

## **Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí**

ve smyslu ustanovení § 10i zákona 100/2001 Sb. v platném znění,  
podle přílohy stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění

### **Návrh změny č. 1 územního plánu Spořice**

- Název** : **Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí**  
pro  
**Návrh změny č. 1 územního plánu Spořice**
- Umístění** : Ústecký kraj  
Obec s rozšířenou působností: Chomutov  
Obec s pověřeným úřadem: Chomutov  
Obec: Spořice  
katastrální území: Spořice, Krbice
- Zadavatel** : Obecní úřad Spořice  
Lipová 201  
43101 Spořice
- Zpracovatel** : Ing. Petr Hosnedl
- Ing. Petr Hosnedl**  
Posuzování vlivů na životní prostředí  
- dokumentace a posudky EIA  
- vyhodnocení vlivů SEA  
- konzultace a poradenství  
- řešení životního prostředí při přípravě staveb  
- letecké fotografie
- sídlo:  
Perunova 7  
130 00 Praha 3  
tel./fax: +420 242 486 783  
gsm: +420 606 754 759  
[hosnedl@email.cz](mailto:hosnedl@email.cz)
- IČ** : 690 11 265
- Autorizace ve smyslu § 19 zákona 100/2001 Sb.** : Rozhodnutí o autorizaci č.j.: 38156/6488/OIP/03  
Rozhodnutí o prodloužení autorizace  
č.j.: MZP/2022/710/3780 ze dne 12. 10. 2022
- Datum zpracování** : duben 2023
- Podpis** :
- .....

## Obsah

<b>0. ÚVOD</b> .....	<b>10</b>
<b>1. STRUČNÉ SHRUTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM</b> .....	<b>11</b>
1.1 HLAVNÍ CÍLE NÁVRHU ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU SPOŘICE .....	15
1.2 VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM .....	16
<b>2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI</b> .....	<b>24</b>
2.1 CELOSTÁTNÍ KONCEPČNÍ MATERIÁLY A JEJICH RELEVANTNÍ CÍLE S PŘÍMÝM VZTAHEM K PROJEDNÁVANÉMU OBSAHU ÚZEMNÍHO PLÁNU: .....	24
2.2 KONCEPCE NA ÚROVNI KRAJE A REGIONU A JEJICH RELEVANTNÍ CÍLE S PŘÍMÝM VZTAHEM K PROJEDNÁVANÉMU OBSAHU ÚZEMNÍHO PLÁNU: .....	29
<b>3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE</b> .....	<b>35</b>
3.1 OBECNÁ CHARAKTERISTIKA SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ A OBYVATELSTVA .....	35
3.2 OVZDUŠÍ A KLIMA .....	37
3.3 POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY.....	40
3.4 ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA A LESNÍ POZEMKY.....	42
3.5 RELIÉF, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ A SUROVINOVÉ ZDROJE.....	44
3.6 FLORA, FAUNA BIOLOGICKÁ ROZMANITOST .....	47
3.6.1 <i>Obecná charakteristika území</i> .....	47
3.6.2 <i>Území s ochranou dle z.114/1992 Sb.</i> .....	50
3.7 KRAJINA.....	51
3.7.1 <i>Oblast krajinného rázu</i> .....	51
3.8 OBYVATELSTVO A HYGIENA PROSTŘEDÍ .....	57
3.8.1 <i>Akustické zatížení</i> .....	57
3.8.2 <i>Odpadové hospodářství</i> .....	60
<b>4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY</b> .....	<b>61</b>
4.1 IDENTIFIKACE SLOŽEK S POTENCIÁLEM VÝZNAMNÉHO OVLIVNĚNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....	61
4.1.1 <i>Ovzduší a klima</i> .....	62
4.1.2 <i>Akustické zatížení</i> .....	62
4.1.3 <i>Odvodnění oblastí, jakost povrchových a podzemních vod</i> .....	64
4.1.4 <i>Flóra, fauna a ekosystémy</i> .....	65
4.1.5 <i>Zemědělská a lesní půda</i> .....	65
4.1.6 <i>Kulturní památky, archeologické lokality, krajinný ráz</i> .....	66
4.1.7 <i>Nakládání s odpady</i> .....	67
4.2 PROSTOROVÁ ANALÝZA .....	67
<b>5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI</b> .....	<b>69</b>
<b>6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, 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, PUDU, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLIVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHU MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ</b> .....	<b>73</b>
6.1 HODNOCENÍ NAVRHOVANÝCH PLOCH A KORIDORŮ.....	74
6.2 VYHODNOCENÍ PŘESHRAŇNÍCH VLIVŮ .....	105
<b>7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ</b> .....	<b>106</b>
7.1 PŘEHLED A POPIS HODNOCENÝCH VARIANT .....	106

7.2	POROVNÁNÍ VARIANT.....	106
7.3	POROVNÁNÍ VARIANT Z HLEDISKA KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ.....	108
7.4	SROZUMITELNÝ POPIS METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ.....	109
<b>8.</b>	<b>POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>110</b>
8.1	PROJEKTOVÁ OPATŘENÍ.....	110
8.2	PROSTOROVÁ OPATŘENÍ.....	111
8.3	KONCEPČNÍ OPATŘENÍ.....	111
<b>9.</b>	<b>ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.....</b>	<b>112</b>
<b>10.</b>	<b>NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>115</b>
<b>11.</b>	<b>NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>116</b>
11.1	PROJEKTOVÁ OPATŘENÍ.....	116
11.2	PROSTOROVÁ OPATŘENÍ.....	116
11.3	KONCEPČNÍ OPATŘENÍ.....	116
<b>12.</b>	<b>NETECHNICKÉ SHRnutí VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ.....</b>	<b>117</b>
<b>13.</b>	<b>ZÁVĚR A DOPORUČENÍ.....</b>	<b>119</b>
13.1	NÁVRH STANOVISKA SEA PRO PŘÍSLUŠNÝ ÚŘAD.....	119

## Seznam tabulek:

Tabulka 1. Popis numerologického hodnocení vztahu ke strategickým dokumentům životního prostředí. ....	16
Tabulka 2. Strategické dokumenty na národní a regionální úrovni plánování v tematických okruzích. ....	16
Tabulka 3. Vývoj stavu obyvatelstva ve Spořicích v letech 1869 až 2011 (zdroj: ČSÚ). ....	36
Tabulka 4. Demografické údaje o obyvatelstvu za roky 2017 – 2021 (zdroj: ČSÚ). ....	36
Tabulka 5. imisní charakteristiky znečištění ovzduší naměřené v roce 2021 na stanici v Droužkovicích, AIM (ID ISKO 1331, ČHMÚ – kód: UDROA). ....	38
Tabulka 6. Pětileté průměry imisních charakteristik znečištění ovzduší podle modelu ČHMÚ, za období 2017 – 2021 (zveřejněno 2. 11. 2022). ....	39
Tabulka 7. Vodní tok Hačka n – leté průtoky – LG Hačka pod odlehčením (Q <sub>n</sub> ). ....	40
Tabulka 8. Jakostní parametry Hačky v profilu POH_1266 Nezabylice pro období 2019-2020 (zdroj: <a href="https://isvs.chmi.cz/">https://isvs.chmi.cz/</a> ). ....	40
Tabulka 9. Struktura ZPF v roce 2020 (ČSÚ). ....	42
Tabulka 10. Indikátory přítomnosti hodnot přírodní charakteristiky krajinného rázu správného území. ....	53
Tabulka 11. Identifikované hlavní znaky přírodní charakteristiky. ....	53
Tabulka 12. Indikátory přítomnosti hodnot kulturní a historické charakteristiky. ....	55
Tabulka 13. Identifikované hlavní znaky kulturní a historické charakteristiky. ....	55
Tabulka 14. Znaky a hodnoty vizuální scény. ....	56
Tabulka 15. Identifikované hlavní znaky vizuální charakteristiky. ....	57
Tabulka 16. Struktura produkovaných odpadů na území obce dle hlášení za rok 2021 (dle ISOH, MŽP). ....	60
Tabulka 17. Indikace pravděpodobnosti vzniku (negativního) vlivu navrhovaných ploch [6]. ....	61
Tabulka 18. Rozsah předpokládaného vynětí půdy dle tříd ochrany ZPF v katastrálních územích v ha (zdroj: [1] návrh ÚP). ....	66
Tabulka 19. Přehled ploch se zábořem dle jednotlivých tříd ochrany ZPF v ha (zdroj: [1] návrh ÚP). ....	66
Tabulka 20. Současné problémy životního prostředí ve vztahu k ÚP dle ÚAP ORP Chomutov [9].	70
Tabulka 21. definice významnosti vlivů územního plánu na současné problémy a jevy životního prostředí. ....	70
Tabulka 22. Hodnocení vlivů územního plánu na současné problémy a jevy životního prostředí. ....	71
Tabulka 23. Definice stupňů kvantitativního hodnocení vlivů ploch a koridorů ÚP. ....	73
Tabulka 24. Porovnání a zhodnocení kladných a záporných vlivů variantních řešení. ....	106
Tabulka 25. Přehled vztahu územního plánu [1] k vybraným cílům nadřazených koncepčních materiálů. ....	113

## Seznam obrázků:

Obrázek 1. Navrhované plochy individuální rekreace (RZ) v kontextu se současným využitím.....	11
Obrázek 2. Porovnání současného a navrhovaného využití území ploch Z50, Z52 a Z54.....	12
Obrázek 3. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území ploch výroby Z51, N11 a Z57.....	12
Obrázek 4. Porovnání stavu rozšíření zastavěné plochy Z14 o navazující území plochy Z53.....	13
Obrázek 5. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území plochy Z56.....	13
Obrázek 6. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území plochy Z1.....	14
Obrázek 7. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území ploch Z58 a Z59.....	14
Obrázek 8. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území plochy Z55.....	15
Obrázek 9. Schéma uspořádání rozvojových oblastí, rozvojových ploch a specifických oblastí (4. aktualizace ZUR ÚK).....	33
Obrázek 10. Schéma uspořádání ploch a koridorů v území (4. aktualizace ZUR ÚK).....	33
Obrázek 11. Průměrný celkový věk všech obyvatel a průměrný věk podle pohlaví (1991 – 2021). .....	36
Obrázek 12. Vymezení hranic správního území obce Spořice v základní mapě.....	37
Obrázek 13. Stanovené záplavové území Q <sub>100</sub> s aktivní zónou (HEIS VUV).....	41
Obrázek 14. Zastoupení půdních typů v řešeném území (ČGS).....	43
Obrázek 15. Geomorfologické vztahy v rámci správního území obce (geologická mapa 1:50 000, ČGS).....	44
Obrázek 16. Expozice vůči dobývacím prostorům, ložiskům nerostných surovin a CHLÚ (ČGS).....	45
Obrázek 17. Lokalizace poddolovaných území (ČGS).....	46
Obrázek 18. Lokalizace mapovaných přírodních biotopů (akt.2007 – 2022; AOPK ČR).....	48
Obrázek 19. Oblast krajinného rázu správního území Spořice (3D orotofoto, Google Earth).....	51
Obrázek 20. Potenciálně dotčený krajinný prostor PDoKP, na podkladu základní mapy ČÚZK.....	52
Obrázek 21. Spořice na mapě I. vojenského mapování metodou "a la vue" - "od oka" 1764 -1768. ....	54
Obrázek 22. Dopravní intenzity dle výsledků sčítání na dálniční a silniční síti (ŘSD, 2020).....	57
Obrázek 23. Denní hodnoty hluku z dopravy na komunikaci I/13 (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).....	58
Obrázek 24. Hodnoty hluku z dopravy na komunikacích I/13 v nočních hodinách (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).....	58
Obrázek 25. Denní hodnoty hluku z dopravy na železnici (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).....	59
Obrázek 26. Hodnoty hluku z dopravy na železnici v noční době (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).....	59
Obrázek 27. Hluková expozice plochy Z55 z železniční dopravy v denní době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel L <sub>dvn</sub> ).....	63
Obrázek 28. Hluková expozice plochy Z55 z železniční dopravy v noční době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel L <sub>dvn</sub> ).....	63
Obrázek 29. Hluková expozice plochy Z53 a Z56 v denní době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel L <sub>dvn</sub> ).....	64
Obrázek 30. Hluková expozice plochy Z53 a Z56 v noční době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel L <sub>dvn</sub> ).....	64
Obrázek 31. Území s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů ploch výroby a skladování – jih.....	68
Obrázek 32. Území s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů ploch výroby a skladování – sever.....	68
Obrázek 33. Vlivy navrhované plochy Z51 na zkapacitnění silnice I/13.....	71
Obrázek 34. Zvláště chráněná území a lokality soustavy NATURA 2000 v obci Spořice.....	72
Obrázek 35. Plocha Z52 s funkcí BI stav ze dne 12. 2. 2023.....	76
Obrázek 36. Plocha Z53 s funkcí BI stav ze dne 12. 2. 2023.....	79
Obrázek 37. Plocha Z55 s funkcí BI stav ze dne 12. 2. 2023.....	82
Obrázek 38. Plocha Z56 s funkcí SV stav ze dne 12. 2. 2023.....	84

Obrázek 39. Plocha Z47 s funkcí RZ, N9 s funkcí NS.o, stav ze dne 12. 2. 2023 .....	87
Obrázek 40. Plocha Z47 s funkcí RZ, N9 s funkcí NS.o, stav ze dne 12. 2. 2023 .....	89
Obrázek 41. Plocha Z51 s funkcí V a související N11 – NS.o, stav ze dne 12. 2. 2023 .....	92
Obrázek 42. Plocha Z54 s funkcí RZ, stav ze dne 12. 2. 2023 .....	94
Obrázek 43. Plocha Z50 s funkcí V drobná výroba a služby, stav ze dne 12. 2. 2023 .....	97
Obrázek 44. Plocha Z57 s funkcí V , stav ze dne 12. 2. 2023 .....	100
Obrázek 45. Plocha Z58 s funkcí VE , stav ze dne 12. 2. 2023 .....	102
Obrázek 46. Plocha Z59 s funkcí VE , stav ze dne 12. 2. 2023 .....	104

Podklady:

- [1] Návrh změny č. 1 územního plánu Spořice (Architekti Černí, 11/2022).
- [2] Stanovisko k návrhu Změny č. 1 Územního plánu Spořice, Krajský úřad Ústeckého kraje, č. j. KUUK/084615/2021/ZPZ/Sik, spis. zn. KUUK/070261/2021/ZPZ/SEA-§55a UID: kuukescd2296a, ze dne 22. 6. 2021.
- [3] Atlas podnebí Česka, ČHMÚ, Praha 2005.
- [4] Biogeografické členění, Martin Culek a kol., AOPK, Lelekovice, listopad 2003.
- [5] Metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby, činnost nebo změny využití území na krajinný ráz; Vorel, Bukáček, Matějka, Culek, Sklenička; Praha 2004.
- [6] Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí, T-plan, prosinec 2014 (Věstník MŽP, ročník XV, únor 2015, částka 2).
- [7] Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí, Amec Foster Wheeler s.r.o., 12.2018 (Věstník MŽP, ročník XXIX, leden 2019, částka 1, č.j. MZP/2019/130/72).
- [8] Krajinný ráz, Identifikace a hodnocení (Vorel I., Kupka J., 2011).
- [9] Územně analytické podklady ORP Chomutov (5. úplná aktualizace – 2020).
- [10] Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (ve znění platných aktualizací č. 1.- 4.).
- [11] Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí - Návrh územního plánu Spořice (Ing. Petr Hosnedl, prosinec 2012).

Internetové zdroje:

Český statistický úřad (ČSÚ) – (<http://www.czso.cz>)

Český hydrometeorologický ústav – (<http://portal.chmi.cz/>)

Česká geologická služba – Geoportál (<https://mapy.geology.cz/>)

Státní správa zeměměřičství a katastru – (<https://nahlizenidokn.cuzk.cz>)

Ministerstvo zdravotnictví – geoportál hlukových map (<https://geoportal.mzcr.cz/SHM/>)

Národní památkový ústav – geoportál (<https://geoportal.npu.cz/web>)

Portál strategických dokumentů ČR ( <https://www.databaze-strategie.cz/>)

Ministerstvo pro místní rozvoj – strategické dokumenty –  
(odkaz: <https://www.mmr.cz/cs/ministerstvo/stavebni-pravo/koncepcie-a-strategie>)

Právní předpisy a rozvojové dokumenty Ústeckého kraje – (<https://www.kr-ustecky.cz>)

Územní plány obcí Chomutovska – (<https://mesto.chomutov.cz/uzemni-plany-obci>)

Ministerstvo životního prostředí – koncepce ([https://www.mzp.cz/cz/koncepcni\\_dokumenty](https://www.mzp.cz/cz/koncepcni_dokumenty))

Ministerstvo zemědělství – (<http://eagri.cz/public/web/mze/>)

Geoportál SOWAC-GIS – (<https://geoportal.vumop.cz/>)

Mapový portál Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického (<https://mapy.vugtk.cz/>)

Ministerstvo průmyslu a obchodu – (<https://www.mpo.cz/>)

Ministerstvo dopravy české republiky – (<https://www.mdcr.cz>)

Ministerstvo zdravotnictví – seznam strategických dokumentů (<https://www.databaze-strategie.cz/cz/mzd/strategie>).

Webové stránky povodňového informačního systému – ([www.povis.cz](http://www.povis.cz))

Celostátní sčítání dopravy (ŘSD, 2020) – ([https://scitani.rsd.cz/CSD\\_2020/pages/informations/default.aspx](https://scitani.rsd.cz/CSD_2020/pages/informations/default.aspx))

Web AOPK ČR a portál IS ochrany přírody – (<https://nature.cz>)

Web Povodí Ohře – (<https://www.poh.cz/>)

Zkratky:

<b>ČSÚ</b>	Český statistický úřad
<b>CUZK</b>	Český úřad zeměměřičský a katastrální
<b>DP</b>	Dobývací prostor
<b>EIA</b>	Proces posouzení vlivů záměru na životní prostředí
<b>EVL</b>	Evropsky významná lokalita
<b>FVE</b>	Fotovoltaická elektrárna
<b>GES</b>	Geoekologické stanoviště (základní jednotka ekologické stability území)
<b>HEIS</b>	Hydroekologický informační systém
<b>CHLÚ</b>	Chráněná ložisková území
<b>CHOPAV</b>	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
<b>IL</b>	Imisní limit
<b>IRZ</b>	Integrovaný registr znečištění
<b>KES</b>	Koeficient ekologické stability
<b>PRVAK ÚK</b>	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje
<b>LBK</b>	Lokální biokoridor
<b>LBC</b>	Lokální biokoridor
<b>LNA</b>	Lehký nákladní automobil
<b>NDOP</b>	Nálezové databáze ochrany přírody
<b>OA</b>	Osobní automobil
<b>OOP</b>	Orgán ochrany přírody
<b>ORL</b>	Odlučovač ropných látek
<b>PDokP</b>	Potenciálně dotčený krajinný prostor
<b>PO</b>	Ptačí oblast
<b>PRVaK</b>	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací
<b>PUPFL</b>	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
<b>PÚR ČR</b>	Politika územního rozvoje ČR
<b>RD</b>	Rodinné domy
<b>SEZ</b>	Stará ekologická zátěž
<b>TNA</b>	Těžký nákladní automobil
<b>TTP</b>	Trvalý travní porost
<b>UAP</b>	Územně analytické podklady
<b>ÚP</b>	Územní plán
<b>ÚSES</b>	Územní systém ekologické stability
<b>VKP</b>	Významný krajinný prvek
<b>VÚV TGM</b>	Výzkumný ústav vodohospodářský TGM
<b>VÚMOP</b>	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
<b>ZCHD</b>	Zvláště chráněné druhy živočichů a rostlin ve smyslu z.114/1992 Sb.
<b>ZCHÚ</b>	Zvláště chráněné území
<b>ZOPK</b>	Zákon o ochraně přírody a krajiny (v platném znění)
<b>ZPF</b>	Zemědělský půdní fond
<b>ZÚR ÚK</b>	Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje
<b>ŽP</b>	Životní prostředí

## 0. Úvod

---

Předkládané vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu Spořice na životní prostředí je provedeno na základě požadavku [2] Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, který je z hlediska strategického posuzování „příslušným úřadem“ podle § 22, písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., a který na základě projednávaného návrhu změny č. 1 územního plánu obce Spořice, po zohlednění relevantních kritérií ve přílohy č. 8 zákona, stanovil v režimu § 55a odst. 2 písm. e) stavebního zákona nutnost posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí.

Příslušný úřad odůvodnil nezbytnost komplexního posouzení z důvodů vymezení ploch pro umístění záměrů s možnými negativními vlivy na životní prostředí, neboť návrh změny územního plánu [1] vymezuje plochy pro bydlení, individuální rekreaci, drobnou výrobu a výrobní služby a plochy výrobní a skladování. V předloženém rozsahu tak návrh změny územního plánu [1] nevylučuje vymezení ploch pro umístění záměrů, které mohou způsobit výrazně negativní zásah do životního prostředí, ovlivnění krajinného rázu, ekologické stability území a udržitelného rozvoje území. Zároveň lze předpokládat, že celkový rozsah prověřovaných ploch (vymezení nového zastavěného území) může ovlivnit urbanistickou koncepci a koncepci uspořádání krajiny.

Z výše uvedeného stanoviska příslušného úřadu [2] vyplývají následující požadavky na vyhodnocení vlivů změny č. 1 územního plánu obce Spořice na životní prostředí a veřejné zdraví:

- Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí je třeba zpracovat v rozsahu přílohy stavebního zákona (názvy kapitol a odpovídající obsah) a přiměřeně dle dokumentu Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí [7], Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí [6], a dalších relevantních metodických doporučení, uvedených na portálu CENIA – Informační systém SEA.
- Součástí „Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí“ má být vypracování kapitoly závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci s uvedením výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit.

Významné vlivy na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, nebo ptačích oblastí územní soustavy chráněných území NATURA 2000 v souvislosti s pořízením změny územního plánu Krajský úřad ve svém stanovisku v režimu § 55a odst. 2 písm. d) stavebního zákona [2] vyloučil.

## 1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím.

Podle metodiky pro hodnocení vlivů na úrovni územního plánování [6] je účelem této kapitoly především co nejsrozumitelněji vymezit předmět posouzení (obsah navrhovaného řešení) v jednotlivých částech koncepce a specifikovat vztah k jiným koncepcím. Dle metodiky pro hodnocení obecných koncepcí [7] je také vhodné komentovat případné úpravy v průběhu zpracování koncepce resp. během procesu pořizování změny územně plánovací dokumentace. Vztah k jiným koncepcím je shodně v obou těchto metodikách hodnocen pomocí numerologické stupnice (viz níže). V následujícím přehledu je nejprve stručně a jmenovitě popsán obsah návrhu změny č. 1 územního plánu obce Spořice ve fázi před veřejným projednáním.

Návrh změny č. 1 územního plánu Spořice (dále jen „změna č. 1 ÚP“) vychází ze současně platného územního plánu, který nabyl účinnosti dne 5. 10. 2017 a byl schválen formou opatření obecné povahy č. 1/2017 dne 21. 8. 2017 zastupitelstvem obce.

Zastupitelstvo obce Spořice na základě dosavadních podnětů a požadavků obce, fyzických a právnických osob schválilo usnesením ze dne 14. 4. 2021 zadání pořizování změny č. 1 ÚP ve zkráceném postupu dle § 55a odst. 1) stavebního zákona.

Tyto podněty jsou v rámci Změny č. 1 ÚP navrhovány v následující podobě:

Prvním požadavkem je prověření vymezení nové plochy individuální rekreace - zahrádkářské osady na pozemcích 3254, 3263, 3264 a 3298 v k. ú. Spořice. Vymezují se na severu od trati plochy **Z47** pro zahrádky RZ, dále plocha **Z48** pro dopravní plochu DS (připojení zahrádek ke stávající cestní síti) a plocha **N9** jako plocha smíšená nezastavěného území s funkcí ochrannou NS.o. Na jihu se pak vymezuje plocha **Z49** pro zahrádky RZ a plocha **N10** jako plocha smíšená nezastavěného území s funkcí ochrannou NS.o. Dále se zde mírně půdorysně upravuje plocha komunikace **Z29** tak, aby skutečně dosahovala k nadřazené dopravní síti.



