od 01. 09. 2023  
Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje ve znění Aktualizace č. 1  
Návrh změny č. 7 územního plánu Habartov, Ing. arch. Michal Hadlač, Institut regionálních informací, s.r.o., 2024

### 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, 2021  
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  
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 a krajiny Karlovarského kraje na období 2016–2025  
Program rozvoje Karlovarského kraje na období 2021–2027  
Regionální inovační strategie Karlovarského kraje, 2020  
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad CZ04, 2020  
Koncepce snižování emisí a imisí znečišťujících látek a energetická koncepce KK, 2003  
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Karlovarského kraje, 2006  
Územní energetická koncepce Karlovarského kraje, aktualizace 2017–2042  
Koncepce rozvoje cestovního ruchu v Karlovarském kraji na období 2018–2023  
Koncepce kultury Karlovarského kraje pro období let 2013–2020  
Zpráva o životním prostředí v Karlovarském kraji, 2019  
Plán sportu Karlovarského kraje „Zdravý kraj“ 2018–2023

### Webové zdroje:

[www.vdb.czso.cz](http://www.vdb.czso.cz)  
[www.chmi.cz](http://www.chmi.cz)  
[www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)  
[www.nature.cz](http://www.nature.cz)

[www.npu.cz](http://www.npu.cz)  
[www.aopkcr.maps.arcgis.com](http://www.aopkcr.maps.arcgis.com)  
[www.sekm.cz](http://www.sekm.cz)  
[www.webserver.cz](http://www.webserver.cz)  
[uir.cz](http://uir.cz)  
[www.mestohabartov.cz](http://www.mestohabartov.cz)

**Legislativa (v platném znění):**

Zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon  
Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí  
Zákon č. 44/1998 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství  
Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči  
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

**Ostatní zdroje:**

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