Současný stav

Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

**NZ.1** plochy zemědělské orná půda

**DS** drážní doprava

**NS.x** plochy smíšené nezastavěné území

**RZ** plochy rekreace zahrádkové osady

**NS.o** plochy smíšené nezastavěného území - ochranné

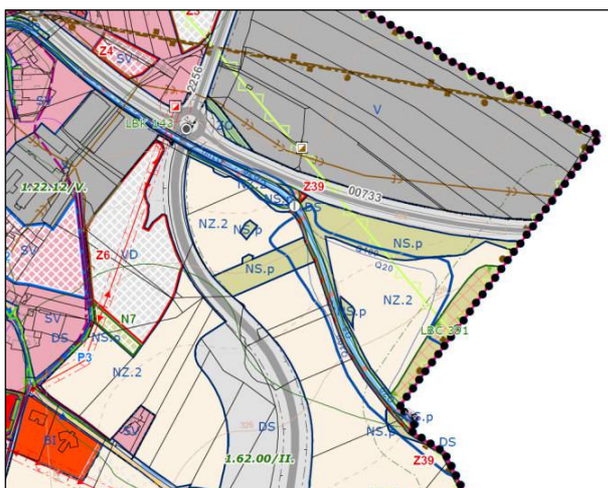
**DS** plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava

Obrázek 1. Navrhované plochy individuální rekreace (RZ) v kontextu se současným využitím.

Obdobnou změnou je prověření využití pozemku parc. č. 3402 k.ú. Spořice. Pozemek však částečně zasahuje do vymezeného záplavového území vodního toku a je proto nutná úprava regulace. Plocha je označena jako **Z54** s funkcí RZ.

Dalším požadavkem změny č. 1 ÚP je prověření nové plochy drobné výroby a výrobních služeb (VD) na pozemcích parc. č. 3407, 3408, 3409, 3416 a 3399 v k. ú. Spořice. K tomuto účelu je navrženo vymezení plochy **Z50**. Přístup do lokality je zajištěn od účelové komunikace Z39 ze severozápadu. Součástí ploch VD je podle regulativů územního plánu také doprovodná a izolační zeleň, která je navržena ve svažitém území od silnice, dále při východní straně v kontaktu s pozemky lesa a biocentra a také jako lem při toku Hačky (též s funkcí ochranného pásma vodního toku).

Pozemky parc. č. 678/30 a 3099 v k.ú. Spořice jsou prověřeny jako rozšíření navazujícího zastavěného území obce. Pozemky jsou začleněny do zastavitelné plochy **Z52** s funkcí plochy pro bydlení v rodinných domech (BI) pro cca 3 RD.



Současný stav

- NS.x plochy smíšené nezastavěné území
- NZ.1 plochy zemědělské orná půda



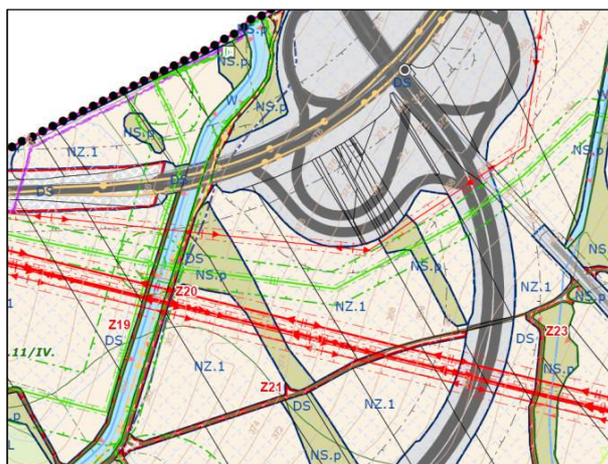
Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

- BI plochy bydlení individuálního v rodinných domech
- RZ plochy rekreace zahrádkové osady
- VD plochy výroby a skladování - drobná výroba a výrobní služby

Obrázek 2. Porovnání současného a navrhovaného využití území ploch Z50, Z52 a Z54.

Prověření změny využití pozemku parc. č. 3301 k.ú. Spořice na zastavitelnou plochu výroby a skladování – skladování a zpracování dřeva. Pro tento účel je vymezena plocha **Z57**. Pozemek je ohraničen pozemními komunikacemi a pro tento účel je vhodný.

Dalším prověřením je změna využití pozemků parc. č. 3428, 3429, 3430, 3432, 3433, 3434, 3435 k. ú. Spořice na plochu výroby a skladování (V). K vymezení jsou navrženy plochy Z51 a N11 (ochranná zeleň). Koridor dopravní infrastruktury Z46 jimi není sazen.



Současný stav

- NS.x plochy smíšené nezastavěné území
- NZ.1 plochy zemědělské orná půda

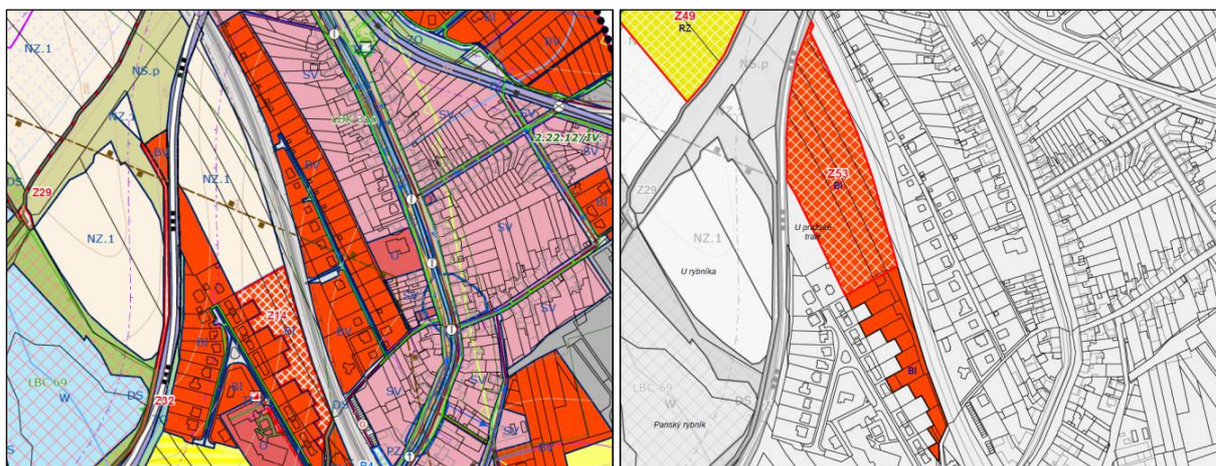


Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

- V plochy výroby a skladování
- NS.o plochy smíšené nezastavěného území - ochranné

Obrázek 3. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území ploch výroby Z51, N11 a Z57.

Pozemky parc. č. 724/70, 724/71 a 724/72 v k.ú. Spořice jsou prověřeny jako rozšíření navazujícího zastavěného a zastavitelného území obce (Z14), určeného pro bydlení. Pozemky jsou začleněny do zastavitelné plochy **Z53** s funkcí plochy pro bydlení v rodinných domech (BI) - plochy bydlení individuální v rodinných domech - městské.



Současný stav

NZ.1	plochy zemědělské orná půda
NS.x	plochy smíšené nezastavěné území
O	plochy občanského vybavení
DS	silniční doprava
DZ	drážní doprava

Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

BI	plochy bydlení individuálního v rodinných domech
RZ	plochy rekreace zahrádkové osady

Obrázek 4. Porovnání stavu rozšíření zastavěné plochy Z14 o navazující území plochy Z53.

Pozemek parc. č. 3259/1 v k. ú. Spořice je navržen k vymezení plochy **Z56** s funkcí pro smíšené vesnické bydlení (individuální bydlení v domě) a zároveň funkční využití pro chov a zemědělství s možným zázemím (předpokládá se pouze 1 RD). Plocha je prostorově zcela odloučená, a je tedy možné v ní chovat i větší druhy hospodářských zvířat, než jaké jsou v regulativech připuštěny (drobné hospodářské zvířectvo).



Současný stav

PZ.1	park, historická zahrada (návrh)
NZ.1	plochy zemědělské orná půda

Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

PZ.1	park, historická zahrada (stav)
SV	plochy smíšené vesnické

Obrázek 5. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území plochy Z56.

Dále je navrženo prověření změny využití pozemků parc. č. 3315, 3354, 828/21, 828/31, 828/32 a 3317 k. ú. Spořice na zastavitelnou plochu bydlení individuální v rodinných domech – městských (BI). Pozemky 828/21, 828/31, 828/32 jsou již začleněny do stávající zastavitelné plochy Z1. Začlenění dalších pozemků narušuje plánovaný koncept plochy Z1 a navíc se nacházejí v územním plánu vymezeném lokálním biocentrem LBC 108, což by vyvolalo podstatné úpravy v systému ekologické stability. Dochází tak u plochy Z1 pouze ke zrušení podmínky zpracování územní studie.



Současný stav

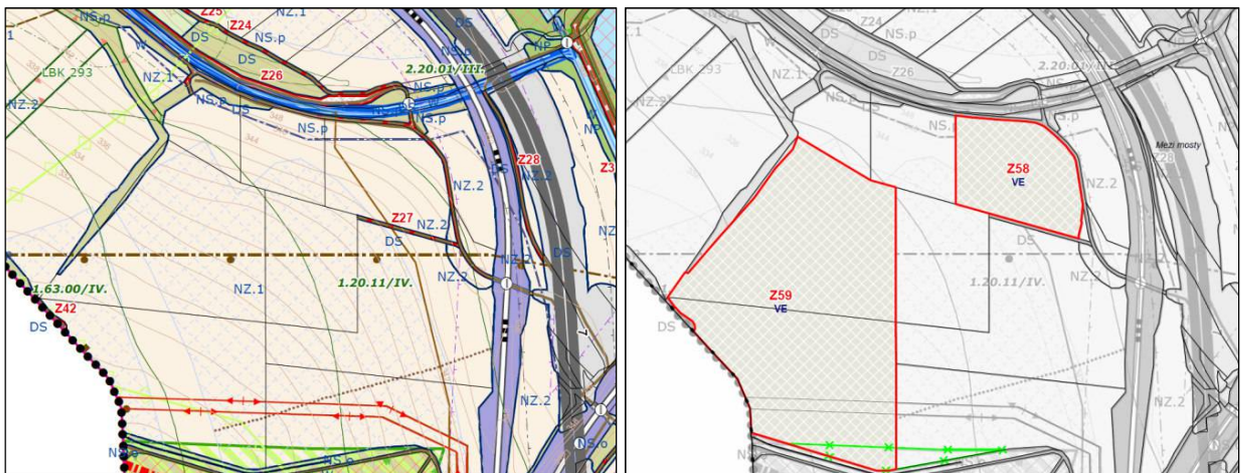
- železniční trať regionální (rezerva R1)
- plochy pro ověření urbanistickou studií
- plochy bydlení individuální v rodinných domech - vesnické

Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

- železniční trať regionální – zrušení R1
- zrušení ploch pro ověření urbanistickou studií
- plochy výroby a skladování

Obrázek 6. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území plochy Z1.

Prověření změny využití pozemků parc. č. 3199, 3203 a 3234 k. ú. Spořice na zastavitelnou plochu výroby a skladování – provozování fotovoltaické elektrárny. Pozemky jsou přístupné ze stávajících účelových komunikací Spořic a Černovic. V návrhu změny č. 1 ÚP jsou označeny jako plochy **Z58** a **Z59**.



Současný stav

- asanace území po těžbě hnědého uhlí, průmyslové výrobě
- plochy zemědělské orná půda
- silniční doprava
- drážní doprava

Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

- plochy výroby a skladování - výroba energie z obnovitelných zdrojů
- zrušení části asanace území po těžbě

Obrázek 7. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území ploch Z58 a Z59.

Jedinou změnou v k. ú. Krbice je prověření využití pozemku parc. č. 169/13 na zastavitelnou plochu pro bydlení v individuálních rodinných domech. Jedná se o pozemek navazující na zastavitelné území určené k rozvoji bydlení. Pro tento účel je navržena k vymezení zastavitelná plocha **Z55** pro funkce BI pro celkem 14 RD. Plocha je dopravně přístupná od východu, z místních komunikací ležících na pozemcích sousedního katastru. Jedná se o rozšíření a ucelení obytné zástavby v Černovicích společně s vymezenou zastavitelnou plochou Z45 (SV – plochy smíšené obytné vesnické).



Současný stav

	plochy zemědělské orná půda
	poddolované území
	plynovod VTL
	plochy smíšené obytné vesnické

Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

	plochy bydlení individuálního v rodinných domech
--	--

Obrázek 8. Porovnání stavu současného a navrhovaného využití území plochy Z55.

Změnou č. 1 ÚP dále dochází k aktualizaci zastavěného území k datu 19. října 2022 úpravou rozlohy Spořic na 1 666 hektarů. Zastavitelné plochy, které již byly využity se převádějí do ploch stabilizovaných (Z4, Z14, Z15 a Z23). V rámci urbanistické koncepce a koncepce veřejné infrastruktury dochází ve vztahu k výše uvedeným změnám k doplnění výčtu ploch a doplnění odpovídajících definic (plochy rekreace – zahrádkářské osady a plochy výroby energie z obnovitelných zdrojů). V textu územního plánu jsou také provedeny úpravy příslušných regulativů pro soulad využití navržených ploch.

Změna č. 1 ÚP také v rámci koncepce veřejné infrastruktury vypustí rezervu R1, která sloužila pro přeložku regionální železniční trati Chomutov-Vejprty 137 v návaznosti na Územní plán Chomutova a nutnost zpracování územní studie pro zastavitelné plochy Z1 a Z13. Součástí změny č. 1 ÚP jsou i nezbytné úpravy a zpřesnění vymezených ploch ve vztahu ke stávajícímu stavu využití území a hranicím pozemků v katastru (ASA1).

### 1.1 Hlavní cíle návrhu Změny č. 1 územního plánu Spořice

Cíle územního plánování jsou obecně definované v § 18 a § 19 stavebního zákona. Podrobný komentář k souladu návrhu změny č. 1 ÚP s těmito cíli je uveden standardně v kapitole 2 odůvodnění návrhu změny č. 1 ÚP [1]. Rozvojový potenciál obce Spořice dále vychází ze souvisejících platných nadřazených územně plánovacích dokumentací PÚR ČR a zejména ZÚR ÚK [10] a aktuálních územně plánovacích podkladů ORP Chomutov [9].

Hlavní cíle Změny č. 1 územního plánu Spořice:

- Navržená změna č. 1 ÚP řeší rozvoj obce s 1 521 obyvateli (ČSÚ, stav k 1. 1. 2022) zejména jako místo pro bydlení s odpovídající technickou infrastrukturou, místo pro rekreaci, zemědělskou výrobu, průmyslovou výrobu a skladování. Dotčené území je pokračováním převážně kompaktní zástavby, vycházející z regionálního centra – města Chomutov.
- Jedním z hlavních cílů změny č. 1 ÚP je rozvoj zastavitelných ploch pro výrobu a skladování. K tomuto účelu jsou prověřeny tři plochy s funkcí VD - plochy drobná výroba a výrobní služby a V – výroba a skladování. Dále je definováno funkční využití plochy určené pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů FVE a navrženy dvě plochy k vymezení.
- Dalším cílem je řešení společenské poptávky po individuálním bydlení. Změna č. 1 ÚP tento cíl řeší vymezením tří nových zastavitelných ploch BI – plochy individuálního bydlení a jedné plochy SV – plochy smíšené vesnické. Navržené plochy doplňují vhodně stávající koncepci sídla.

- Cílem změny č. 1 ÚP je také prověřit rozšíření rekreačního potenciálu území v podobě ploch zahrádkářských osad. Ty jsou navrženy v okolí koridoru dopravní infrastruktury, jenž je odcloněn ochrannou vegetací.
- V neposlední řadě je cílem změny č. 1 ÚP také aktualizace zastavěného a zastavitelného území dle současného reálného využití, vypuštění územní rezervy a etapizace. Celkově jsou cíle změny č. 1 ÚP navrženy v souladu s koncepcí rozvoje obce, koncepcí obnovy krajiny a koncepcí ochrany a rozvoje hodnot území.

## 1.2 Vztah k jiným koncepcím

Dle metodických doporučení [6] a [7] je nutné při hodnocení vztahu zaměřit pozornost na strategické a koncepční dokumenty, které problematiku životního prostředí a veřejného zdraví buď přímo řeší, nebo jejichž realizace má potenciál pro možné významné ovlivnění složek životního prostředí. Jedná se tak zejména o identifikaci relevantních strategických dokumentů, které jsou významné z hlediska životního prostředí s vazbou na hodnocené území. Z časového hlediska pořizování územního plánu je doporučeno monitorovat v přiměřené míře rovněž koncepce vznikající, resp. zejména takové, které jsou ve fázi před svým konečným schválením. V této kapitole jsou uvedeny i strategické dokumenty, které nemusí obsahovat cíle ochrany životního prostředí. V úvahu jsou brány také vztahy ke stávajícím koncepcím územních plánů okolních obcí. Vybrané strategické dokumenty jsou interpretovány dle rozsahu jejich územního působení na dokumenty na úrovni národních, regionálních a lokálních koncepcí a plánů vztahující se přímo k řešenému území v kontextu návrhu změny č. 1 ÚP. Pro hodnocení vztahu změny územního plánu a přijatých strategických dokumentů na vnitrostátní úrovni byla použita přiměřeně následující numerologická stupnice, která je definována v rámci metodických doporučení [6] a [7].

Tabulka 1. Popis numerologického hodnocení vztahu ke strategickým dokumentům životního prostředí.

(3)	<b>Velmi silný (přímý) vztah</b>	Strategický dokument obsahuje podněty, požadavky nebo záměry s konkrétně definovaným nárokem na změnu využití území, které se přímo promítají do posuzované koncepce, jejich zahrnutí je nezbytnou podmínkou vyplývající z přijatého strategického dokumentu.
(2)	<b>Silný (přímý) vztah</b>	Strategický dokument bez konkrétně definovaných nároků na promítnutí do předkládaného dokumentu. Do řešené koncepce se promítají ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky). Realizace koncepce není přímo závislá na přijatém strategickém dokumentu.
(1)	Slabý nebo nepřímý vztah	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na navrhovanou koncepci, je však podkladem pro odůvodnění konkrétních návrhů.
(0)	Bez vztahu	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci řešené koncepce.

Vlastní identifikace relevantních strategických dokumentů vychází z publikovaných seznamů v gesci jednotlivých ministerstev, v působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje a ORP Chomutov. V následujícím přehledu je z hlediska aktuálnosti strategického dokumentu uveden datum schválení nebo datum poslední aktualizace. Současně je komentován vzájemný vztah s posuzovanou koncepcí.

Tabulka 2. Strategické dokumenty na národní a regionální úrovni plánování v tematických okruzích.

Aktuálně platný strategický dokument	datum popř. rok schválení koncepce	Vztah k předkládané koncepci (slovní komentář)
Koncepce urbanizmu, územního a udržitelného rozvoje		
Politika územního rozvoje České republiky (2008), ve znění aktualizací č. 1 – 5 <i>(v současnosti je podán návrh na akt. č. 6 – VD Skalička)</i>	Poslední aktualizace č. 4, usnesení vlády č. 618, 9/2021 (účinnost od 1. 9. 2021)	<b>(3)</b> – PÚR ČR obsahuje <b>konkrétně</b> definované nároky na změnu využití území obce. Správní území je součástí rozvojové osy OS7, prochází jím koridory dopravní infrastruktury republikového významu (SD18, D7). Definuje úkoly územního plánování, které jsou v ZÚR ÚK upřesněny.

<p>Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje – ve znění aktualizace č. 1, 2, 3 a 4 (v současnosti je pořizována 5. aktualizace z hlediska umístění koridoru železniční dopravy VRT a 6. aktualizace z hlediska OZE – FVE pod kódem MZP024J)</p>	<p>Poslední schválená aktualizace č. 4, usnesení ZÚK č. 13/18Z/2022, OOP účinné od 4.2.2023</p>	<p><b>(3)</b> – ZÚR ÚK obsahuje <b>konkrétně</b> definované nároky na změnu využití území obce. Území obce leží v rozvojové oblasti nadmístního významu NOB5, v rozvojové ose nadmístního významu OS7, v asanačním území lomu Libouš - ASA1 a platí zde ekologické limity pro těžbu uhlí UEL 1. Dále jsou definovány a upřesněny úkoly územního plánování z PÚR ČR.</p>
<p>Politika architektury a stavební kultury České republiky</p>	<p>Usnesení vlády ČR č. 22/2015</p>	<p>(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Určuje obecná témata a cíle v oblasti krajiny a sídel.</p>
<p>Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2021 – 2027)</p>	<p>Usnesením vlády ČR č. 775, 11/2019</p>	<p><b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obec se dle SSR 2021+ nachází v hospodářsky a sociálně ohroženém území strukturálně postiženého kraje. Je také součástí regionálního centra. Obsahuje obecné cíle např. pro posílení koordinace územního plánování, témata a zejména preventivní cíle v oblasti environmentální udržitelnosti (ochrana přírody a krajiny, využívání zdrojů) s ohledem na podporu dynamického, vyváženého a udržitelného rozvoje území.</p>
<p>Akční plán Strategie regionálního rozvoje ČR (2023 – 2024)</p>	<p>Usnesením vlády č. 1045 ze dne 14. 12. 2022</p>	<p><b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Krátkodobá strategie, která konkretizuje aktivity státu při realizaci cílů regionální politiky (vychází z SSR 2021+). Ve vztahu k umístění obce dle SSR2021+ se jedná zejména o zajištění dostupnosti bydlení, dopravní obslužnost, pozemkové úpravy, komunitní energetika, podpora podnikání.</p>
<p>Zásady urbánní politiky ČR (2010)</p>	<p>Aktualizace 2017 (do 2023)</p>	<p>(0) – bez přímého vlivu. Koncepce uvádí souhrn zásad pro rozvoj měst v ČR (bezprostředně navazující správní území Chomutov).</p>
<p>Koncepce bydlení České republiky 2021+</p>	<p>Usnesením vlády ČR č.358, 4/2021</p>	<p>(0) – bez přímého vlivu. Obsahuje obecné cíle v oblasti dostupnosti bydlení.</p>
<p>Koncepce rozvoje venkova (2021 – 2027)</p>	<p>Usnesením vlády ČR č. 26, 1/2020</p>	<p>(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje strategické a zejména specifické cíle v oblasti koordinace rozvoje území (např. redukce znečištění, opatření v oblasti ochrany vody, půdy a krajiny).</p>
<p>Strategický rámec ČR 2030 (Aktualizace 2020)</p>	<p>Usnesení vlády č. 292, 4/2017</p>	<p><b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Koncepce reflektuje obecné cíle udržitelného rozvoje. K naplňování jeho cílů přispívá např. cíli v oblasti energetické udržitelnosti, způsobu vymezení zastavitelných ploch, nebo tvorbou podmínek pro rozvoj dopravní a technické infrastruktury. Cíle jsou orientovány v oblasti biologické rozmanitosti, adaptace na změnu klimatu a ochrany půdy.</p>

Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 2 verze (2022 – 2025)	Usnesení vlády č. 669, 10/2018	<b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Plán implementace shrnuje opatření a doporučení k jednotlivým specifickým cílům. Zejména v oblasti KO3 – odolné ekosystémy (ZPF, PUPFL, ÚSES, biodiverzita) a KO4 Obce a regiony (odpady).
Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050	Usnesení vlády ČR č. 1026, 1/2021	<b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje cíle a priority např. v oblasti zajištění ochrany vod, obnovení ekologické stability krajiny, snížení hlukové zátěže a světelného znečištění, ochrany půdy a cílů v oblastech klimatické neutrality a oběhového hospodářství.
Program rozvoje Ústeckého kraje (2021 – 2027)	Usnesení RUK ze dne 23. 3. 2022	<b>(1)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Ve vztahu k projednávanému ÚP obsahuje cíle v oblasti finanční podpory projektů energetických úspor, podpory biodiverzity, odpadového a vodního hospodářství. Cíle jsou následně plněny v konkrétních dotačních programech.
Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027	Usnesení Zastupitelstva Ústeckého kraje, 4/2018	<b>(1)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje obecné cíle pro oblasti sociální stabilizace, ekonomiku, revitalizaci prostředí a modernizaci infrastruktury.
Územně analytické podklady Ústeckého kraje (5. úplná aktualizace 2021)	Usnesením Zastupitelstva Ústeckého kraje, 11/2021	<b>(3)</b> – obsahují konkrétně definované nároky (doporučení) na změnu využití území obce. Nejedná se však o koncepci, ale o nástroj územního plánování, jehož cílem je průběžně monitorovat stav a vývoj území. Definují problémy nadmístního významu (lom Libouš) a požadavek na změnu přeložky silnice I/13 (koridor e9).
Územně analytické podklady pro území ORP Chomutov	5. aktualizace 2020	<b>(3)</b> – obsahují konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje podklady pro rozbor udržitelného rozvoje a určuje problematiku k řešení v ÚPD (rekultivace asanačního území ASA1, rekultivace areálu bývalých železáren, problematika dopravní a technické infrastruktury, ložisek nerostných surovin aj.). Opět se jedná o nástroj územního plánování a nikoliv koncepci.
Strategie území správního obvodu ORP Chomutov (2015 – 2024)	2015	<b>(1)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje společné obecné cíle v oblastech odpadového hospodářství, dopravní obslužnosti a mobility.
<b>Územní plány okolních obcí</b>		
Územní plán statutárního města Chomutov (ve znění změny č. 2)	OOP č. 1/2017, (Změna č. 2 účinná od 29.11.2022)	<b>(3)</b> – obsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Řeší společné cíle pro navazující dopravní a technickou infrastrukturu, systém zásobování vodou a odkanalizování na ČOV Údlice a v neposlední řadě sdílí prvky ÚSES.

Územní plán Černovice	OOP č. 1/2010 účinnost od 12. 1. 2011	<b>(3)</b> – obsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Řeší společné cíle pro ÚSES, lokality soustavy NATURA 2000 (EVL Černovice), plochy těžby nerostů (ASA1). Sdílí společné plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury.
Územní plán Málkov (právní stav po zm. č. 2)	OOP č. 1/2014 účinnost od 11. 8. 2014	<b>(3)</b> – obsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Řeší společné cíle pro plochy navazujícího ÚSES, plochy těžby nerostů (ASA1). Sdílí společné plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury (E12, VSD2).
Územní plán Kadaň (právní stav po zm. č. 9)	OOP č.j. MUKK/57839/202 2 účinnost od 17. 1. 2023	<b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Řeší společné cíle pro navazující plochy těžby nerostů (ASA1).
Územní plán Březno (právní stav po zm. č.1)	OOP č. 1/2019 účinnost od 2. 4. 2020	<b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Řeší společné cíle pro navazující plochy těžby nerostů (ASA1).
Územní plán Droužkovice	OOP č. 1/2019 účinnost od 7. 1. 2020	<b>(3)</b> – obsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Řeší společné cíle pro plochy ÚSES (LBC Pražská pole), plochy těžby nerostů (ASA1), navazující dopravní a technickou infrastrukturu, systém zásobování vodou a odkanalizování na ČOV Údlice.
<b>Koncepce ochrany životního prostředí</b>		
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR (pro období 2020 – 2025)	Usnesení vlády č. 360, 4/2020	<b>(2)</b> – jedná se o dílčí koncepční dokument, který navazuje na SOBR 2016 - 2020. Neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce, definuje obecné cíle pro ochranu přírodního a krajinného prostředí ve vztahu k mezinárodním úmluvám.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025 (SOBR)	Usnesení vlády č. 193, 3/2016	<b>(2)</b> – obsahuje obecně definované nároky na změnu využití území obce. Jedná se zejména o hospodaření v krajině, omezení znečištění povrchových vod aj.
Operační program Životní prostředí (2014 – 2020) (9/2021 – MŽP vydáno stanovisko SEA pro programové období 2021 – 2027)	Usnesení vlády č. 867, 11/2012, Rozhodnutí Komise č. C(2022)5238, 18. 07. 2022	<b>(0)</b> – bez přímého vlivu. Ve vztahu k územnímu plánu obsahuje specifické cíle v oblasti financování ze SFŽP.
<b>Z hlediska ochrany ovzduší a klimatu</b>		
Národní program snižování emisí ČR (do 2030)	Aktualizace - usnesení vlády č. 917, 12/2019	<b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce, definuje obecné cíle a priority snížení rizik plynoucích ze znečištění ovzduší pro lidské zdraví resp., snížení emisí PM <sub>10</sub> a PM <sub>2.5</sub> , benzo(a)pyrenu a troposférického ozonu. (např. snížení emisí z fosilních paliv, podpora nízkoemisních zdrojů, technologií a elektromobility, úspora energií, <b>substituce fosilních paliv obnovitelnými zdroji</b> - FVE aj.).

Strategie přizpůsobení se změnám klimatu v podmínkách ČR – Adaptační strategie (1. aktualizace strategie pro období 2021 – 2030)	Usnesení vlády č. 785, 9/2021	(2) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje obecně formulované cíle pro zajištění ekologické stability a poskytování ekosystémových služeb v oblasti lesnictví, zemědělství a vodního hospodářství. Dále je předmětem posílení resilience (odolnosti) sídel včetně veřejné a zelené infrastruktury a efektivního systému včasného varování a reakce obyvatel.
Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (aktualizace akčního plánu pro období 2021 – 2025)	Usnesení vlády č. 785, 9/2021	(2) – je implementačním dokumentem adaptační strategie. Obsahuje již specifická opatření pro hospodaření v lesích a agroekosystémech, efektivitu pozemkových úprav, hospodaření se srážkovými vodami, ochranu vodních zdrojů aj.
Politika ochrany klimatu v České republice (2017 – 2030 s výhledem do roku 2050)	Usnesení vlády č. 207, 3/2017	(2) – koncepce definuje hlavní cíle a opatření v oblasti ochrany klimatu na národní úrovni tak, aby zajišťovala splnění cílů snižování emisí skleníkových plynů v návaznosti na povinnosti vyplývající z mezinárodních dohod.
Koncepce na ochranu před následky sucha pro území České republiky	Usnesení vlády č. 528, 7/2017	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce, definuje však opatření v oblasti vodních zdrojů, zemědělství, zadržování vody v krajině a podpory zodpovědného hospodaření.
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Severozápad - CZ04 (Aktualizace 2020)	Věstník MŽP - č.j. MZP/2020/130/10 94, prosinec 2020, částka 10	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce (není v seznamu cílových obcí). Věnuje se obecným opatřením na snížení emisí v oblasti liniových a stacionárních zdrojů.
Z hlediska koncepce dopravní infrastruktury a dopravní politiky		
Dopravní politika ČR pro období 2014 – 2020 s výhledem do roku 2050	Usnesení vlády č. 449, 6/2013	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Ve vztahu k územnímu plánu obsahuje obecné cíle a opatření v oblasti rozvoje a modernizace dopravní infrastruktury, bezpečnosti provozu, funkčnosti systému osobní a hromadné dopravy, dopravní obslužnosti apod.
Koncepce nákladní dopravy pro období 2017 – 2023 s výhledem do roku 2030	Usnesení vlády č. 57, 1/2017	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Ve vztahu k územnímu plánu obsahuje specifické cíle a opatření v rámci logistiky pro jednotlivé druhy nákladní dopravy, využívání dopravní infrastruktury aj.
Operační program Doprava pro programové období (2021 – 2027)	11/2021	(0) – bez přímého vlivu. Ve vztahu k územnímu plánu obsahuje specifické cíle v oblasti financování rozvoje dopravní infrastruktury prostřednictvím státního fondu dopravní infrastruktury.
Dopravní sektorová strategie, 2. fáze – rozvoj dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem do roku 2050.	2017	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Ve vztahu k územnímu plánu obsahuje specifické cíle v oblasti silniční dopravy (efektivní a kvalitní zajištění provozování existující dopravní infrastruktury).

Dopravní plán obslužnosti Ústeckého kraje (2022 – 2026)	11/2021	(0) – bez přímého vlivu. Ve vztahu k územnímu plánu obsahuje obecné cíle v oblasti zajištění dopravní obslužnosti a produktivity služeb.
Z hlediska ochrany zdraví obyvatelstva		
Národní akční plán zdraví a životního prostředí (NEHAP)	Usnesení vlády č. 714, 1/2007	(0) – bez přímého vlivu. Konceptce popisuje obecné problémy a priority s vazbou na novelizaci legislativy, podporu výzkumu, rozvoj monitorovacích systémů aj.
Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030	Usnesení vlády č. 743, 1/2020	(0) – bez přímého vlivu. Konceptce popisuje obecné priority a cíle pro ochranu zdraví a zlepšení zdravotního stavu obyvatelstva, optimalizace zdravotnického systému a podpory vědy a výzkumu.
Implementační plán č. 1.2 Prevence nemocí, podpora a ochrana zdraví; zvyšování zdravotní gramotnosti (2021 – 2030)	Ministerstvo zdravotnictví 11. 1. 2021	(0) – bez přímého vlivu. Jedná se o relevantní implementační plán Strategického rámce rozvoje péče o zdraví. Stanovuje strategické cíle z hlediska nadměrné hlukové zátěže prostřednictvím monitoringů zdravotního stavu obyvatel a informovanosti veřejnosti v oblasti rizik ze životního a pracovního prostředí.
Z hlediska energetické a surovinové politiky		
Státní energetická koncepce (2015 – 2040)	Usnesení vlády č. 362, 5/2015	<b>(2)</b> – ve vztahu ke změně č. 1 ÚP definuje obecné cíle a požadavky na využití potenciálu OZE a cíle v oblasti dlouhodobé udržitelnosti ve vztahu k životnímu prostředí.
Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů	Usnesení vlády č. 441, 6/2017	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Ve vztahu k územnímu plánu definuje cíle např. v oblasti efektivity a udržitelného využívání disponibilních zásob nerostných surovin.
Politika druhotných surovin ČR (2019 – 2022)	Usnesení vlády č. 755, 9/2014; aktualizace 2019	(0) – bez přímého vlivu. Konceptce řeší institucionální zabezpečení problematiky druhotných surovin na národní úrovni.
Vnitrostátní plán České republiky v oblasti energetiky a klimatu (2021 – 2030)	Ministerstvo průmyslu a obchodu (zpracován 11/2019)	<b>(2)</b> – dokument je zpracován na základě Státní energetické koncepce ČR a Politiky ochrany klimatu v ČR. Hlavním cílem ve vztahu k změně č. 1 ÚP je zajištění podílu OZE na hrubé konečné spotřebě. Pro ČR je hodnota podílu energie z OZE v roce 2030 kolem hodnoty 20,8 %.
Aktualizace Územní energetické koncepce Ústeckého kraje	Usnesení ZÚK, č. 051/30Z/2020 22. 6. 2020	<b>(2)</b> – ve vztahu k územnímu plánu definuje cíle v oblasti úspor energií, využívání OZE, snižování emisí a navrhuje příslušná opatření (např. v rámci distribučních soustav, lokálních zdrojů vytápění apod.)

Z hlediska koncepce odpadového hospodářství		
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015 – 2024	Usnesení vlády č. 1080, 12/2014	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Definuje obecné zásady a opatření v oblasti odpadového hospodářství, které jsou dále specifikovány v krajském koncepčním dokumentu.
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 – 2025 (v současnosti se projednává aktualizace vybraných cílů z hlediska nového zákona o odpadech)	Usnesení ZÚK č. 92/28Z/2016 29.2.2016	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Cíle se v územním plánu promítají zejména v rámci prevence, minimalizace vzniku, zdokonalení systému nakládání a využívání odpadů.
Z hlediska ochrany vod		
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací České republiky (Aktualizován MZP259K)	Aktualizace MZe 6/2020	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Vymezuje rámcové cíle pro oblast nakládání se splaškovými odpadními vodami a zásobování pitnou vodou.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (v současnosti se projednává aktualizace ULK025K)	Usnesení zastupitelstva Ústeckého kraje - č. 115/31Z/2016 9/2016	<b>(3)</b> – definuje konkrétní nároky na systém zásobování pitnou vodou a nakládání se splaškovými vodami v rámci správního území obce zejména ve vztahu k novým zastavitelným plochám.
Národní plán povodí Labe (2021 - 2027)	Usnesení vlády č. 31 ze dne 19.1.2022 OOP MZe č.j. MZE-69999/2021-15121 ze dne 28. 1. 2022	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje obecná opatření v oblasti ochrany povrchových a podzemních vod. Reflektuje zásady a cíle Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe, vydaného a aktualizovaného Mezinárodní komisí pro ochranu Labe (tzv. část A).
Strategie ochrany před povodněmi na území ČR	Usnesení vlády č. 382, 4/2000	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Strategie zohledňuje legislativní, organizační, technická a ekologická hlediska a definuje obecné cíle pro ochranu obyvatel, majetku a systém preventivních opatření pro vlastní průběh povodní.
Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe včetně dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem (2021 – 2027)	Usnesení ZÚK č.015/17Z/2022 31.10.2022	<b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Z hlediska změny č. 1 ÚP definuje obecná opatření v oblasti ochrany povrchových a podzemních vod, vodohospodářství, povodní a sucha, prevenci a snížení dopadů havarijních stavů, migrace aj.
Povodňový plán Ústeckého kraje (digitální verze 1/2023)	Potvrzení souladu MŽP 1/2012	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Je podkladem pro zpracování Povodňových plánů na úrovni ORP a obce.
Povodňový plán ORP Chomutov (digitální verze 6/2022)	Potvrzením souladu KUUK 11/2012	<b>(3)</b> – obsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce (záplavové území). Stanovuje organizační opatření pro průběh povodně.

Povodňový plán obce Spořice	potvrzením souladu ORP Chomutov  2015	<b>(3)</b> – obsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území v podobě vymezení záplavových území a jeho aktivní zóny (Hačka, Lideňský potok). Konkretizuje organizační opatření pro průběh povodně na úrovni obce.
Další relevantní koncepční studie a koncepční podklady		
Integrovaný regionální operační program 2014 – 2020  (pro období 2015 – 2023)	6/2015	(0) – bez přímého vlivu. Ve vztahu k územnímu plánu obsahuje specifické cíle v oblasti financování rozvoje dopravní infrastruktury, územního rozvoje, zdravotnictví, aj.
Rámcová strategie rozvoje statutárního města Chomutova pro období 2014 až 2024	Usnesení zastupitelstva 9/2014	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Věnuje se však rozvoji navazující dopravní infrastruktury (cyklostezky, MHD).
Strategie území správního obvodu ORP Chomutov 2015 - 2024	2015	(1) – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Obsahuje společné cíle v oblastech odpadového hospodářství (prevence vzniku černých skládek, systém třídění, optimalizace nákladů obcí).
Územní studie krajiny správního obvodu ORP Chomutov	9/2019	<b>(2)</b> – neobsahuje konkrétně definované nároky na změnu využití území obce. Jedná se o nástroj územního plánování. Začleňuje území obce do krajinného celku B - Polyurbanizovaný prostor Chomutovska, jako součást krajinných okrsků KO 09, KO 10, KO 11, KO 13, KO 16 a KO 17. Definuje obecné problémy v dotčeném prostoru, navrhuje doporučení pro migračně významná území, rozvoj EVL Pražská pole.

Jako další odborný a koncepční dokument z pohledu ochrany přírody ve vztahu k územnímu plánu je také plán péče o zvláště chráněné území, který na základě údajů o dosavadním vývoji a současném stavu zvláště chráněného území navrhuje opatření na zachování nebo zlepšení stavu předmětu ochrany ve zvláště chráněném území a na zabezpečení zvláště chráněného území před nepříznivými vlivy okolí v jeho definovaném a vyhlášeném ochranném pásmu. V rámci správního území se jedná o plán péče o Přírodní památku Černovice na období 2011 – 2019. Návrh změny č. 1 ÚP se však tohoto území netýká.

## 2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni

Obsahovou náplň kapitoly dle metodického pokynu [6] tvoří vlastní identifikace relevantních cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví přijatých na vnitrostátní úrovni, jejichž splnění lze dosáhnout nebo k jejich dosažení přispět prostřednictvím návrhu změn č. 1 ÚP Spořice, tak zhodnocení vztahu předemné koncepce k těmto cílům. Podkladem pro zpracování této kapitoly jsou oborové koncepce s identifikovaným **velmi silným** (3) nebo **silným** (2) vztahem, u kterých je třeba vybrat cíle a priority s jednoznačnou vazbou na problematiku ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva (kompletní seznam identifikovaných koncepcí je uveden v kap. 9).

Vztah navrhovaného územního plánu k jednotlivým relevantním cílům je následně prezentován pomocí jednoduché symboliky, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může posuzovaná koncepce (v rámci svých kompetencí definovaných stavebním zákonem) přispět k jejich dosažení (1 - uplatněním územního plánu je možné ovlivnit dosažení cíle nebo 0 – uplatnění územního plánu nemá na dosažení cíle žádný vliv). Analytickým způsobem je tak prověřeno, zda předložený návrh změny č. 1 ÚP Spořice odpovídá požadavkům a cílům přijatým v koncepčních dokumentech na všech zmiňovaných úrovních, a zda není s těmito dokumenty v rozporu.

Dle výše popsaného obsahu řeší předkládaný návrh změny č. 1 ÚP Spořice možnosti rozvoje správního území v oblastech bydlení, občanské vybavenosti, výroby a skladování v návaznosti na předchozí verzi koncepce územního plánu. Přímé požadavky pro územní plán resp. pro konkrétní plochy či území (velmi silný vztah - hodnocení 3) vyplývají z PÚR ČR, ZÚR ÚK, navazujících územních plánů města Chomutov, obcí Černovice, Málkov a Droužkovice, PRVAK ÚK a povodňových plánů ORP Chomutov a Spořice.

Cíle ochrany životního prostředí, pokud se nejedná přímo o požadavky vyplývající z legislativy k ochranně jednotlivých složek, vyplývají ze strategických koncepčních materiálů přijatých na celostátní úrovni a na regionální úrovni Ústeckého kraje. Změna č. 1 ÚP se přímo nezaměřuje na řešení jednotlivých cílů těchto koncepcí, obecně však některé cíle naplňuje nebo s nimi není v zásadním rozporu. Níže je uveden popis popř. relevantní cíle koncepcí s přímým vztahem.

### 2.1 Celostátní koncepční materiály a jejich relevantní cíle s přímým vztahem k projednávanému obsahu územního plánu:

**Politika územního rozvoje ČR** ve znění aktualizací č. 1 - 5, schválené posledním platným usnesením vlády č. 618, 9/2021 – z hlediska návrhu územního plánu je relevantní nejnovější aktualizace č. 4, neboť aktualizace č. 2 (změna rychlostní silnice č. 43 – Brno – Moravská Třebová na kapacitní silnici), aktualizace č. 3 (Vodní dílo Vlachovice) a aktualizace č. 5 (vodní dílo Kryry a opatření v rámci komplexního řešení sucha v oblasti Rakovnicka) se k navrhovanému území nevztahují. Současně je projednávána aktualizace č. 6 za účelem přípravy výstavby vodního díla Skalička, která tedy také nemá vztah ke správnímu území obce.

Správní území obce Spořice se z pohledu PÚR ČR nachází v rozvojové ose OS7 Ústí nad Labem–Chomutov–Karlovy Vary–Cheb–hranice ČR/Německo (–Bayreuth). Jedná se o území ovlivněné hustým urbanizovaným osídlením a soustředěním povrchové těžby hnědého uhlí s velkými dopady na změny v území. Území je také v překryvu s koridory dopravní infrastruktury republikového významu (SD18, D7) a leží ve specifické oblasti, kde se projevuje aktuální problém ohrožení suchem SOB9.

Změna č. 1 ÚP má vztah k řadě republikových priorit a cílů. Podrobně je soulad komentován v odůvodnění změny č. 1 ÚP [1] v části **B.1**). Dále jsou uvedeny pouze vybrané cíle se vztahem k životnímu prostředí.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
14 - Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů (kráceno).	1	Změna č. 1 ÚP respektuje přírodní, civilizační a kulturní hodnoty a obecně zajišťuje jejich ochranu.
14a - Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.	1	Změna č. 1 ÚP obecně zohledňuje ochranu jmenovaných složek.

18 - Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.	1	Změna č. 1 ÚP v tomto směru navrhuje rozvoj příměstského bydlení (Z52, Z53, Z55).
19 - Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území a zajistit ochranu nezastavěného území zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace (kráceno).	0	Změna č. 1 ÚP v tomto směru navrhuje pouze lokality pro bydlení s vazbou na stávající zastavěné území v souladu s ochranou ZPF a PUPFL.
20 - Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit (kráceno).	1	Změna č. 1 ÚP navrhuje rozvojové plochy v souladu s tímto cílem. Plochy FVE jsou navrženy mimo hodnotné krajinné partie.
20a - Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezování ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování (kráceno).	1	Změna č. 1 ÚP respektuje vymezený ÚSES.
25 - Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady (kráceno).	1	Zásady nakládání s povrchovými vodami jsou obecně řešeny již ve stávající koncepci ÚP.
26 - Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.	0	Změna č. 1 ÚP zde vymezuje některé plochy v záplavovém území (Z54 – RZ a Z50 - V).
31 - Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.	1	Změna č. 1 ÚP v tomto směru vymezuje plochy OZE (Z58 a Z59).
SOB9 - a) vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejich retenčních a akumulčních vlastností.	1	Změna č. 1 ÚP obecně nenavrhuje plochy s významným potenciálem pro ovlivnění vodního režimu v krajině (pouze plochy RZ).
SOB9 – b) vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině.	0	Změna č. 1 ÚP neřeší uvedenou problematiku.
SOB9 - c) vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích, tj. dbát na dostatek ploch sídelní zeleně a vodních ploch určených pro zadržování a zasakování vody.	1	Změna č. 1 ÚP je navržena obecně v souladu s principy hospodářného nakládání se srážkovými vodami.
SOB9 - d) vytvářet územní podmínky pro zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi.	0	Změna č. 1 ÚP obecně nenavrhuje plochy s možností erozního ovlivnění.
SOB9 - e) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury (kráceno).	0	Změna č. 1 ÚP v tomto směru nevymezuje žádné plochy.
SOB9 - f) pro řešení problematiky sucha, zejm. tak jak je specifikováno výše v písm. a) až e) (příp. navrhnout i další vhodná opatření pro obnovu přirozeného vodního režimu v krajině) využívat zejména územní studie krajiny.	0	Pro změnu č. 1 ÚP v tomto směru není vyžadováno zpracování územní studie.

**Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+** je národním strategickým dokumentem v oblasti regionálního rozvoje, který definuje hlavní cíle regionální politiky státu v období 2021–2027 s ohledem na podporu dynamického, vyváženého a udržitelného rozvoje území. Z pohledu definice vymezení území pro účely SRR ČR 2021+ je území obce Spořice součástí zázemí definovaného regionálního centra Chomutov ve strukturálně postiženém kraji a současně hospodářsky a sociálně ohroženém správním obvodu ORP Chomutov. Relevantní cíle z hlediska ŽP jsou definovány zejména v rámci Strategického cíle 3 (viz tabulka níže). Cíle jsou dále rozvedeny v **Akčním plánu SRR21+** v konkrétních aktivitách v oblastech zajištění dostupnosti bydlení, dopravní obslužnosti, pozemkových úpravách, komunitní energetice a podpoře podnikání.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
Cíl 3 - 3.4 Pečovat o prostředí obce a stabilizovat dlouhodobé využívání krajiny a zamezit její degradaci (zlepšit ovzduší ve venkovském zázemí regionálních center)	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
Cíl 3 - 3.5 Umožnit energetickou transformaci venkovského zázemí regionálních center (opatření 38 a 39)	1	Změna č. 1 ÚP má potenciál ovlivnit rozvoj obnovitelných zdrojů energie vymezením ploch Z58 a Z59.

- **Strategický rámec ČR 2030 a Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030** je hlavním tematicky průřezovým dokumentem, který udává směr rozvoje s cílem zvyšovat kvalitu života obyvatel při respektování principů udržitelného rozvoje. Vlastní koncepce stanovuje relevantní cíle ŽP zejména v části 3 – Odolné ekosystémy a v části 4 – Obce a regiony. Implementační plán stanovuje dílčí konkrétní opatření pro tyto cíle. Pro změnu č. 1 ÚP Spořice jsou relevantní cíle ŽP v oblastech migrační prostupnosti, omezení emisí skleníkových plynů a adaptace na změnu klimatu.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
<b>Strategický rámec Česká republika 2030 a Implementační plán Strategického rámce (2023 – 2024)</b>		
12.2 - Snižit podíl orné půdy a nárůst podílu TTP na ZPF.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
12.3 - Zvýšit podíl hospodaření na orné půdě v režimu ekologického zemědělství.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
12.4 - Zvýšit podíl PUPFL na celkové rozloze ČR	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
12.5 - Nárůst prostupnosti krajiny pro migraci volně žijících živočichů.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
13.1 - Zvýšit rozmanitost a stabilitu biotopů a populací původních druhů.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
14.1 - Významně zpomalit odtok vody z krajiny.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
14. 2 - Zlepšit kvalitu podzemních a povrchových vod.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
15.2 - Snižit míru ohrožení půdy větrnou a vodní erozí.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
18.1 - Snižit zábor zemědělské půdy ve městech i volně krajině. Brownfieldy jsou regenerovány a revitalizovány.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.
19.7 Klesá množství skládkovaného komunálního odpadu.	0	Změna č. 1 ÚP neovlivní plnění tohoto cíle.

- **Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050** je hlavním koncepčním dokumentem, který stanovuje strategické cíle v hlavních problematických oblastech z pohledu ochrany životního prostředí a zlepšení jeho stavu (1. životní prostředí a zdraví, 2. klimaticky neutrální a oběhové hospodářství, 3. příroda a krajina). Ve vztahu ke změně č. 1 ÚP jsou relevantní následující strategické cíle:

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
1.1 Zajištění dostupnosti vody a zlepšení její jakosti (efektivita využívání).	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
1.2 Zlepšení kvality ovzduší (dodržování imisních limitů).	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
1.4 Snižení hlukové zátěže a světelného znečištění obyvatelstva.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel.	1	Změna č. 1 ÚP vymezuje rozvojové plochy pro bydlení s předpokladem plnění dílčího cíle 1.6.3.
2.1 Snižení emisí skleníkových plynů	1	Změna č. 1 ÚP vymezuje plochy Z58 a Z59, které naplňují dílčí cíl 2.1.3 – zvýšit využívání OZE.
2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady.	1	Změna č. 1 ÚP vymezuje rozvojové plochy pro bydlení s předpokladem plnění dílčího cíle 2.2.3.
3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.

- **Státní program ochrany přírody a krajiny ČR (aktualizace 2020-2025)** obsahuje dlouhodobé cíle v oblasti přírodního a krajinného prostředí, které se promítají v rámci dílčích akčních plánů. Vlastní strategický dokument se zabývá ochranou pouze obecně na legislativní, ekonomické, odborné výzkumné a osvětové úrovni (zpracování metodiky, monitoring, vzdělávání a reporting). Cíle jsou orientovány do oblastí ochrany přírodních procesů (druhová ochrana a ZCHÚ), krajiny a ekosystémů (krajina, půda, lesy, vodní a mokřadní ekosystémy a sídla).

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
2.2.4. - Zpomalit úbytek ZPF a omezit degradaci půdy.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
2.3.1. – Posílit ekologickou stabilitu lesů.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
2.4.1. – Účinně chránit a zlepšit ekostabilizační funkce vodních toků a niv.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
2.5.1. – Zajistit ochranu urbánních ekosystémů, jejich funkcí a služeb ve specifických podmínkách sídel.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.

- **Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025** – vytváří základní koncepční rámec ke zlepšení celkového stavu a udržitelnému využívání biodiverzity na území České republiky. Navazuje na opatření, definovaná v rámci Státní politiky životního prostředí a dalších strategických dokumentů v oblasti trvale udržitelného rozvoje. Relevantní cíle ochrany životního prostředí jsou obsaženy v prioritě 2. Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů a prioritě 3. Šetrné využívání přírodních zdrojů.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
Priorita 2 (Omezit šíření stávajících invazních druhů; zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů; stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů; zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť; regulovat cílené využívání nevhodných druhů; zajistit ochranu přírodních procesů; <b>omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny</b> ; zlepšovat strukturu krajiny; zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu; posílit biodiverzitu ve městech).	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění cílů této priority.
Priorita 3 (omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině; zajistit udržitelné využívání lesa; pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích; omezit znečištění a zlepšit fyzikálně-chemickou kvalitu vody; obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků; obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků; zvýšit retenční schopnosti krajiny; snížit riziko vodní a větrné eroze a zvýšit obsah organické hmoty v půdě; omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny; zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků; zvýšit podíl rekultivace ploch po těžbě samovolnou sukcesí.)	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění cílů této priority.

- **Strategie přizpůsobení se změnám klimatu v podmínkách ČR – Adaptační strategie** je koncepčním dokumentem, který má primární strategický cíl snížit zranitelnost a zvýšit odolnost společnosti a ekosystémů vůči změně klimatu a omezit tak její negativní dopady. Relevantní specifické cíle jsou nasměrovány do oblastí projevů změn klimatu (dlouhodobé sucho, povodně a přívalové povodně, vydatné srážky, zvyšování teplot, extrémně vysoké teploty, extrémní vítr, požáry a vegetace). Adaptační opatření jsou orientována do oblastí lesní hospodářství, zemědělství, vodní režim v krajině a vodní hospodářství, biodiverzita a ekosystémové služby, zdraví a hygiena, urbanizovaná krajina, cestovní ruch, průmysl a energetika, doprava, kulturní dědictví a bezpečné prostředí. Cílem je zajištění ekologické stability a poskytování ekosystémových služeb s důrazem na omezení degradace i záboru půdy a posílení přirozeného vodního režimu. Souhrnně lze konstatovat, že změna č. 1 ÚP nemá u stanovených cílů potenciál pro jejich naplnění.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
3.4.1 Dlouhodobé sucho	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle. Je však možné částečně zmírnit dopady v nových rozvojových plochách (zastoupení vegetace, extenzivní využití zastavěných ploch).
3.4.2. Povodně a přívalové povodně	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle. Je však možné částečně zmírnit dopady v nových rozvojových plochách (retenční objekty, regulovaný odtok, vsakování).

3.4.3 Vydatné srážky	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle. Je však možné částečně zmírnit dopady v nových rozvojových plochách (retenční objekty, regulovaný odtok, vsakování).
3.4.4 Zvyšování teplot	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle. Je však možné částečně zmírnit dopady v nových rozvojových plochách (zastoupení vegetace, extenzivní využití zastavěných ploch).
3.4.5 Extrémně vysoké teploty	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
3.4.6 Extrémní vítr	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
3.4.7 Požáry vegetace	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.

- **Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (1. aktualizace 2021 – 2025)** – implementačním dokumentem „Adaptační strategie.“ Hlavním cílem strategického dokumentu je 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.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
SC1 - zajistit ekologickou stabilitu a poskytování ekosystémových služeb v <b>zemědělské krajině</b> s důrazem na omezení degradace i záboru půdy a posílení přirozeného vodního režimu.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
SC2 – zajistit ekologickou stabilitu a poskytování ekosystémových služeb <b>lesů</b> s důrazem na zabránění degradace půdy a posílení přirozeného vodního režimu.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
SC3 - zajistit ekologickou stabilitu a poskytování ekosystémových služeb <b>vodních a na vodu vázaných ekosystémů</b> s důrazem na posílení přirozeného vodního režimu krajiny a s ohledem na zajištění potřeb lidské společnosti a udržitelné užívání vody.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
SC4 - Posílit resilienci lidských sídel včetně jejich veřejné a zelené infrastruktury s důrazem na ochranu lidského zdraví.	1	Změna č. 1 ÚP má potenciál ovlivnit plnění dílčích opatření tohoto cíle.

- **Politika ochrany klimatu v České republice** definuje hlavní cíle a opatření v oblasti ochrany klimatu na národní úrovni tak, aby zajišťovala splnění cílů snižování emisí skleníkových plynů v návaznosti na povinnosti vyplývající z mezinárodních dohod.

(1) Uplatněním územního plánu je možné obecně ovlivnit zejména dosažení stanovených dlouhodobých cílů zejména substitucí spalovacích zdrojů navrženými OZE (plochami FVE).

- **Národní program snižování emisí ČR do 2030 (aktualizace 2019)** – z pohledu cílů v oblasti životního prostředí definuje prioritní, průřezová a podpůrná opatření. Typologie opatření je ekonomická, technická (technicko-organizační), vzdělávací (informační) a administrativní. Z národního programu vyplývají pouze obecné cíle v podobě snížení rizik plynoucích ze znečištění ovzduší pro lidské zdraví a snížení negativního vlivu na ekosystémy a vegetaci a na materiály cestou dodržení národních závazků snížení emisí a dodržení platných imisních limitů.

(1) Uplatněním územního plánu je možné obecně ovlivnit dosažení stanovených cílů.

- **Vnitrostátní plán České republiky v oblasti energetiky a klimatu** – zpracování vnitrostátních plánů je požadováno nařízením Evropského parlamentu a Rady 2018/1999 o správě energetické unie a opatření v oblasti klimatu a obsahuje cíle a politiky ve všech pěti rozměrech energetické unie na období 2021 – 2030 (snížení emisí skleníkových plynů, zvýšení podílu OZE, zvýšení energetické účinnosti, energetická bezpečnost, výzkum, inovace a konkurenceschopnost). Z hlediska uplatnění změny č. 1 ÚP jsou relevantní zejména první dvě uvedené oblasti.

Cílem ČR je snížit celkové emise skleníkových plynů do roku 2030 o 30 % v porovnání s rokem 2005, což odpovídá snížení emisí o 44 milionů tun CO<sub>2ekv</sub>. Celkový cíl energie z OZE proporcionálním rozdělením na jednotlivé členské země vyplývá pro ČR hodnota podílu energie z OZE v roce 2030 kolem hodnoty 20,8 %.

(1) Uplatněním změny č. 1 územního plánu je možné ovlivnit dosažení těchto cílů (tj. snížení emisí skleníkových plynů a zvýšení podílu OZE - FVE).

- **Státní energetická koncepce** – stanovuje strategické cíle energetiky ČR pro spolehlivý, cenově dostupný a dlouhodobě udržitelný systém zásobování energií.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
Do roku 2040 využít potenciál biomasy (v udržitelném rozsahu potravinové bezpečnosti a ochrany půdního fondu a krajiny), větrné energie (s respektováním ochrany ŽP a krajiny) a <b>solární energie na střeších a konstrukcích budov</b> (s respektováním ochrany památek a měst).	1	Změnou č. 1 ÚP je možné rámcově naplnění uvedeného dílčího cíle.

- **Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe včetně dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem 2021 – 2027** – jedná se o v pořadí třetí aktualizaci. Z pohledu cílů v oblasti životního prostředí definuje obecná opatření pro ochranu povrchových, podzemních vod a chráněné oblasti s vazbou na vodní prostředí, opatření pro hospodaření a udržitelné využívání povrchových a podzemních vod a opatření pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
IV.1.1 Cíle pro ochranu a zlepšování stavu povrchových vod, podzemních vod a vodních ekosystémů.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.
IV.1.2 Cíle pro hospodaření s povrchovými a podzemními vodami a udržitelné užívání těchto vod pro zajištění vodohospodářských služeb.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění dílčích opatření, kromě zvýšení počtu obyvatel připojených na vodovody a kanalizaci pro veřejnou potřebu.
IV.1.3 Cíle pro zlepšování vodních poměrů a ochranu ekologické stability.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle.

Ve výše jmenovaných strategických dokumentech se opakovaně překrývají různým způsobem definované základní cíle ochrany jednotlivých složek životního prostředí, kterými jsou ovzduší a klima, voda, zemědělský půdní fond, volná krajina a biodiverzita. Tyto složkové cíle definují ochranu před negativními účinky nevhodné zástavby a související generované dopravy. Vzhledem k tomu, že ochrana uvedených složek životního prostředí vyplývá obecně z platných právních předpisů, není nutné citovat veškeré cíle národních strategických dokumentů, neboť zpravidla představují obecný rámec pro územní plánování v rámci širších souvislostí. Zároveň je řada těchto cílů reflektována v koncepčních dokumentech na krajské resp. regionální úrovni.

## 2.2 Koncepce na úrovni kraje a regionu a jejich relevantní cíle s přímým vztahem k projednávanému obsahu územního plánu:

- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (PRVAK ÚK)** - plán rozvoje vodovodů a kanalizací obsahuje koncepci řešení zásobování pitnou vodou, včetně vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod, uvažovaných pro účely úpravy na pitnou vodu, a koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod. V přenesené podobě se jedná o investiční plán. Navržené koncepce musí být hospodárné a musí obsahovat řešení vztahů k plánu rozvoje vodovodu a kanalizací pro sousedící území. Hlavním cílem je určit směr rozvoje infrastruktury vodovodů a kanalizací v dílčích katastrálních územích obce. Obsahem koncepce je zejména popis vodovodní a kanalizační sítě s vazbami na okolní obce, shromáždění podkladů o demografickém vývoji, výpočet potřeby vody a produkce odpadních vod, zhodnocení současného stavu zásobování vodou a odkanalizování, návrh rekonstrukcí a dostavby vodovodů, úpraven vody, kanalizací, ČOV včetně stanovení potřebných investičních nákladů. Cíle pro další rozvoj jsou přeneseně definovány pro obě katastrální území v rámci samostatné karty (CZ042.3503.4203.0060.01). V současnosti je zpracovávána aktualizace v rozsahu celého strategického dokumentu ve fázi návrhu koncepce k připomínkám bez změny oproti stávajícímu stavu.

(1) Uplatněním změny č. 1 územního plánu je možné ovlivnit dosažení cílů PRVAK ÚK zejména napojením zastavitelných ploch na navrženou infrastrukturu.

- **Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027** je základním rozvojovým dokumentem pro území Ústeckého kraje. Vychází z národní Strategie regionálního rozvoje ČR či Strategického rámce hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Karlovarského a Moravskoslezského kraje. Pro území obce Spořice jsou relevantní cíle v oblasti životního prostředí P.2 a P.4 stanovené pro pánevní oblast:

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
P.2 zlepšit životní prostor	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.
P.4 Dokončit obnovu krajiny a revitalizovat fyzicky deprivované objekty a areály a zajistit jejich efektivní využití.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.

- **Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 - 2025** - v závazné části tohoto dokumentu jsou definovány dílčí cíle rozdělené v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Relevantní cíle se do územního plánu promítají zejména v oblasti prevence při nakládání odpadem. Ve vztahu k návrhu územního plánu se jedná především o podporu a udržitelnost systémů separace využitelných složek, snížení biologické složky v komunálních odpadech, zvýšení recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití.

(1) Uplatněním územního plánu je možné ovlivnit dosažení cíle POH ÚK zejména napojením zastavitelných ploch na stávající systém nakládání s odpady.

- **Aktualizace Územní energetické koncepce Ústeckého kraje** byla zpracována na základě zprávy o uplatňování, která požaduje zpracovat další cíle v oblasti teplárenství, energetických úspor, obnovitelných a druhotných zdrojů energie včetně energetického využívání odpadů, kombinované výroby elektřiny a tepla, snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů, rozvoje energetické infrastruktury, provozování ostrovních elektrizačních soustav, rozvoje inteligentních elektrických sítí a využití alternativních paliv v dopravě. Relevantní cíle v oblasti ŽP jsou následující:

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
Zvyšování účinnosti výroby tepla ve zdrojích soustav zásobování tepelnou energií.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.
Navýšení podílu OZE a druhotných zdrojů energie na primární spotřebě (orientační cíl 11 % v roce 2044).	1	Změna č. 1 ÚP vymezuje plochy Z58 a Z59.
Energetické využití odpadů po přednostní materiálové recyklaci.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.
Zvýšení stávajícího podílu výroby elektřiny kombinované výroby elektřiny a tepla.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.
Snížení emisí tuhých znečišťujících látek o 50 % ze zdrojů v domácnostech.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.
Snížení emisí tuhých znečišťujících látek v energetice a průmyslu.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.
Snížení spotřeby uhlí v primární spotřebě energie.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.
Snížit podíl v kraji produkovaných a následně skládkovaných směsných komunálních odpadů.	0	Změna č. 1 ÚP nemá potenciál ovlivnit plnění tohoto cíle a dílčích opatření.

- **Povodňový plán ORP Chomutov a Povodňový plán obce Spořice** – jsou strategickými dokumenty, které obsahují soubor konkrétních organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních. Z hlediska přímého vztahu k zastavěnému a zastavitelnému území vymezují záplavové území s jeho aktivní zónou. Z těchto koncepčních dokumentů vyplývá z hlediska strategických cílů povinnost zapracování do územního plánu i definovaná omezení při územním plánování. Dále jsou koncepčně řešena preventivní, operativní a obnovovací opatření.

(1) Uplatněním územního plánu je možné ovlivnit dosažení těchto cílů u ploch zasahujících do vymezeného záplavového území (Z50 a Z54).

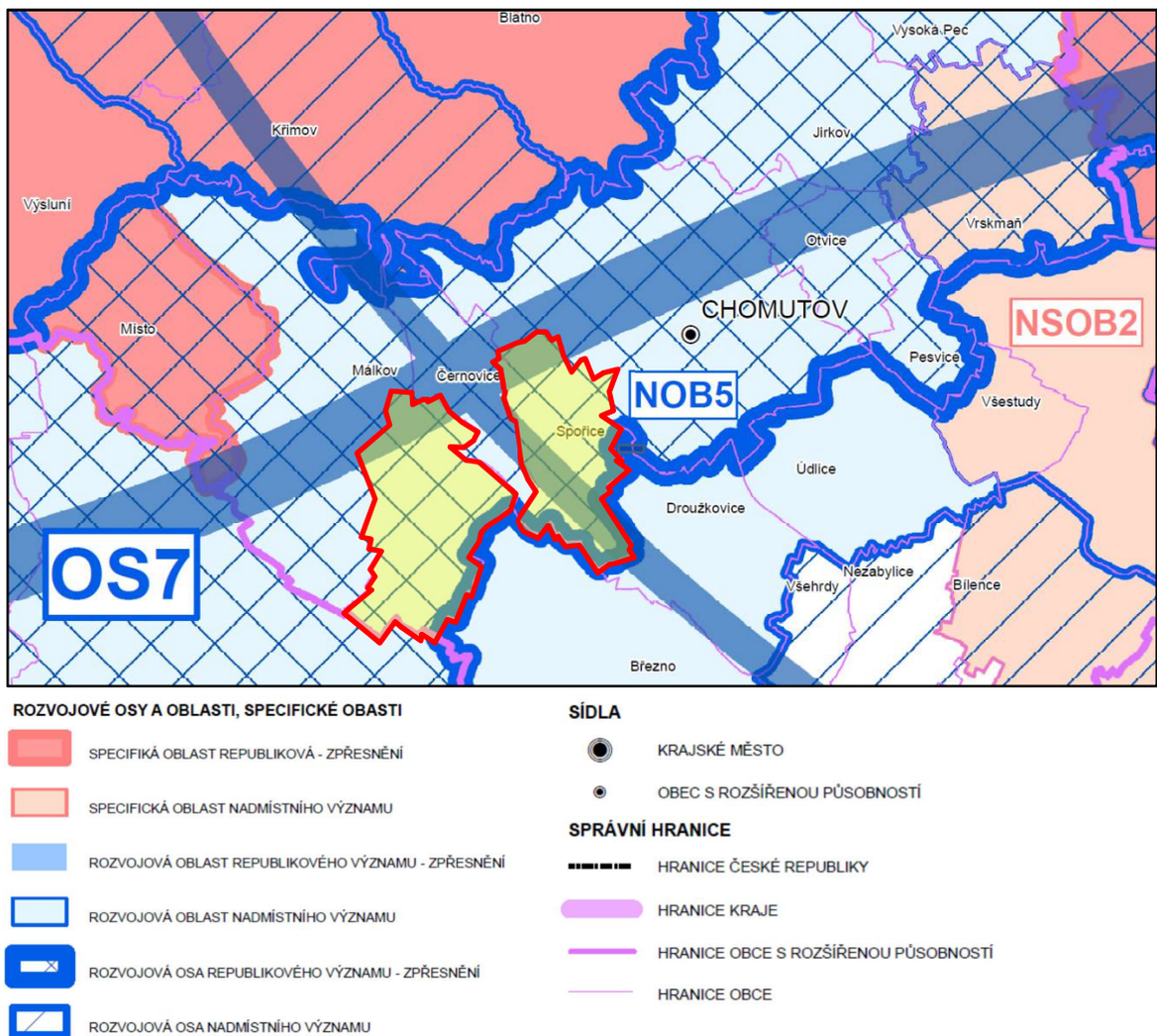
- **Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje** ve znění aktualizací č. 1 – 4. resp. poslední schválené aktualizace č. 4, která byla schválena usnesením zastupitelstva Ústeckého kraje č. 13/18Z/2022, OOP účinné od 4.2.2023, vyplývá pro územní plán následující:
- Území obce se nachází na vymezené rozvojové ose **OS7** - Rozvojová osa Ústí nad Labem – Chomutov – Karlovy Vary – Cheb – hranice ČR/Německo (Nürnberg), úkoly pro rozvojovou osu návrh územního plánu respektuje.

- Území obce leží ve vymezené rozvojové oblasti nadmístního významu **NOB5** – Chomutovsko a Kadaňsko, úkoly pro rozvojovou oblast návrh územního plánu respektuje.
- Část správního území náleží do asanačního území **ASA1** nadmístního významu lomu Libouš, které není změnou č. 1 ÚP výrazně zasaženo (pouze mírná úprava z důvodu kontaktu s návrhovou plochou Z59).
- Území obce leží v krajinném celku - KC Severočeské nížiny a pánve (13) a KC Severočeská devastovaná a souvisle urbanizovaná území (14). Do krajinného celku (13) se umísťuje jen jedna zastavitelná plocha Z55 v k. ú. Krbice.
- V rámci ZÚR ÚK je upřesněn koridor kapacitní silnice I/13 Karlovy Vary – Ostrov – Chomutov (SD18). ZÚR ÚK vymezují koridor silnice I/13, úsek Chomutov průtah III. stavba – Klášterce nad Ohří, zkapacitnění (VPS – e9). V rámci územního plánu je již koridor vymezen plochou Z46 (pod označením VSD2). Změnou č. 1 ÚP není tento koridor zasažen, šířka koridoru je stanovena na 250 m.
- ZÚR ÚK dále vymezují koridor železniční tratě č. 140 a č. 130 Klášterec nad Ohří – Ústí nad Labem, optimalizace (VPS – i). Šířka koridoru je stanovena 250 m. V rámci územního plánu je již koridor vymezen plochou Z43 (pod označením VSD1). Změnou č. 1 ÚP není tento koridor zasažen, šířka koridoru je stanovena na 250 m.

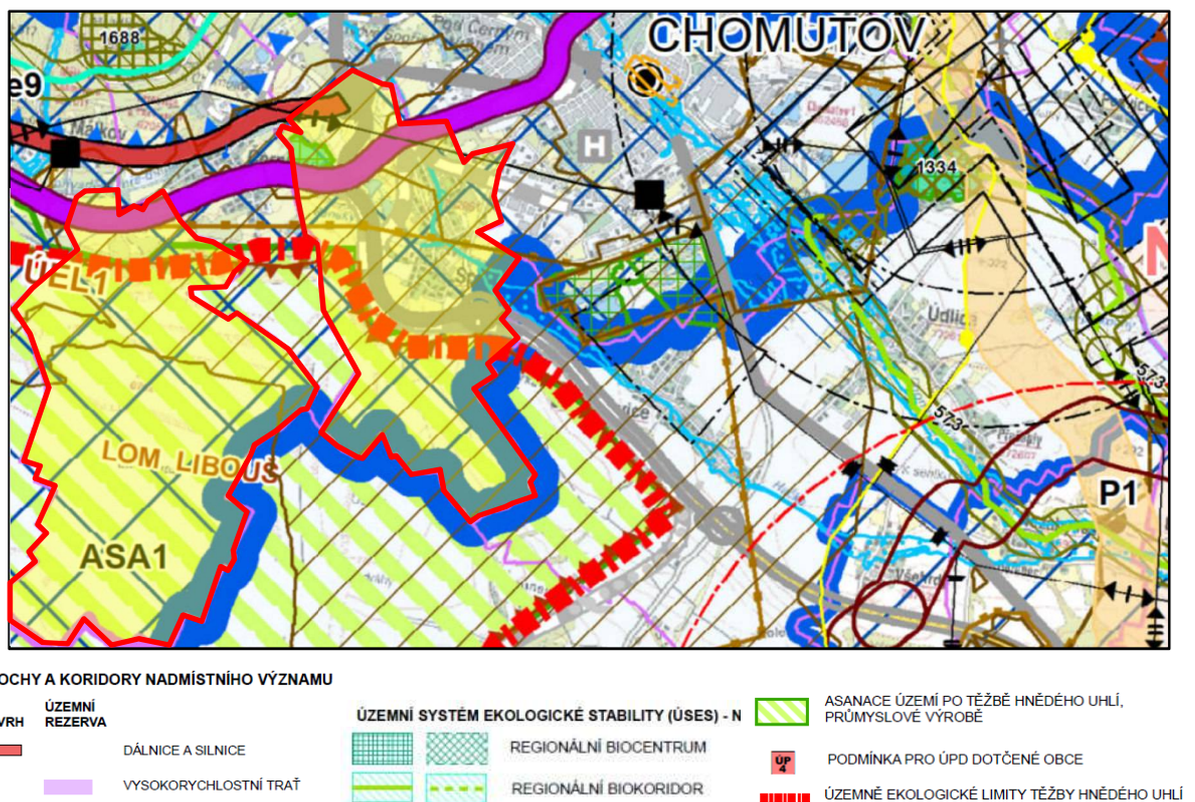
Vztah k prioritám územního plánování Ústeckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, dosažení cílů a úkolů územního plánování a zvýšení atraktivity kraje je z hlediska souladu řešen v odůvodnění změny č. 1 ÚP [1] v části **B.1**). Níže jsou vybrány cíle se vztahem k životnímu prostředí.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
3 - Dosáhnout zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení životního prostředí, a to jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel; jako nutné podmínky pro dosažení všech ostatních cílů zajištění udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradičního lázeňství, rozvoj cestovního ruchu a další).	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
4 - Pokračovat v trendu nápravy v minulosti poškozených a narušených složek životního prostředí (voda, půda, ovzduší, ekosystémy) a odstraňování starých ekologických zátěží Ústeckého kraje zejména v Severočeské hnědouhelné pánvi, v Krušných horách a v narušených partiích ostatních částí Ústeckého kraje. Zlepšení stavu složek životního prostředí v uvedených částech území považovat za prvořadý veřejný zájem.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
5 - Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPk, VKP, ÚSES) a území významná z hlediska migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy.	1	Změna č. 1 ÚP v tomto směru respektuje vyjmenovaná území.
6 - Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné. Dosáhnout výrazného zlepšení kvality vody v tocích nepříznivě ovlivněných těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
7 - Územně plánovacími nástroji přispět k řešení problémů v oblastech s překročenými imisními limity znečišťujících látek (zejm. vlivem těžby surovin, energetické a průmyslové výroby) a v území zasažených zejména hlukem zejména z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava).	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
7a - Předcházet střetům vzájemně neslučitelných činností v území návrhem vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména chránit obytná a rekreační území a zvláště chráněná území před negativními vlivy z koncentrovaných výrobních činností a dopravy.	1	Změna č. 1 ÚP navrhuje v tomto směru plochy N9 a N10 jako opatření v případě ploch rekreace Z49 a Z47, které jsou v kontaktu s koridory dopravy.
7b - V oblasti odpadového hospodářství upřednostňovat třídění a separaci odpadů před skládkováním, zároveň optimalizovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady s důrazem na kvalitu jejich odděleného sběru.	1	Změna č. 1 ÚP tuto problematiku neřeší. Nově navržené plochy budou zapojeny do stávajícího systému nakládání s odpady.

11 - Podporovat revitalizaci velkého množství nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch průmyslového, zemědělského, vojenského či jiného původu (typu brownfield), s cílem dodržet funkční a urbanistickou celistvost sídel a šetřit nezastavěné území, kvalitní zemědělskou půdu.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
14 - Zaměřit pozornost na podmínky využívání zemědělských území při zachování ekologických funkcí krajiny, minimalizovat zábory zejména nej kvalitnějších zemědělských půd, podporovat ozdravná opatření – ochrana proti erozním účinkům vody, větru, přípravu a realizaci ÚSES, zamezit zbytečné fragmentaci zemědělských území, obnovit péči o dlouhodobě nevyužívaná území, vymezovat území vhodná pro pěstování biomasy a rychle rostoucích dřevin pro energetické účely aj.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
19a - Vytvářet územní podmínky pro zmírnění negativních účinků tranzitní silniční a železniční dopravy na obyvatelstvo kraje vymezováním vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména návrhem ploch pro bydlení v dostatečném odstupu od dopravně zatížených silnic a železnic, návrhem obchvatů a přeložek mimo intenzivně obydlená území anebo návrhem dalších vhodných stavebně technických, provozních či organizačních opatření (kráceno).	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
26 - Podpořit kombinovanou výrobu elektřiny a tepla ve stávajících a nových zdrojích, stabilizovat provozované systémy centrálního zásobování teplem a podpořit jejich účelné rozšiřování.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
29 - Podpořit racionální a udržitelný rozvoj obnovitelných energetických zdrojů, územně regulovat záměry na výstavbu velkých větrných elektráren s ohledem na eliminaci rizik poškození krajinného rázu a ohrožení rozvoje jiných žádoucích forem využití území (zejména oblast Krušných hor).	1	Změna č. 1 ÚP navrhuje v tomto směru plochy Z58 a Z59. Současně koncepce umožňuje umístění FV panelů na budovách.
45 - Územně plánovacími nástroji realizovat opatření pro minimalizaci rozsahu možných materiálních škod a ohrožení obyvatel z působení přírodních sil (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) v území a havarijních situací vyplývajících z provozu dopravní a technické infrastruktury a průmyslové výroby.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření. Naopak jsou navržena zastavitelné plochy v záplavovém území.
45a - Vytvářet územní podmínky pro využívání, zadržování a vsakování dešťových vod jako zdroje vody přímo v místě jejich spadu i pro zajištění retence povrchových vod v území pro případná období sucha. Prioritně budou vytvářeny územní podmínky pro přírodě blízká opatření, a to zejména ve zvláště chráněných územích.	0	Změna č. 1 ÚP nestanovuje v tomto směru relevantní opatření v rámci navrhovaných rozvojových ploch.
NOB5 - 4 - Podpořit opatření na ochranu životního prostředí v obcích, které jsou nebo budou v kontaktu s lomem Libouš (Droužkovice, Březno u Chomutova, Spořice).	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
NOB5 - 5 - Chránit a kultivovat krajinářské, urbanistické a architektonické hodnoty rozvojové oblasti, rozvíjet pozitivní znaky území.	1	Změna č. 1 ÚP navrhuje v tomto směru plochy RZ a NS.o, které mohou přispět k plnění uvedeného cíle.
OS7 - 3 - Podporovat revitalizaci nedostatečně využitých nebo zanedbaných areálů a ploch typu brownfield, využít územní rezervy ve stávajících průmyslových zónách nadmístního významu.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.
OS7 - 5 - Zlepšovat územní podmínky pro příznivé životní prostředí zejména v úsecích v kontaktu s provozy těžby uhlí, energetiky a těžkého průmyslu, dosáhnout zřetelného zlepšení životního prostředí a krajiny (rekultivace krajiny postižené těžbou lomů Libouš, ČSA, Vršany, Bílina, revitalizace toku Bíliny, revitalizace opuštěných areálů typu brownfield).	1	Změna č. 1 ÚP navrhuje v tomto směru plochy RZ a NS.o, které mohou přispět k plnění uvedeného cíle.
OS7 - 6 - Chránit a kultivovat typické či výjimečné přírodní a kulturní hodnoty na území rozvojové osy, které vytvářejí charakteristické znaky území.	0	Změna č. 1 ÚP nenavrhuje v tomto směru relevantní opatření, která by přispěla k plnění uvedeného cíle.



Obrázek 9. Schéma uspořádání rozvojových oblastí, rozvojových ploch a specifických oblastí (4. aktualizace ZUR ÚK).



Obrázek 10. Schéma uspořádání ploch a koridorů v území (4. aktualizace ZUR ÚK).

- **Územní plány statutárního města Chomutov a obcí Černovice, Málkov, Droužkovice** mají společné cíle z hlediska vymezených ÚSES lokální úrovně. U města Chomutov a obcí Černovice a Málkov navazuje lokální systém i na úroveň nadregionální. Současně je mezi okolními obcemi sdílená koncepce dopravní a technické infrastruktury. Společným cílem je zejména zajištění funkce a optimalizace těchto koridorů.  
(0) Uplatněním změny č. 1 ÚP není možné ovlivnit dosažení těchto cílů.
- **Územní plány města Kadaň a Březno** mají společné cíle při řešení asanačního území ASA1 povrchového dolu Libouš (důl Nástup – Tušimice).  
(0) Uplatněním změny č. 1 ÚP není možné ovlivnit dosažení těchto cílů.
- **Územní studie krajiny správního obvodu ORP Chomutov** stanovuje cíle a kroky pro definované krajinné celky.

Cíle životního prostředí	vztah Z1 ÚP	Příklad řešení v ÚP (komentář)
Prioritně respektovat veškeré dílčí přírodní, krajinné či estetické hodnoty - jednotlivé lokality vulkanických vrchů, lokality městských parků a zámeckých zahrad, rekultivované, revitalizované i spontánně se obnovující části krajiny.	1	Změna č. 1 ÚP je navržena v souladu s tímto cílem.
Respektovat územně ekologické limity těžby hnědého uhlí, stanovené v usneseních vlády ČR č. 331/1991 a č. 444/1991 jako nepřekročitelné hranice, za nimiž nesmí být území narušeno povrchovou těžbou ani výsypkovým hospodářstvím.	1	Změna č. 1 ÚP respektuje stanovené ÚEL.
Postupně realizovat rekultivační a revitalizační opatření v území s ukončenou těžbou hnědého uhlí v časově co možná nejkratším časovém horizontu, cílové znaky a cílovou strukturu krajinného celku odvozovat zejména od řešení rozsáhlých rekultivovaných a revitalizovaných ploch po těžbě hnědého uhlí s výrazným uplatněním vodních ploch.	0	Změna č. 1 ÚP v tomto směru nenavrhuje řešení.
Realizovat nápravná opatření směřující k celkové obnově ekologické rovnováhy (ÚSES) a vytvoření nové krajinné struktury, k obnově přirozeného vodního režimu provádět revitalizaci vodních toků dočasně přeložených nebo jinak upravených v důsledku těžby surovin a energetické a průmyslové výroby.	0	Změna č. 1 ÚP v tomto směru nenavrhuje řešení.

- **Územní analytické podklady Ústeckého kraje (5. aktualizace) a Územně analytické podklady pro území ORP Chomutov** jsou primárně nástrojem územního plánování s cílem průběžně monitorovat a vyhodnocovat stav a vývoj území, vyhodnotit omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů nebo vyplývajících z vlastností, resp., limitů využití území. V neposlední řadě definují problémy v území k řešení, které by měly být při pořizování územně plánovací dokumentace zohledněny (např. znečištění ovzduší, dopravní závady, zohlednění asanačního území). Tato problematika je podrobněji řešena v kapitole č. 5.  
(1) Uplatněním změny č. 1 ÚP je možné ovlivnit řešení některých definovaných problémů.

Dle výše uvedeného hodnocení je patrné, že posuzovaná změna č. 1 ÚP má přímý vztah především ke koncepcím na krajské a lokální úrovni. Návrh změny č. 1 ÚP se však vztahuje k řadě konkrétně vytyčených cílů ochrany životního prostředí a veřejného zdraví přijatých na republikové úrovni. Je také zřejmé, že řada cílů se tematicky a obsahově překrývá.

V rámci provedeného hodnocení byly nalezeny vazby Změny č. 1 ÚP k těmto cílům (tématům) životního prostředí:

- zachování a zlepšení hygienických podmínek v sídlech,
- ochrana ovzduší,
- snížení emisí z fosilních paliv substitucí OZE,
- zachování, ochrana a posílení přírodních a krajinných hodnot,
- zachování a podpora vodohospodářských poměrů, zvyšování retenčních vlastností krajiny,
- efektivita oběhového (odpadového) hospodářství.

Na základě výše uvedené analýzy relevantních národních a krajských dokumentů jsou pro jednotlivá témata ochrany životního prostředí formulovány odpovídající „referenční cíle.“ Jedná se o vlastní rámec pro hodnocení vazeb priorit změny č. 1 ÚP Spořice k tématům ochrany životního prostředí. Zhodnocení způsobu zapracování konkrétních identifikovaných cílů je předmětem kapitoly 9 tohoto vyhodnocení.

### 3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.

Zvolený postup popisu současného stavu životního prostředí je proveden přiměřeně v rozsahu požadavků metodického pokynu [6] a jeho přílohy části č. 4. V rámci kapitoly jsou proto obsaženy podstatné údaje o popisu všech složek životního prostředí (ovzduší a klima, povrchové a podzemní vody, zemědělská půda, pozemky určené k plnění funkcí lesa, horninové prostředí a surovinové zdroje, flóra, fauna, biologická rozmanitost, odpady, hluk, krajina, obyvatelstvo a hygiena prostředí, kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky) a dále údaje o obyvatelstvu, hygieně prostředí a významných kulturně historických charakteristikách, včetně hodnot architektonických a archeologických. Údaje vycházejí zejména z ÚAP [9], ale také např. z dostupných informačních portálů, dat českého statistického úřadu, popř. informací od místně příslušných úřadů. Úlohou SEA je zde rovněž kontrola uvedených údajů a jejich zhodnocení. Dále je náplní kapitoly také vyhodnocení dosavadního vývoje za určité reprezentativní období, identifikace hlavních problémů a zejména diferenciací řešeného území na základě sledovaných charakteristik se zaměřením na nejvíce exponované (zatížené) oblasti či případně území s největší koncentrací sledovaných jevů. Interpretace výsledků může být doplněna úvahou, zda a v jaké míře zjištěné výsledky korespondují se skutečným stavem území.

Popis současného stavu životního prostředí zohledňuje předpokládanou extrapolaci dosavadních trendů vývoje, případně se zohledněním poznatků možného vědeckotechnického rozvoje nebo plánovaných změn v legislativě ve známém výhledu. Závěrem kapitoly je uvedeno vyhodnocení z hlediska předpokladu změn ve sledovaných charakteristikách složek životního prostředí, příp. v dynamice jejich vývoje (zlepšení nebo zhoršení) změny v územním rozmístění těchto charakteristik, zejména rozšíření nebo zmenšení nejvíce exponovaných oblastí.

#### 3.1 Obecná charakteristika správního území a obyvatelstva

Správní území obce Spořice se nachází v severozápadní části České republiky, v západní oblasti Ústeckého kraje, pod jihovýchodním okrajem pásu Krušných hor, v podkrušnohorské pánevní oblasti. Správní území není spojitě, je tvořeno katastrálními územími Krbice a Spořice mezi něž jsou vklíněny k.ú. Černovice u Chomutova, které náleží do správního obvodu obce Černovice a k.ú. Březno u Chomutova ve správě obce Březno. Katastrální území Krbice téměř celou plochou zasahuje do dobývacího prostoru povrchového hnědouhelného lomu Libouš (důl Nástup). Původní obec Krbice zcela zanikla těžební činností.



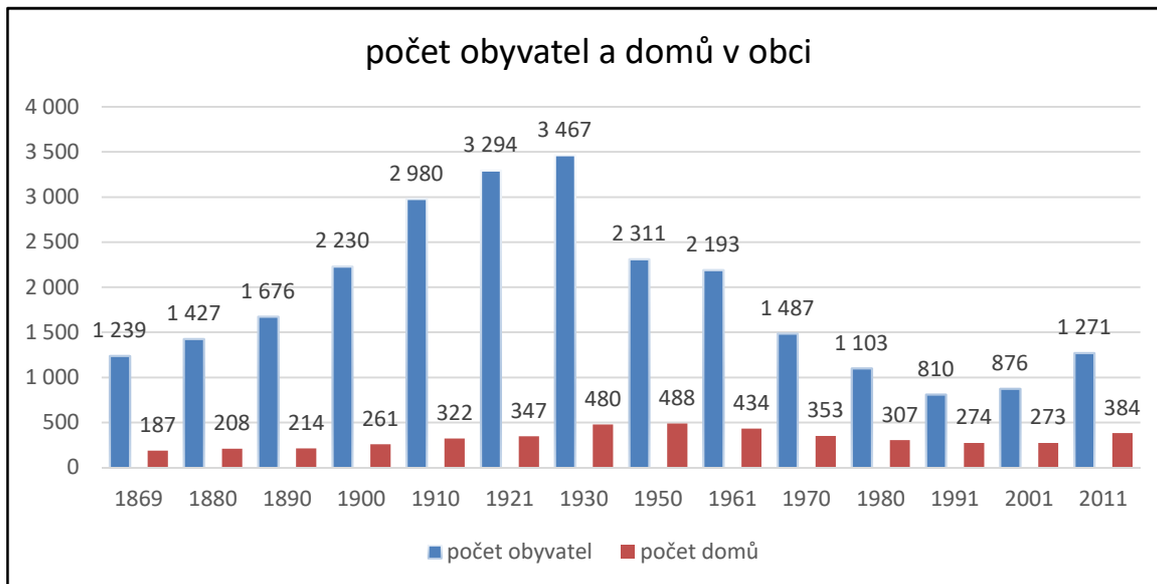
Stávající zástavba Spořic leží mezi dobývacím prostorem lomu Libouš zabírající západní a jižní okraj katastrálního území a výrobní jihozápadní okraj Chomutova. Ze západního okraje je zástavba dále omezena výrazným koridorem přeložky rychlostní silnice I/7 (R7), v severní části potom koridorem I/13 s MÚK I/7 / I/13. V současnosti prochází středem zastavěného území Spořic silnice III/00733, která funguje jako obchvat Chomutova pro I/7 a směřuje tranzitní dopravu do Spořic.

První zmínka o obci Spořice pochází z roku 1281. Historické jádro je tvořené kostel sv. Bartoloměje obklopené vodním příkopem. Obec se rozvíjela lánovým způsobem podél meandrující říčky Hačky, s plužinami vybíhajícími od každé zemědělské usedlosti směrem do krajiny. Za zděným domem a dvorem byla obvykle situovaná dřevěná stodola, za ní zahrada a související polnosti. V současnosti nemá sídlo žádné hospodářské vazby na okolní krajinu. Osídlení je příměstského vilko-domkářského charakteru s různorodou zástavbou o různé podlažnosti a hmotě objektů, s téměř nulovou dochovaností původních usedlostí a evidentně souvisí s výrobně-těžebním vývojem pánevní oblasti nastartovaným průmyslovou revolucí. Ta nastala v poválečném období, kdy došlo k rozmachu průmyslu. Mezi Spořicemi a Chomutovem vznikla nebo byla rozšířena řada podniků (Feron, Vodohospodářské stavby a Železářny – Válcovny trub). Původně zemědělská vesnice se změnila na sídliště dělníků. V důsledku výstavby silničního obchvatu byla vesnice rozdělena na dvě části a zanikla řada historických budov. Aktuálně mají Spořice charakter rezidenční čtvrtě Chomutova kam evidentně spádují z hlediska nabídky pracovních míst a občanské vybavenosti a odkud jsou velmi dobře dopravně dostupné.

Katastrální výměra obce je 1 666 ha. Spořice leží v intenzivně využívané zemědělské a průmyslově využívané krajině pod Krušnými horami. Převážnou plochu správního území tvoří povrchový důl, zemědělsky využívané pozemky a lesní porosty jsou zde zastoupeny v nízké míře. Plocha lomu Libouš bude po ukončení těžební činnosti předmětem rekultivací formou zaplavení. Výsledkem by měla být atraktivní kulturně-přírodní krajina s rozlehlou vodní plochou a kvalitní zelení.

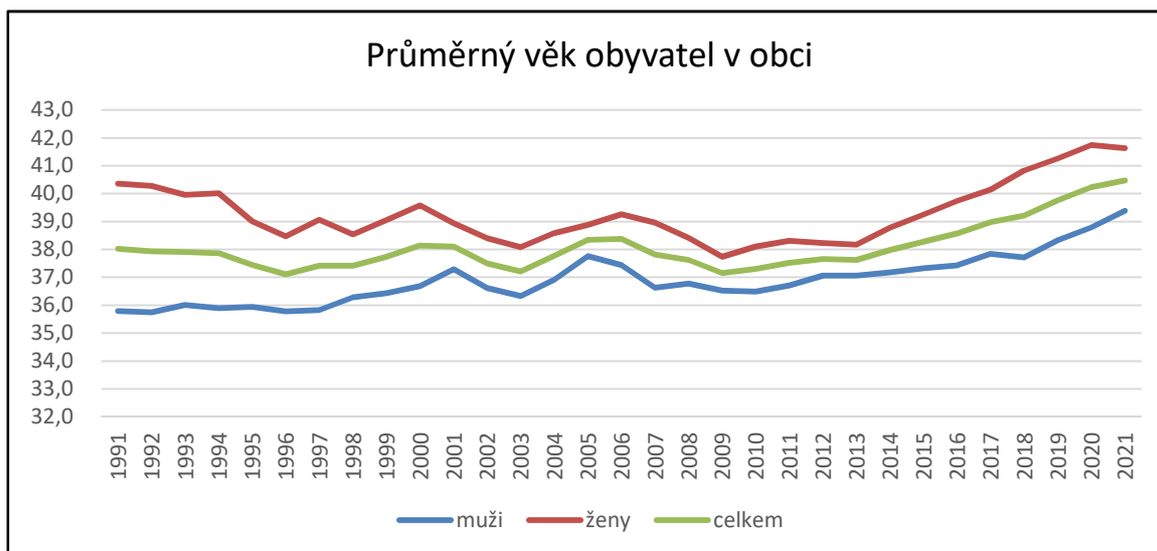
Nadmořská výška území se v rámci zastavěného území Spořice a předpokládaných nových zastavitelných ploch pohybuje v rozmezí od 320 do 390 m n.m. Uvnitř dolu se dostává do úrovně cca na úroveň 200 m n.m. Aktuální stav podle dat ČSÚ ke konci roku 2022 je již 1521 obyvatel. Průměrný věk obyvatel obce pro rok 2021 je dle ČSÚ 40,5 roku.

Tabulka 3. Vývoj stavu obyvatelstva ve Spořicích v letech 1869 až 2011 (zdroj: ČSÚ).



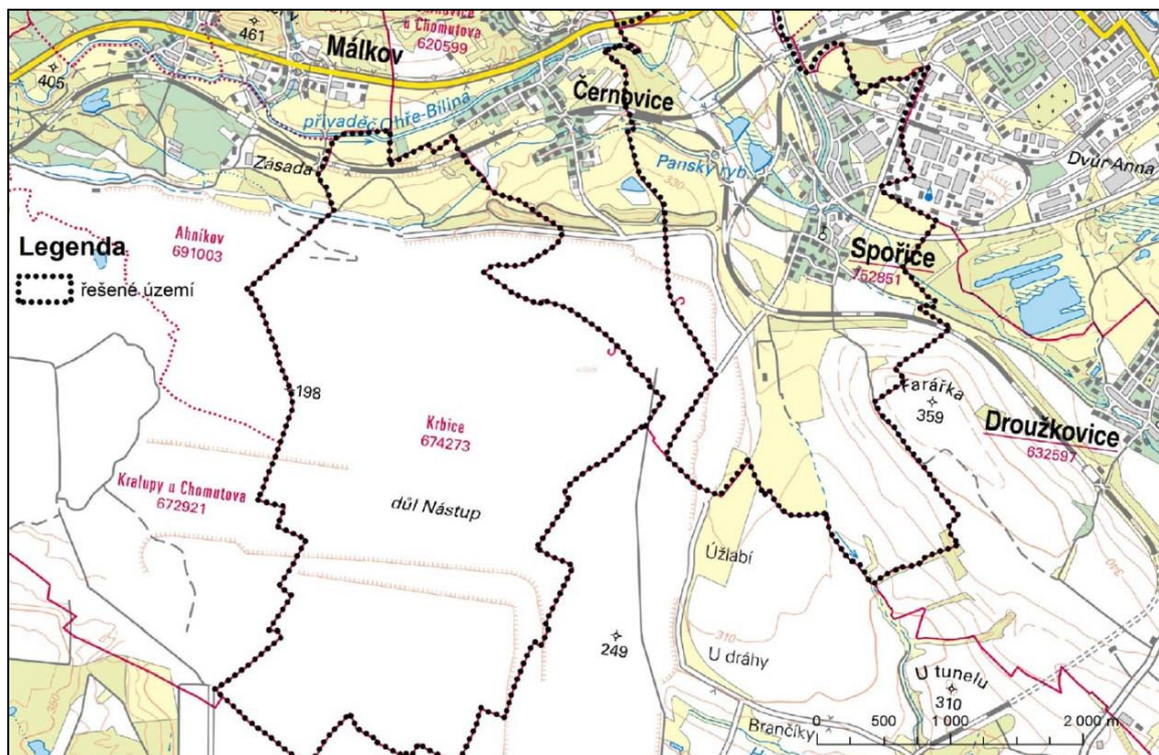
Tabulka 4. Demografické údaje o obyvatelstvu za roky 2017 – 2021 (zdroj: ČSÚ).

rok	2017	2018	2019	2020	2021	
Počet obyvatel celkem	1 512	1 522	1 519	1 519	1 521	
z toho	muži	769	789	777	779	783
	ženy	743	733	742	740	738
ve věku (let)	0-14	272	272	269	255	248
	15-64	1 054	1 058	1 041	1 042	1 043
	65 a více	186	192	209	222	230
Průměrný věk	39	39,2	39,8	40,2	40,5	



Obrázek 11. Průměrný celkový věk všech obyvatel a průměrný věk podle pohlaví (1991 – 2021).

Obcí prochází silnice III/00733 (bývalá silnice I/7), silnice III/2256 do Chomutova a dálnice D7 z Prahy do Německa. Veřejná doprava osob je zajištěna přepravci využívajícími silniční síť. Do centra města Chomutova se obec napojuje ulicí Spořickou a Lipovou do Nových Spořic, kudy je do území přivedena i městská autobusová doprava. Ve vzdálenosti cca 700 m se také nachází železniční stanice Chomutov. Přes správní území také prochází vytížený železniční uzel tratí 140 (Cheb - Karlovy Vary – Chomutov – Most - Ústí nad Labem), 130 (Kláštrec nad Ohří - Ústí nad Labem) a 124 (Chomutov - Žatec).



Obrázek 12. Vymezení hranic správního území obce Spořice v základní mapě.

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Dle současného územního plánu je plošný extenzivní rozvoj obce ve vztahu k limitům v území již omezený. Územní plán vymezuje zastavitelné plochy pro bydlení SO (Z1, Z4, Z45, P1 a P2) s celkovou výměrou 7,5741 ha, plochy BI a BV (Z13 a Z14) celkovou výměrou 6,039 ha a plochy V (Z2, Z3 a Z6) s celkovou výměrou 4,6149 ha. Celkově se jedná o kapacitu pro cca 775 nových obyvatel. Při naplnění zastavitelného území by v obci žilo výhledově cca 2 103 obyvatel. Stále by však nebyl dosažen počet obyvatel Spořic v roce 1930 (2 748). Územní plán doplňuje zastavitelné plochy pro smíšené bydlení, plochy pro výrobu a skladování především v místech, kde došlo k rozdělení krajiny dopravními stavbami. Změna č. 1 ÚP navrhuje prověřit rozvojové plochy bydlení o 6,65 ha, plochy výroby a skladování o 13,51 a plochy rekreace o ploše 3,45 ha. V případě neuplatnění změny č. 1 ÚP dojde k záborům pouze u vymezených zastavitelných ploch. Změnou č. 1 ÚP dotčené lokality budou i nadále převážně zemědělsky využívány.

### 3.2 Ovzduší a klima

#### Zdroje znečištění ovzduší

Kvalita ovzduší ve správním území je daná místními dopravními a stacionárními zdroji a je ovlivněna sousedstvím s městem Chomutov, kde se nacházejí stacionární (bodové a plošné) a liniové (mobilní) zdroje znečišťování ovzduší. Velké stacionární zdroje jsou poměrně četně instalované v celém Chomutovském regionu. Kvalita ovzduší ve Spořicích je ovlivněna lokálními zdroji uvnitř správního území. Vliv na imisní situaci však mají zdroje v přiléhajícím městě Chomutov, kde se nacházejí stacionární (bodové a plošné) zdroje znečišťování ovzduší, včetně intenzivní dopravy. Jako liniové zdroje působí zejména místní komunikace, ale hlavně dominantní provoz na komunikacích D7, III/00733 a III/2256 procházející správním územím. Dále se také plošně podílí zdroje zemědělství a zdroje povrchové těžby.

Podle evidence IRZ lze jmenovat následující zařízení se stacionárními zdroji, která mají v rámci správního území Spořice a jeho okolí dominantní vliv z hlediska ovlivnění imisní zátěže:

- Vaigl a Syn, spol. s.r.o., Údlice, výkrmna drůbeže (zejména emise NH<sub>3</sub>)
- Vaigl a Syn, spol. s.r.o., Droužkovice, výkrmna drůbeže (zejména emise NH<sub>3</sub>)
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Údlice, Údlice ČOV
- LÜFTUNGSTECHNIK M.Ordos spol. s r.o., Přečaply, svařování, strojírenská výroba
- Z-Group Steel holding, Chomutov, Mořírna
- AC Therm, spol.s.r.o., Chomutov, Teplárna, Biodegradační plocha
- Z-Group Steel Holding, a.s., Chomutov, Válcovna trub
- Selská vejce, s.r.o., Farma pro chov nosnic Střezov

- Drůbež Červený Hrádek farma Červený Hrádek, Chov skotu
- ČEZ, a. s. - Elektrárna EPR II, Prunéřov, Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie
- ČEZ, a. s. - Elektrárna EPR I, Prunéřov, Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie
- ČEZ, a. s. - Elektrárny Tušimice, Výroba a rozvod elektřiny, plynu a tepelné energie
- Bio Fuels Production s.r.o. - dekontaminační plocha Sahara, Odstraňování odpadních vod a odpadů, čištění města, sanační a podobné činnosti, Březno u Chomutova

Spořice jsou plynofikovány STL plynovodem. Pro vytápění je užíván zemní plyn, spalování dřeva, uhlí, elektrická energie (případně tepelná čerpadla). Systém plynofikace je nastaven s potenciálem pro připojení zastavitelných ploch.

#### Kvalita ovzduší

Správní území leží v inverzní poloze Podkrušnohorské pánve. V místech s nižšími rychlostmi větru, ve srážkovém stínu Krušných hor a s častými jevy přirozených inverzí. Podmínky pro vznik stabilního zvrstvení jsou také posílené imisním zatížením původem z četných stacionárních zdrojů a chladírenských věží energetických výrobních areálů. Další imisní příspěvky pochází z probíhající povrchové těžby (zejména lomy Libouš, Vršany), od průmyslových podniků a průmyslových zón v okolí Chomutov, malé zdroje znečištění (lokální topeniště).

#### Měření kvality ovzduší

V rámci ORP Chomutov je aktivně provozováno celkem 6 stanic automatizovaného imisního monitoringu AIM. Nejbližší obci Spořice se nachází ve vzdálenosti cca 1,7 km jihovýchodně od hranice správního území (UDRO, Droužkovice). Stanice je typem průmyslová a charakterizuje venkovskou, zemědělskou zónu. Je reprezentativní v oblastním měřítku (desítky až stovky km). Stanice se nachází v JZ okraji správního území při komunikaci Březno - Droužkovice, v areálu ME Metal s.r.o.

Tabulka 5. imisní charakteristiky znečištění ovzduší naměřené v roce 2021 na stanici v Droužkovicích, AIM (ID ISKO 1331, ČHMÚ – kód: UDROA).

Imise Ukazatel	Limit*		Droužkovice	
	Konc.	$P_L$	Naměřená konc.	$P_P$
<b>oxid siřičitý SO<sub>2</sub></b>				
aritmetický průměr hodinový	350 $\mu\text{g.m}^{-3}$	24	17	0
arit. průměr 24 h	125 $\mu\text{g.m}^{-3}$	3	14,7	0
<b>suspendované částice PM<sub>10</sub></b>				
aritmetický průměr 24 hod	50 $\mu\text{g.m}^{-3}$	35	30,8	8
aritmetický průměr 1 rok	40 $\mu\text{g.m}^{-3}$	-	18,3	-
<b>oxid dusičitý NO<sub>2</sub></b>				
aritmetický průměr hodinový	200 $\mu\text{g.m}^{-3}$	18	52,0	0
aritmetický průměr 1 rok	40 $\mu\text{g.m}^{-3}$	0	11,3	-
<b>oxidy dusíku NO<sub>x</sub></b>				
aritmetický průměr 1 rok (pro vegetaci)	30 $\mu\text{g.m}^{-3}$	-	17,2	-

$P_L$ : Maximální počet překročení limitní hodnoty

$P_P$ : Naměřený počet překročení limitní hodnoty

\*: Imisní limity ve smyslu z. 201/2012 Sb.

Z naměřených hodnot vyplývá, že v místech měřicí stanice nedošlo podle dostupných dat z roku 2019 k překročení imisních limitů znečištění ovzduší v ukazatelích SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> – roční průměr, PM<sub>10</sub> – krátkodobé 24h hodinové koncentrace, NO<sub>2</sub> – roční průměr, NO<sub>2</sub> – krátkodobé hodinové koncentrace, a nedošlo k překročení limitní koncentrace pro ochranu vegetace NO<sub>x</sub>.

#### Modelování kvality ovzduší

V následujícím odstavci jsou uvedeny výsledky plošného modelu ČHMÚ, který se provádí v jednotlivých zónách a aglomeracích ve čtvercích o rozloze 1 km<sup>2</sup>, pro jednotlivé ukazatele průměrných ročních imisních limitů jsou sledované pětileté průměry – dle § 11 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb. Doplněny jsou také pětileté průměrné koncentrací pro 36. max. hodnotu 24 hodinové průměrné koncentrace PM<sub>10</sub>, 4. max. hodnotu 24 hodinové průměrné koncentrace SO<sub>2</sub>, roční a zimní průměry SO<sub>2</sub> a roční průměry NO<sub>x</sub> (tyto imisní charakteristiky zákon o ochraně ovzduší nevyžaduje).

V tabulce níže jsou uvedeny aktuální dostupné výsledky za období 2017 – 2021. Je nutné poznamenat, že pro posouzení vlivů na ovzduší jsou vhodnější roční koncentrace. Ty totiž nejlépe charakterizují posuzované místo, neboť reflektují vliv větrné růžice charakteristické pro dané místo a tedy i vliv četnosti výskytu krátkodobých koncentrací a zohledňují jak vliv emisí, tak průběh meteorologických parametrů.

Tabulka 6. Pětileté průměry imisních charakteristik znečištění ovzduší podle modelu ČHMÚ, za období 2017 – 2021 (zveřejněno 2. 11. 2022).

Imise Ukazatel	Limit*		Spořice 5 letý průměr
	konc.	$P_L$	
<b>suspendované částice PM<sub>2,5</sub></b>			
aritmetický průměr 1 rok	20 $\mu\text{g.m}^{-3}$	-	12,9 – 15,1 $\mu\text{g.m}^{-3}$
<b>suspendované částice PM<sub>10</sub></b>			
aritmetický průměr 24 hod, 36. koncentrace	50 $\mu\text{g.m}^{-3}$	35	32,0 – 39,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$
aritmetický průměr 1 rok	40 $\mu\text{g.m}^{-3}$	-	17,9 – 21,7 $\mu\text{g.m}^{-3}$
<b>oxid dusičitý NO<sub>2</sub></b>			
aritmetický průměr 1 rok	40 $\mu\text{g.m}^{-3}$	-	10,2 – 16,5 $\mu\text{g.m}^{-3}$
aritmetický průměr hodinový	200 $\mu\text{g.m}^{-3}$	18	
<b>benzo(a)pyren</b>			
aritmetický průměr 1 rok	1 $\text{ng.m}^{-3}$	-	0,6 – 0,8 $\text{ng.m}^{-3}$
<b>benzen</b>			
aritmetický průměr 1 rok	5 $\mu\text{g.m}^{-3}$	-	0,7 – 1,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$
<b>kadmium</b>			
aritmetický průměr 1 rok	5 $\text{ng.m}^{-3}$		0,1 $\text{ng.m}^{-3}$
<b>arsen</b>			
aritmetický průměr 1 rok	6 $\text{ng.m}^{-3}$		1,3 – 1,8 $\text{ng.m}^{-3}$
<b>nikl</b>			
aritmetický průměr 1 rok	20 $\text{ng.m}^{-3}$		0,7 $\text{ng.m}^{-3}$
<b>olovo</b>			
aritmetický průměr 1 rok	500 $\text{ng.m}^{-3}$		4,0 – 4,7 $\text{ng.m}^{-3}$
<b>oxid siřičitý</b>			
aritmetický průměr 24 hod, 4. koncentrace	125 $\mu\text{g.m}^{-3}$	3	15,0 – 20,0 $\mu\text{g.m}^{-3}$
<b>oxid siřičitý – ochrana vegetace</b>			
roční průměr	20 $\mu\text{g.m}^{-3}$		5,1 – 6,3 $\mu\text{g.m}^{-3}$
zimní průměr	20 $\mu\text{g.m}^{-3}$		5,0 – 6,9 $\mu\text{g.m}^{-3}$
<b>oxidy dusíku – ochrana vegetace</b>			
roční průměr	30 $\mu\text{g.m}^{-3}$		11,6 – 24,3 $\mu\text{g.m}^{-3}$

$P_L$ : Maximální počet překračování limitní hodnoty

\* Imisní limity ve smyslu z. 201/2012 Sb.

Podle dostupných výsledků modelování a měření nedochází ve správním území k překračování imisních limitů stanovených na ochranu zdraví lidí a ekosystémů ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb. Dle uvedených hodnot pro sledované škodliviny lze území v současnosti hodnotit jako místo s relativně příznivou kvalitou ovzduší v rámci pánevní oblasti.

#### Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Dle vypočtených průměrných hodnot v rámci dílčích částí sledovaného území, jsou nejvyšší průměrné koncentrace zaznamenány zejména ve východní části správního území, které navazuje na zástavbu Chomutova. Tento stav je způsoben zejména provozem na místních komunikacích, provozem na železnici a přítomností výrobních areálů. U většiny sledovaných veličin dochází v dlouhodobém měřítku ke snížení hodnot imisních koncentrací. Tento trend je patrný zejména v posledních pěti letech. Z hlediska předpokládaného vývoje tak lze predikovat mírné zlepšení či setrvalý stav. Z pohledu vývoje v řešeném území se i nadále na stavu imisní situace budou podílet liniové zdroje s reprezentativními emisemi NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, CO, benzen, benzo(a)pyren. Navržené zastavitelné plochy pro bydlení se budou vzhledem k plynofikaci či současným požadavkům na emisní parametry novostaveb projevovat nevýznamným příspěvkem. Určitou dopravní zátěž a příspěvky k imisní situaci lze očekávat v rámci obsazení ploch pro výrobu a skladování. Z hlediska trendu vývoje lze nárůst imisí z dopravy očekávat mírně rostoucí.

#### Klima

Pro popis klimatu České republiky je nejpoužívanější Quittova klasifikace [3]. Oproti Köppen-Geigerově vznikala pro regionální, resp. státní úroveň (pro ČSSR) a je tedy jemnější. Současně lze zmínit i klasifikaci dle Klimatické regionalizace Moravec – Votýpka (Moravec & Votýpka, 1998), která je založena na digitálním modelování s daty z třicetileté datové řady tzv. "normálu" z let 1961 – 90, naměřenými na 85 klimatologických stanicích ČR. Ve smyslu klasifikace [3] leží zájmové území v mírně teplé klimatické oblasti; v okrsku B1 – mírně teplém, suchém, s mírnou zimou. Správní území leží v mírně teplé oblasti, v podokrsku MT7, s následujícími charakteristikami:

➤ Počet letních dní:	30 až 40
➤ Počet dní s průměrnou teplotou 10°C a více:	140 až 160
➤ Počet dní s mrazem:	110 až 130
➤ Počet ledových dní:	40 až 50
➤ Průměrná lednová teplota (°C):	-2 až -3
➤ Průměrná červencová teplota (°C):	16 až 17
➤ Průměrná dubnová teplota (°C):	6 až 7
➤ Průměrná říjnová teplota (°C):	7 až 8
➤ Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více:	100 až 120
➤ Úhrn srážek ve vegetačním období (mm):	400 až 450
➤ Úhrn srážek v zimním období (mm):	250 až 300
➤ Počet dní se sněhovou pokrývkou:	60 až 80
➤ Počet zatažených dní:	120 až 150
➤ Počet jasných dní:	40 až 50

Území se nalézá ve srážkovém stínu Krušných hor, průměrný roční úhrn srážek za období 1961 – 2000 činí 516,8 mm. Doba trvání slunečního svitu činí cca 1440 h/rok. Průměrná roční teplota 7,6 °C. Pro podkrušnohorské pánevní oblasti jsou charakteristické časté výskyty chladových inverzí, které mají důsledek ve zhoršených rozptylových podmínkách a nepříznivé imisní situaci znečištění ovzduší. Kvalita ovzduší je ohrožena zejména v chladné části roku, kdy nastávající inverzní děje mají větší plošný i časový rozsah. Území se nachází v lokalitě s převládajícím západním směrem proudění vzduchu a s průměrnou rychlostí větru 2 – 3 m.s<sup>-1</sup>. Převládající směr větru se liší v závislosti na místní orografii terénu.

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Neuplatněním navrženého územního plánu se tyto charakteristiky významně nemění. V dotčeném území bude i nadále projevovat dlouhodobý trend zvyšování průměrné teploty vzduchu (průměrně o 0,2 °C/10 let, CHMÚ). Bude častěji docházet k výskytu extrémních projevů počasí s dopady zejména v oblasti hydrologického režimu krajiny a zemědělství.

### 3.3 Povrchové a podzemní vody

#### Povrchové vody

Celé území spadá do úmoří Severního moře prostřednictvím hlavního Povodí Labe, základního povodí Ohře a dílčího povodí Chomutovky, Hutné, Lideňského potoka a Hačky. Zastavěné území Spořic je odvodňováno ve směru generelního sklonu terénu (SZ–JV) říčkou Hačkou vtékající u sídla Hořenec do Chomutovky, která se vlévá v Postoloprtech do Ohře. Odtokové poměry v k. ú. Krbice jsou výrazně pozmeněny povrchovou těžbou. Téměř celá plocha katastrálního území leží v povrchovém lomu Libouš. Území v této části je potenciálně odvodněné říčkou Hutnou, která se do Ohře vlévá u Žatce. Severní hranici správního území je vedeno umělé koryto Podkrušnohorského přivaděče. Z povrchových vodních útvarů se v řešeném území nachází Panský rybník tvořený soustavou dvou nádrží (největší 4,5 ha), koupaliště, požární nádrž a vodní příkop okolo kostela.

Tabulka 7. Vodní tok Hačka n – leté průtoky – LG Hačka pod odlehčením ( $Q_n$ ).

N	1	2	5	10	20	50	100
$Q_n$	0,8	1,3	2,4	4,0	6,0	10,0	15,0

*N - počet let,  $Q_n$  - průtok, který je dlouhodobě dosažen nebo překročen jednou za N let v m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>*

Nejbližší profil sledování kvality vody se nachází na řece Hačce v Nezabylicích. Podle výsledků monitorování jakosti vody z hlediska všeobecných ukazatelů se jedná o vodu s poškozenou jakostí (ISVS, CHMI).

Tabulka 8. Jakostní parametry Hačky v profilu POH\_1266 Nezabylice pro období 2019-2020 (zdroj: <https://isvs.chmi.cz>).

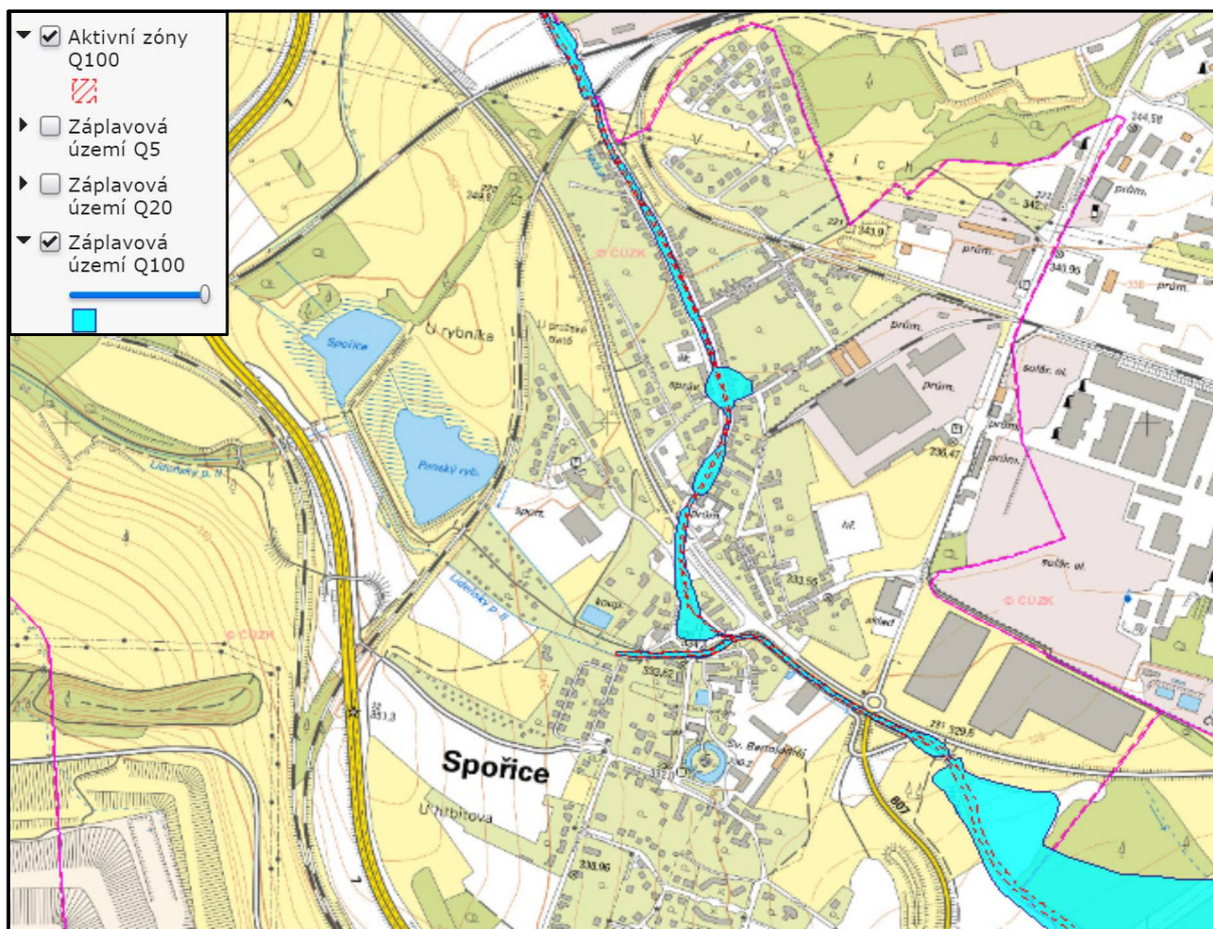
ukazatel	jednotka	průměr	minimum	maximum	medián	jakosti dle ČSN
konduktivita v lab.	-	122.533	54.300	170.000	127.000	V.
CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	19.833	12.000	28.000	18.000	III.
BSK-5	mg/l	3.100	1.400	5.100	3.000	III.
dusík amoniakální	mg/l	0.599	0.040	4.500	0.180	III.
dusík dusičnanový	mg/l	6.108	2.700	13.000	5.300	IV.
fosfor celkový	mg/l	0.797	0.123	2.470	0.581	V.

Ve správním území se nenacházejí ochranná pásma vodních zdrojů a vzhledem k přestupu dusíkatých látek z půdy do podzemních vod nebylo správním území obce zařazeno mezi zranitelné oblasti. Ve správním území se nenachází na území chráněných oblastí přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani povodí vodárenských toků. Nejbližší vyhlášenou CHOPAV je oblast Krušné hory, jejíž hranice leží cca 270 m severně.

#### Odvádění odpadních vod a zásobování vodou

Obec Spořice je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu OP-SK-CV.001 Chomutov-Jirkov-Kadaň přes redukční ventil umístěný na rozvodné síti Chomutova. Jedná se o vodu z vodárenské soustavy Přísečnice. Část Spořic je zásobena z oblastního vodovodu přes vodojem VDJ Nové Spořice s objemem 150 m<sup>3</sup> a potrubím DN 100 do obce. Na vodovod je napojena většina trvale bydlících obyvatel. Obec Spořice má vybudovanou splaškovou kanalizaci (K-CV.007.3-S.C). Odpadní vody jsou odváděny do východní části obce a odtud gravitací potrubím PVC DN 300 kolem Masokombinátu do stoky C DN 1500 a dále na čistírnu odpadních vod do Údlic. Na kanalizaci je napojeno 99% obyvatel. Ostatní obyvatelé odvádějí odpadní vody do bezodtokových jímek s odvozem na ČOV Údlice 5 km – 1%. Majitelem kanalizace je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Návrh [1] předpokládá umístění nové ČOV v jižní části správního území se zaústěním do řeky Hačky. Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propustky přímo do vodotečí. Pro eliminaci povodňových rizik v souvislosti s Podkrušnohorským přivaděčem slouží v území příkopy směřované do povrchového dolu Libouš. Spořice jsou zásobovány z oblastního vodovodu Přísečnice v rámci rozvodné sítě Chomutova.

Obec má zpracován povodňový plán (AQUATEST, 9/2010) a také příslušné mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika. V území jsou realizována protipovodňová opatření v rámci ochrany povrchových dolů (podkrušnohorský přivaděč a odvodňovací příkopy včetně systému rybníků). Je přečerpávána voda do povodí Hutné v Březně. Obec má stanovené záplavové pásmo na Hačce, která prochází středem obce. Záplavové území Q<sub>100</sub> na potoce Hačka je omezeno na upravené koryto potoka. Jeho aktivní zóna se nenachází mimo vodní tok. V inundačním území Hačky je jen minimum zastavby určené k trvalému bydlení (celkem 7 objektů v centrální části zastavěného území). Stupně povodňové aktivity (SPA) se v obci Spořice vyhláší v hlášeném profilu C - Spořice v ř.km 8,282 (1 SPA – 106 cm, 6,6 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>; 2 SPA – 135 cm, 8,9 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>; 3 SPA – 162 cm, 11,4 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>).



Obrázek 13. Stanovené záplavové území Q<sub>100</sub> s aktivní zónou (HEIS VUV).

### Podzemní vody

Podle základní hydrogeologické mapy spadá správní území obce Spořice do přiřazeného hydrogeologického rajonu 2131 Mostecká pánev - severní část - terciérní a křídové sedimenty pánví. Podle základní hydrogeologické mapy M 1: 50 000 je ve střední a východní části správního území oběh podzemní vody vázaný na kvartérní kolektor převážně proluviálních a fluviálních písčitých štěrků pleistocéního stáří s průlinovou propustností, s volnou hladinou podzemní vody a s koeficientem transmisivity  $T = 10^{-4}$  až  $10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ . Odtokové poměry a horninové prostředí ve střední až východní části jsou zcela pozměněny povrchovou těžbou hnědého uhlí. Oběh podzemní vody v nevytěžených plochách je vázaný na nepravidelné střídání většího počtu izolátorů a vrstevných kolektorů průlinovo-puklinových tvořených neogénními písky, pískovci, jíly, jílovci a uhelnými slojemi, s koeficientem transmisivity  $T = 1,7 \cdot 10^{-5}$  až  $1 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ .

### Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Z pohledu postupného využití vymezených zastavitelných ploch dojde úměrně k dalšímu zatížení ČOV Údlice o dalších cca 775 EO. Obsazením zastavitelných ploch také vzroste nárok na potřebu pitné vody. Současně dojde obsazením zastavitelných území ke změnám v odtokovém režimu a omezení dotace spodních vod. U zpevněných ploch výrobních areálů lze rovněž očekávat možnost kontaminace dešťové vody ropnými látkami (standardně řešeno ORL). Z pohledu zemědělského využití v krajině budou i nadále povrchové vody potenciálně zasaženy kontaminací používaných hnojiv, růstových inhibitorů a herbicidů. V zimním období lze očekávat kontaminaci z posypových materiálů. Současně platný územní plán respektuje vymezenou aktivní zónu záplavového území. Celkově neuplatnění návrhu změny č. 1 ÚP nemá na tuto složku významné vlivy.

## **3.4 Zemědělská půda a lesní pozemky**

### Eroze

Z hlediska potenciálního ohrožení vodní erozí je správní území k.ú. Spořice zařazeno mezi území s půdami nenáchylnými k vodní erozi, v k.ú. Krbice jsou půdy rovněž bez ohrožení.

Z hlediska větrné eroze se nejohroženější půdy (ZPF) v klasifikaci „mírných rizik ohrožení“ nacházejí v jižní části správního území na zemědělských pozemcích a prakticky kopírují hranice povrchového dolu. Mírné ohrožení ZPF je také v západní části k.ú. Krbice mezi Lideňským potokem a železniční tratí. Ostatní využívané zemědělské půdy jsou náchylné nebo bez ohrožení větrnou erozí.

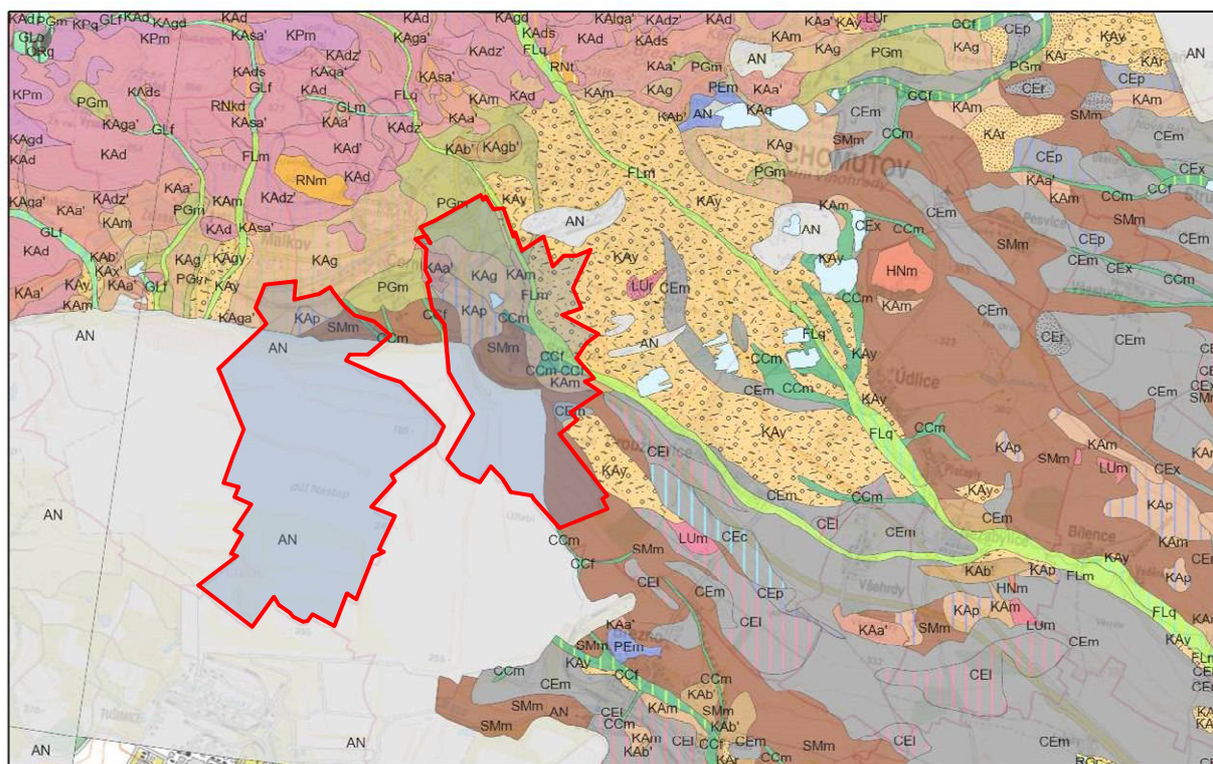
### Zemědělský půdní fond

Na území obce jsou zemědělsky využívané plochy. Lokality pro nová zastavitelná území předpokládají budoucí uvolnění ochranných podmínek ZPF. Vyhodnocení záboru ZPF v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, a jeho prováděcí vyhláškou č. 13/1994 Sb., je podrobně řešeno v návrhu [1], v části 14) odůvodnění.

Podíl zemědělské půdy z celkové katastrální výměry obce v roce 2021 je 25,8% (ČSÚ). Podíl orné půdy z celkové zemědělské půdy je 85,0 %, zahrad 4,9 % a TTP 10,1%. Podíl orné půdy z celkové katastrální výměry je pak 22 %. Dle mapování Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy (<https://mapy.vumop.cz/>), jsou bonitně nejcennější typy půd lokalizovány v jižní části v rámci nivy vodního toku Hačka a vrchu Farářka, dále pak na západní hranici k. ú. Spořice. Průměrné produkční půdy jsou pak zejména v centrální části správního území. V ostatních lokalitách jsou převážně půdy podprůměrné a velmi málo produkční. Většina území v oblasti navrhovaných ploch pro bydlení a výrobu je z hlediska produkčního potenciálu součástí podprůměrně hodnotných půd. Ve vyhodnocovaném území se nenacházejí plochy zemědělské půdy zatížené nadlimitními hodnotami cizorodých látek. Niže uvedené údaje ČSÚ se od ÚAP ORP Chomutov liší nepatrně.

Tabulka 9. Struktura ZPF v roce 2020 (ČSÚ).

Celková výměra (ha)	Zemědělská půda (ha)	Orná půda (ha)	Chmelnice (ha)	Vínice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)	Nezemědělská půda (ha)	Lesní pozemky (ha)	Vodní plochy (ha)	Zastavěné plochy (ha)	Ostatní plochy (ha)
1666	431	366	0	0	21	0	44	1236	41	24	29	1142



12. února 2023

0 0,75 1,5 2,25 3 km



© Česká geologická služba

	<b>RNm</b> ranker modální		<b>CEc</b> černozem karbonátová		<b>KAa'</b> kambizem mesobazická
	<b>FLm</b> fluvizem modální		<b>LUm</b> luvizem modální		<b>KAsa'</b> kambizem rankerová mesobazická
	<b>SMm</b> smonice modální		<b>LUR</b> luvizem arenická		<b>KAd</b> kambizem dystrická
	<b>CCm</b> černice modální		<b>KAm</b> kambizem modální		<b>KAdz'</b> kambizem dystrická podzolovaná
	<b>CCf</b> černice fluvická		<b>KAg</b> kambizem oglejená		<b>KAy</b> kambizem psefitická
	<b>CEm</b> černozem modální		<b>KAp</b> kambizem pelická		<b>PGm</b> pseudoglej modální
	<b>CEI</b> černozem luvická				<b>AN</b> antropozem

Obrázek 14. Zastoupení půdních typů v řešeném území (ČGS).

#### Pozemky určené k plnění funkcí lesa

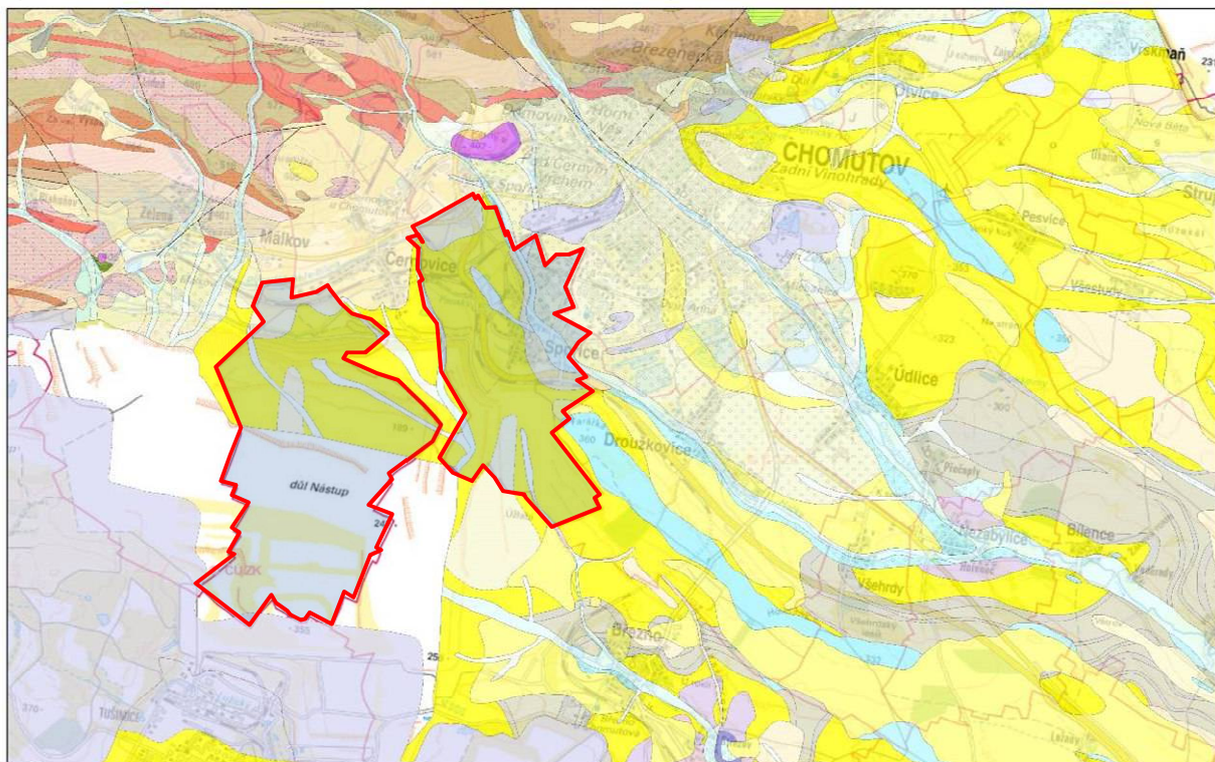
Území obce je krajinou s podprůměrnou lesnatostí. Lesy tvoří dle údajů pro rok 2021 (ČSÚ) jen cca 2,4 % rozlohy katastrů obce. Jedná se zejména o lesy hospodářské v severní části správního území. Vyskytují se aleje podél cest, zrušených tratí a velký les Dubina, který je součástí lokality NATURA 2000. Větší skupiny zeleně vznikají v ochranných páslech podél limitů těžby hnědého uhlí. Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou územním plánem respektovány. Návrh změny č. 1 ÚP územního plánu nevymezuje zábor PUPFL. Zastavitelná území respektují ochranné pásmo 50 m od okraje lesa.

#### Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Pokud by nebyl uplatněn předkládaný návrh změny č. 1 ÚP, dojde pouze k záboru vymezených zastavitelných ploch na pozemcích ZPF. Jedná se zejména o půdy III.-V. třídy ochrany. Nejvyšší zábor má plocha těžby nerostů ve vymezeném dobývacím prostoru (102,2662 ha). Celkový zábor mimo těžbu je v k. ú. Spořice 16,6156 ha a v k. ú. Krbice 1,3346 ha. V rámci PUPFL by ke změnám nedošlo, neboť zábor lesních pozemků ani hranice 50 m od okraje lesa nejsou stávajícím zněním ÚP nárokovány. Dle predikce trendů vývoje lesních porostů lze ve většině lesních porostů ve správním území obce očekávat setrvalý stav či mírné zlepšení (<https://trendy.uhul.cz/>). Celkově lze z hlediska potenciálu pro další zábor ZPF v rámci již vymezených zastavitelných ploch očekávat mírně negativní trend vývoje.

### 3.5 Reliéf, horninové prostředí a surovinové zdroje

Z hlediska geomorfologického členění se zájmové území nachází v rámci Hercynského systému v provincii Česká vysočina, v subprovincii Krušnohorská soustava, v Podkrušnohorské oblasti, v celku Mostecká pánev, v podcelku Chomutovsko-teplická pánev, v okrsku Údlická kotlina – zastavěné území a plocha lomu Libouš v k. ú. Krbice v okrsku Březenská pánev.



12. února 2023

0 0,75 1,5 2,25 3 km



© Česká geologická služba



Obrázek 15. Geomorfologické vztahy v rámci správního území obce (geologická mapa 1:50 000, ČGS).

Z regionálně geologického hlediska je zájmové území součástí terciérní severočeské pánve. Podloží terciérní pánve je tvořeno horninami krušnohorského krystalinika a svrchnokřídovými sedimenty. Geologická stavba krystalinika v podloží pánve je dosti pestrá a složitá. Horninové pruhy na úpatí Krušných hor mají průběh směru SZ-JV až Z-V a podle dostupných údajů se předpokládá, že je stejný i v podloží pánve. V oblasti Chomutova pokračují v podloží různé typy muskovit-biotitické pararuly a četnými polohami muskovitické ortoruly (Fořt 1963). V podloží neogenních sedimentů, případně tufů a tufitů středovského souvrství (oligocén až spodní miocén) se vyskytují uloženiny svrchní křídly, které patří k nejzápadnějším výběžkům české křídlové pánve. Stratigraficky patří tyto sedimenty cenomanu (perucké a korycanské vrstvy).

Terciérní uloženiny se nalézají ve střední až východní části správního území a jsou tvořeny horninami mosteckého souvrství. Spodní část mosteckého souvrství je tvořena spodními písčitojilovitými vrstevy, litologicky nejpestřejšími, zastoupenými jíly, písčitymi jíly a písky většinou světle šedé až šedohnědé barvy. Písky jsou jemnozrné, častá je příměs redeponovaného vulkanogenního materiálu (tufitické jíly). Střední část mosteckého souvrství je tvořena tzv. "slojovým souvrstvím", které se vyznačuje

převahou uhelné sedimentace a vznikem uhelné sloje. Přejechod ze spodní části mosteckého souvrství se vyznačuje střídáním mnoha tenkých poloh a lávek uhlí, uhelných jíílů, jíílů až jemnozrnných jíilovitých písků a pískovců. Svrchní část mosteckého souvrství je tvořena jezerními sedimenty tzv. nadložního souvrství. Jsou to hnědé, tence vrstevnaté, místy prachovité jíly až jílovce, střípkovitě větrající. V určitých horizontech se nacházejí pelosideritové konkrce a čocky.

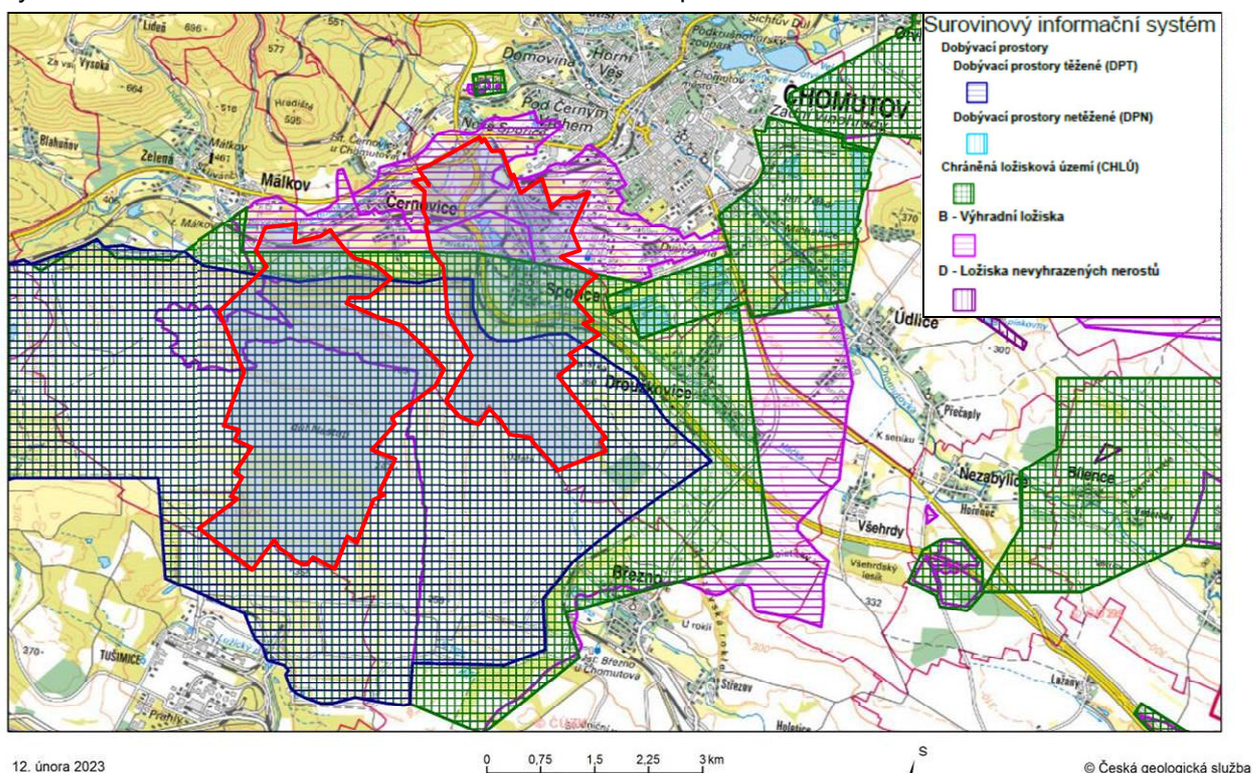
Na většině zastavěného území jsou kvartérní uloženiny tvořeny proluviálními písčitymi šterky stáří středního pleistocénu. V nivách vodních toků se nacházejí holocéní fluvialní sedimenty aluvií (silty, písky, šterky), a ve sníženinách deluvio-fluvialní, převážně jílovito-písčité sedimenty splachových depresí.

#### Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

V případě neuplatnění územně plánovací dokumentace nedojde k žádným významným změnám v charakteristikách této složky. V rámci trendu předpokládaného vývoje může dojít k ovlivnění georeliéfu prostřednictvím využití vymezených ploch pro plánovanou výstavbu. Trend vývoje současného stavu územního plánu je mírně negativní. Pozitivní dopady bude mít až ukončení těžby a následná rekultivace povrchového dolu (těžba plánována do roku 2029).

#### Chráněná ložisková území, dobývací prostory a ložiska nerostných surovin

Do správního území zasahuje CHLÚ č. 079301000 Droužkovice 1, stanovené pro výhradní ložisko hnědého uhlí B 3079301000 Droužkovice - východ. Dále výhradní ložisko hnědého uhlí B 325010000 Tušimice - Libouš se stanoveným dobývacím prostorem 300062 Libouš, těžba současná povrchová a výhradní ložisko hnědého uhlí B 307940000 Chomutov - pilíř.



Obrázek 16. Expozice vůči dobývacím prostorům, ložiskům nerostných surovin a CHLÚ (ČGS).

#### Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

V případě neuplatnění změny č. 1 ÚP nedojde v této charakteristice k zásadním změnám.

#### Sesuvná území

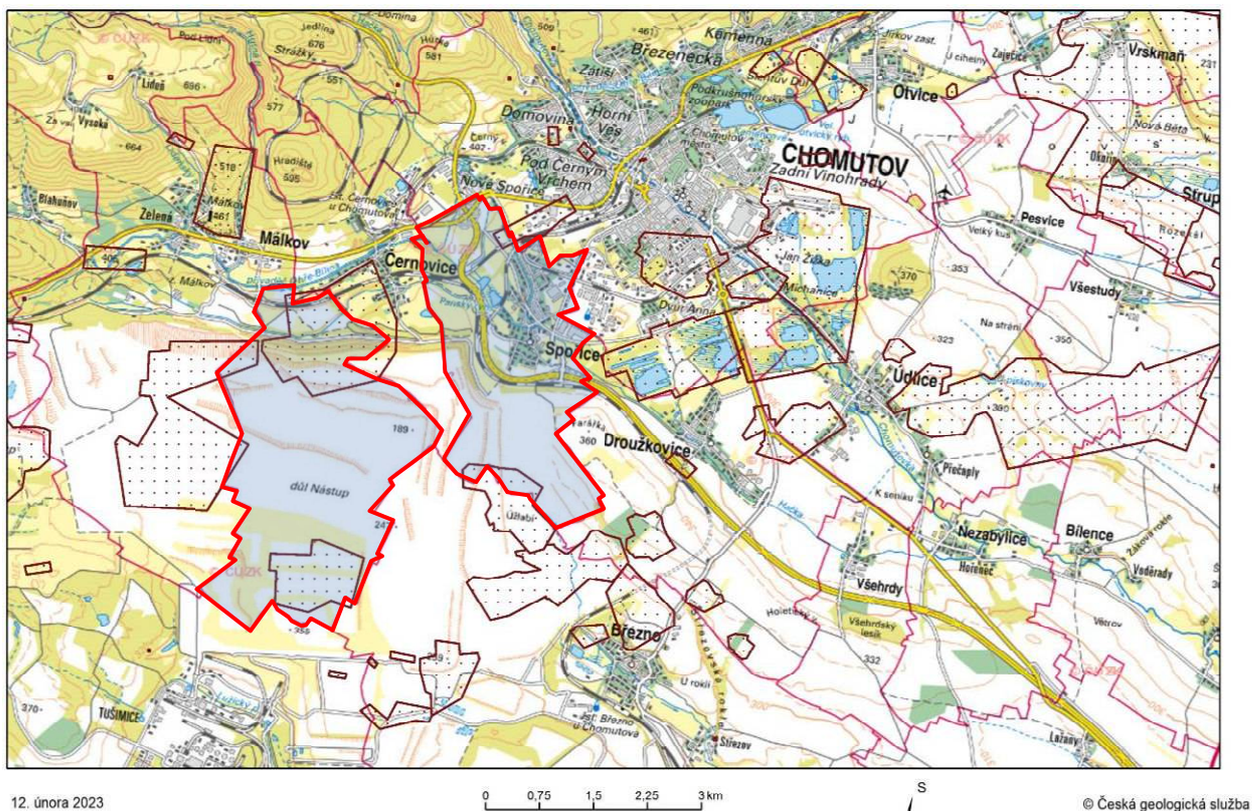
Dle dostupných podkladů se v rámci správního území obce Spořice nenachází území se svahovou nestabilitou. Dle ÚAP ORP Chomutov se zde nacházejí pouze lokality s potenciálními sesuvy.

#### Poddolovaná území a důlní díla

V území se vyskytují poddolovaná území Chomutov I – Černovice, č. 1096, Březno u Chomutova I, č. 1093, Krbice 1, č. 1044, Krbice 2, č. 1035 a Ahníkov, č. 1010.

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

V případě neuplatnění územně plánovací dokumentace nedojde k žádným podstatným změnám v charakteristikách této složky. Pravděpodobnost výrazných povrchových deformací je málo pravděpodobná. Z hlediska trendu vývoje této charakteristiky lze očekávat setrvalý stav.



Obrázek 17. Lokalizace poddolovaných území (ČGS).

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

V případě neuplatnění územně plánovací dokumentace je vzhledem k orografii terénu výhledově předpoklad k méně významným změnám v charakteristikách této složky. Poddolovaná území jsou již z převážné části stabilizována.

Radonové riziko

Podle mapování indexu radonového rizika v rámci Radonového programu České republiky prováděném v roce 1990 Státním úřadem pro jadernou bezpečnost je v zájmovém území nízká kategorie indexu radonového rizika geologického podloží. Kategorie radonového indexu geologického podloží vyjadřuje statisticky převažující kategorii v dané geologické jednotce. Výsledky měření radonu na konkrétních lokalitách se proto mohou od této kategorie odlišovat, především díky rozdílům mezi regionální a lokální geologickou situací.

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

V případě neuplatnění územně plánovací dokumentace nedojde k žádným významným změnám v charakteristikách této složky.

Staré ekologická zátěže

Podle systému evidence kontaminovaných míst (sekm.cz) se v obci nenachází SEZ. Níže jsou uvedeny nejbližší segmenty v katastrech okolních obcí:

- Skládky Černovice (ID 20599002) – jedná se o větší deponii zeminy a stavebního odpadu s příměsí TKO (2021). K navážení zde dochází min. od roku 2012. Pozemek je v katastru veden jako trvalý travní porost. Pravděpodobně se jedná o nelegální deponii. Pozemky mají být užívány na pastvu.
- Skládky drůbežárna Černovice (ID 20599003) – jedná se o potenciálně kontaminovaný areál budovy drůbežárny. Objekt byl zbořený po roce 2003. Většina stavebního odpadu byla odvezena. Nyní je zde jen malé torzo části objektu (2021).

- Hutní druhovýroba reality a.s. (ID 5245006) – původně se jednalo o areál společnosti Železářny a.s. Chomutov. Rozsáhlá kontaminace horninového prostředí je původem z hutní výroby a představuje kontaminaci zemin a podzemních vod ropnými látkami, těžkými kovy a chlorovanými uhlovodíky. Probíhala zde inventarizace kontaminovaných míst s výskytem POPs (2009). Kontaminace je potvrzena, nereprezentuje aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, není však vyloučena možnost dalšího šíření kontaminace nebo negativní ovlivnění současného využívání krajiny. V době inventarizace 2021 se v části skládky a po zbořených budovách v JZ části nachází solární panely. Podle provedených analýz je riziko ovlivnění zdraví lidí nízké, lokálního charakteru. Ovlivnění ekosystémů je potenciálně možné v budoucnosti ve směru proudění podzemní vody přestupem do vody povrchové, zejména v místech pražských polí, kde v důsledku poklesu terénu hlubinou těžbou vznikly zavodněné deprese a podzemní voda zde komunikuje s vodou povrchovou. V potenciálně ovlivněném okolí se nenacházejí místa s odběrem vody.

#### Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

V případě neuplatnění nedojde k žádným významným změnám v charakteristikách této složky. U dílčích lokalit dojde k průzkumům kontaminace a stanovení nápravných opatření. Celkově je možnost zásadního šíření kontaminace u uvedených lokalit nepravděpodobná. Stará ekologická zátěž má se správním územím Spořic pouze zanedbatelný přesah. Generelní směr proudění podzemních vod vede k jihu mimo správní území. Z existence zátěže nevyplývají pro územní plán žádné požadavky. Předpokládá se obecně pozitivní trend v kontextu s dalším vývojem.

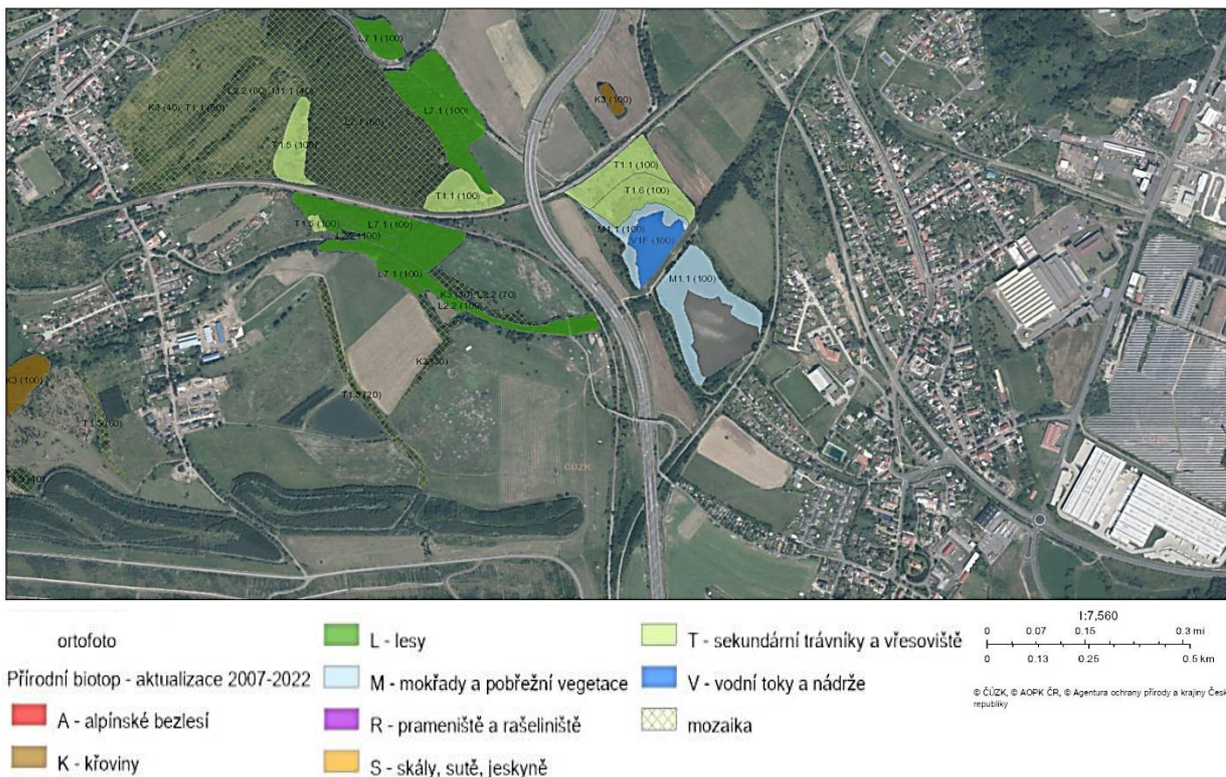
### **3.6 Flora, fauna biologická rozmanitost**

#### **3.6.1 Obecná charakteristika území**

Správní území obce Spořice leží v ploché pahorkatině Údlické kotliny Chomutovsko-Teplické části podkrušnohorské pánevní oblasti s návazností na západní okraj města Chomutov. Velkou část správního území zaujímá povrchový hnědouhelný důl – Lom Libouš, podstatnou částí rozlohy jsou také zastavěné plochy a zemědělsky využívaná půda. Území je významně fragmentované železničními tratěmi a zatíženými silnicemi. Průchodnost krajiny je těmito stavbami výrazně ovlivněna. Území má charakter předměstí Chomutova. Ekologickou stabilitu území lze v aktuálním stavu hodnotit jako nízkou. Zájmové území se nachází v severo-západní části Mosteckého bioregionu (kód 1.1). Bioregion je položen ve sníženině Mostecké pánve. Typické jsou pro něj plošiny neogenních sedimentů s pokryvy spraší a subxerifolními doubravami. Do plošin jsou zaříznuta údolí s luhy a dubohabrovými háji. Původně byla charakteristická i přítomnost mokřadů a jezer. Dnes jsou typické velkoplošné devastace. Bioregion má charakter mírně členité až ploché pahorkatiny. Typické jsou výšky 220 až 350 m n.m. Bioregion náleží k nejteplejším a nejsušším oblastem v České republice. Převažuje zde 2. vegetační stupeň buko-dubový, 3. vegetační stupeň dubo-bukový se nachází na svazích severní expozice v údolí Chomutovky. Současný stav bioregionu je charakterizován velkoplošnými antropocenózami s expanzivními ruderalními druhy. Podle fytogeografického členění leží zájmové území v obvodu České termofytikum, severní část v okrese Podkrušnohorská pánev 3 a jižní část v okrese Žatecké Poohří 2a. Potenciální přirozenou vegetaci území, tj. přirozenou vegetaci odpovídající dnešním podmínkám stanovišť, tvoří na většině plochy zájmového území černýšové-dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*) a v jižní části území k.ú. Spořice mochnové doubravy (*Potentillo albae-Quercetum*). Dle údajů ČSÚ (2021) je hodnota KES udávána 0,084.

#### Zastoupení přírodních biotopů

Vlastní dotčené (vymezované) území má nízkou ekologickou stabilitu, vegetační kryt je chudý. Celkově je zastoupení přirozených biotopů v území obce podle mapování AOPK (aktualizace 2007-2022) velice řídké. Převážná část území je silně antropogenně ovlivněna. V severní části k.ú. Spořice se však vyskytují fragmenty či rozsáhlejší plochy s kategorizací L7.1 - Suché acidofilní doubravy, L2.2 - Údolní jasanovo-olšové luhy, T1.1 - Mezofilní ovsíkové louky, T1.5 - Vlhké pcháčkové louky, T1.6 - Vlhká tužebníková lada a K3 - Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny. V okolí vodní nádrže Panský rybník jsou evidovány biotopy M1.1 - Rákosiny eutrofních stojatých vod a V1F - Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod.



Obrázek 18. Lokalizace mapovaných přírodních biotopů (akt.2007 – 2022; AOPK ČR)

V rámci správního území jsou jednotlivé lokality s výskytem vyšší úrovně biodiverzity rostlin a živočichů situovány zejména v rámci maloplošného zvláště chráněného území a současně EVL (PP Černovice) a územního systému ekologické stability (viz níže).

### Flora

Správní území je chudé na kvalitní biotopy a vegetaci. Vzácnější plochy se nacházejí mimo kontakt se zastavěným územím v severní části k. ú. Spořice, v návaznosti na lokalitu Panského rybníka a lesnatý remíz, který je zároveň vyhlášený přírodní památkou a evropsky významnou lokalitou soustavy natura 2000 (EVL Černovice). Nacházejí se zde rákosiny eutrofních stojatých vod (M1.1) bez přítomnosti vzácnějších vodních druhů, vlhká tužebníková lada (T1.6) a mezofilní ovsíkové louky (T1.1). Severně od této plochy se nachází remízek se suchou acidofilní doubravou L7.1. V území se také řídce vyskytují vysoké mezofilní a xerofilní křoviny (K3) a vlhké pcháčové louky.

Z hlediska flóry se jedná o běžné rostlinné druhy spíše ruderálního charakteru. Z hlediska výskytu rostlinných ZCHD se v severní části správního území Spořice nachází plošně rozlehlá lokalita s potenciálním výskytem jitrocelu přímořského (KO) a v lokalitě Panského rybníka bodový výskyt úporu kuříčkovitého (KO). Nálezy jitrocelu přímořského pocházejí ze starších období, z období posledních deseti let se vztahují pouze k ploše Panského rybníka.

### Fauna

Faunu vymezených ploch a blízkého okolí zastupují druhy, které jsou vázané na kulturní krajinu. Pro zájmové území je charakteristická mozaika antropogenních struktur (obytná zástavba obce, lom, dopravní stavby, náletové dřeviny a porosty ruderálního charakteru). Tomu odpovídá i složení fauny. Na výše uvedených biotopech se objevuje běžná fauna. Lokality jsou využívány drobnými savci a ptáky, kteří tvoří nejpočetnější skupinu obratlovců. Z hlediska výskytu ZCHD lze očekávat běžně rozšířené druhy plazů (užovka obojková, ještěrka obecná, slepiš křehký) a obojživelníků (ropucha obecná). K těm vzácnějším můžeme řadit roháče obecného, zmiji obecnou, kuňku obecnou, čolka velkého a čolka obecného. Tyto druhy nejsou vázané na zastavěné území ani na území určená k jeho rozšíření. Výskyt těchto druhů byl zmapován především v severní části území. Výskyt vzácnějších ZCHD jsou primárně vázané na vodní a zamokřené plochy v okolí Panského rybníka a remízu Dubina (EVL Černovice).

Výskyt ZCHD a druhů z červeného seznamu (čs) ve správním území podle nálezové databáze AOPK:

**Ptáci:**

<i>Emberiza calandra</i>	strnad luční	KO	Spořice (1/2023)
<i>Corvus corone</i>	vrána černá	čs	Spořice (1/2023)
<i>Glaucidium passerinum</i>	kulíšek nejmenší	SO	Spořice sjezd D7 (2/2021)
<i>Luscinia megarhynchos</i>	slavík obecný	O	Spořice (5/2022)
<i>Saxicola rubicola</i>	bramborníček černohlavý	O	Důl Nástup Tušimice (7/2022)
<i>Oenanthe oenanthe</i>	bělořit šedý	SO	Důl Nástup Tušimice (7/2022)
<i>Dryobates minor</i>	strakapoud malý	čs	PP Černovice (7/2022)
<i>Apus apus</i>	rorýs obecný	O	Spořice (8/2020)
<i>Lanius collurio</i>	ťuhýk obecný	O	Spořice (8/2020)
<i>Hirundo rustica</i>	vlaštovka obecná	O	Spořice (8/2020)
<i>Delichon urbicum</i>	jiříčka obecná	čs	Spořice (8/2020)
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	potápka malá	O	Panský rybník (7/2019)
<i>Podiceps cristatus</i>	potápka roháč	O	Panský rybník (7/2019)
<i>Ardea alba</i>	volavka bílá	SO	Panský rybník (7/2019)
<i>Ardea cinerea</i>	volavka popelavá	čs	Panský rybník (7/2019)
<i>Gallinula chloropus</i>	slípka zelenonohá	čs	Panský rybník (7/2019)
<i>Circus aeruginosus</i>	moták pochop	O	Panský rybník (7/2019)
<i>Mareca strepera</i>	kopřivka obecná	O	Panský rybník (7/2019)
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	racek chechtavý	čs	Panský rybník (7/2019)

**Obojživelníci:**

<i>Pelophylax ridibundus</i>	skokan skřehotavý	KO	Panský rybník (7/2019)
------------------------------	-------------------	----	------------------------

**Plazi:**

<i>Anguis fragilis</i>	slepýš křehký	SO	Krbice (5/2022)
<i>Natrix natrix</i>	užovka obojková	O	Panský rybník (7/2019)

**Hmyz:**

<i>Lucanus cervus</i>	roháč obecný	O	PP Černovice (předmět ochrany EVL)
-----------------------	--------------	---	------------------------------------

**Savci:**

<i>Lutra lutra</i>	vydra říční	čs	Přivaděč Ohře – Blina (2019)
--------------------	-------------	----	------------------------------

Uvedený výčet zvláště chráněných druhů reprezentuje údaje z nálezové databáze za posledních 5 let. Ze starších záznamů je zřejmé, že výskyt zvláště chráněných druhů bude výraznější zejména v případě zvláště chráněného území PP Černovice a v jejím okolí. Podrobnější popis je uveden v následující kapitole, která pojednává o lokalitách NATURA 2000. Vyšší úroveň biodiverzity je také možné očekávat v rámci vymezených funkčních ÚSES. V území byl dále evidován výskyt druhů čolek velký *Triturus cristatus*, kuňka obecná *Bombina bombina*, šidélko větší *Ischnura elegans*, čolek obecný *Triturus vulgaris*, ještěrka obecná *Lacerta agilis*, šidélko hnědé *Sympecma fusca*, konipas bílý *Motacilla alba*, zmije obecná *Vipera berus*, motýlice lesklá *Calopteryx splendens* a dalších relativně běžně se vyskytujících ZCHD.

Památné stromy

Památné stromy se ve řešeném území nenacházejí. Nejbližší jsou registrována Lípa u kapličky v obci Málkov nebo Dub sv. Anny v Březně.

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Převážná část zastavitelných ploch zanesených do platného stavu územně plánovací dokumentace předpokládá zábor přírodních ploch. Jedná se výhradně o plochy orné půdy a plochy trvalých travních porostů s okrajovými částmi vrostlé zeleně. Jako nejvýznamnější zásah lze označit vymezené plochy pro bydlení Z1 (3,9727 ha), Z13 (5,0945 ha), Z14 (0,9445 ha, převážně na zemědělských pozemcích s lokalitami zapojených porostů) a Z45 navazující na plochy pro bydlení v Černovicích. Dále pak také

plochy výroby Z2, Z3 u fotbalového hřiště a Z6 u přivaděče dálnice D7. Zábor přírodních ploch je také předpokládán v koridorech dopravní infrastruktury V tomto směru lze další trend vývoje označit jako mírně negativní. Pozitivní dopady bude zapojení nefunkčních částí ÚSES, plochy NS (N2, N6, N7) a postupně rekultivované asanační území.

### 3.6.2 Území s ochranou dle z.114/1992 Sb.

#### Zvláště chráněná území ve smyslu z.114/1992 Sb.

Ve správním území je vyhlášena Přírodní památka Černovice (vyhlášena dne 22. 2. 2012) s rozlohou cca 13 ha. Vyhlášení zvláště chráněného území PP Černovice vyplývá z § 45c zákona a z jeho zařazení do seznamu evropsky významných lokalit. Hlavním důvodem pro vyhlášení maloplošného chráněného území je zachovalý dubový porost na velmi mírném východním svahu v nadmořské výšce 352 - 384 m. Svah je pouze mírně zvlněn. Lokalita je porostlá smíšeným a listnatým lesem, porosty odpovídají společenstvu hercynských dubohabřin s převládajícím dubem letním (*Quercus robur*), dubem zimním (*Quercus petraea*) a hojně vtroušenou borovicí lesní (*Pinus sylvestris*). V jejich podrostu, negativně ovlivněném eutrofizací, rostou běžné rostliny jako jestřábník zední (*Hieracium murorum*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*), ptačinec velkokvětý (*Stellaria holostea*), jaterník podléška (*Hepatica nobilis*), sasanka hajní (*Anemone nemorosa*) a violka lesní (*Viola reichenbachiana*). Předmětem ochrany je zde evropsky významný druh roháč obecný *Lucanus cervus* a jeho biotop. V současné době se zde vyskytuje jedna z nejpočetnějších populací roháče obecného v severozápadních Čechách. Z dalších významnějších druhů se zde vyskytuje tesařík (*Anisopus quercus*), kovařík (*Adrastus rachifer*) roháček kovový (*Platycerus caraboides*), roháček dubový (*Sinodendron cylindricum*), zlatohlávek zlatý (*Cetonia aurata*) nebo kozlíček skvrnitý (*Leiopus nebulosus*). Ochranné pásmo je zde není vyhlášeno. Je jím tedy pás do vzdálenosti 50 m od vymezené hranice ZCHÚ (dle § 37 zákona č. 114/1992 Sb.). Jiná maloplošná i velkoplošná zvláště chráněná území včetně jejich ochranných pásem do správního území obce nezasahují.

#### Přírodní parky

Ve správním území nejsou zastoupeny. Nejbližší je Bezručovo údolí o rozloze 65 km<sup>2</sup> založené v roce 2002 za účelem ochrany krajinného rázu údolí Chomutovky je cca 1,7 km severním směrem od hranice správního území obce.

#### NATURA 2000

Ve správním území se nachází pouze Evropsky významná lokalita Černovice (CZ0423203) je vymezená nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, v platném znění. Lokalita se rozkládá na ploše 13,7 ha. Předmětem ochrany je místní populace roháče obecného (*Lucanus cervus*), který zde tvořil poměrně silnou populaci (viz popis lokality PP Černovice). Mezi další nejbližší lokality soustavy NATURA 2000 již mimo správní území obce patří EVL Pražská pole s makrofytní vegetací a rákosinami zatopených důlních depresí a jasanovo-olšovými nivními porosty doprovázející tok Chomutovky cca 300 východním směrem. Dále EVL Údolí Hačky s jasanovo-olšovým luhem a květnatými bučinami cca 1 km severním směrem. Nejbližší ptačí oblastí je nádrž vodního díla Nechranice.

#### ÚSES

Územní systém ekologické stability je na území obce zastoupen pouze v lokální úrovni. Prvky nadregionálního a regionálního systému ÚSES na území Spořic nejsou ZÚR UK vymezeny.

- Lokální úroveň ÚSES je vymezena v ÚP:
  - LBC 76 – pod Farářkou - funkční
  - LBC 78 – val u Černovic - funkční
  - LBC 391– přesahuje z Pražského pole od Droužkovic
  - LBC 69 – Panské rybníky - funkční
  - LBC 74 – Černovický lesík - funkční
  - LBC 108 – nad trati
  - LBK 294 – u trati
  - LBK 314 – podle Podkrušnohorského přivaděče
  - LBK 207 – podle bývalé vlečky do Krbic
  - LBK 129a – u nové trasy trati na Vejprty
  - LBK 310 – podél toku Hačky horní - funkční
  - LBK 293 – přechází do Černovic nad Berňákem
  - LBK 143 – přepad a dolní tok Hačky
  - LBC 82 – val u Krbic - funkční

### Významné krajinné prvky

Ve správním území se nacházejí významné krajinné prvky vyjmenované ze zákona v souladu s § 3 odst. 1 písm. b) z. 114/1992 Sb. Zejména se jedná útvary povrchových vod – vodní toky s údolními nivami (Hačka, Lideňský potok II), vodní plochy (Panský rybník) a lesy. Registrované se zde nenacházejí.

### Jiná chráněná území

Do správního území obce Spořice nezasahují území biosférických rezervací UNESCO, mokřady mezinárodního významu, geoparky UNESCO, migračně významná území (EECONET), přechodně chráněné plochy apod.

### Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Neuplatněním změny č. 1 ÚP územního plánu nedojde k zásadním změnám v těchto oblastech. Trend vývoje je z pohledu ÚSES a řešení plochy asanace pomocí prvků směřující k nápravě stavu životního prostředí mírně pozitivní.

## 3.7 Krajina

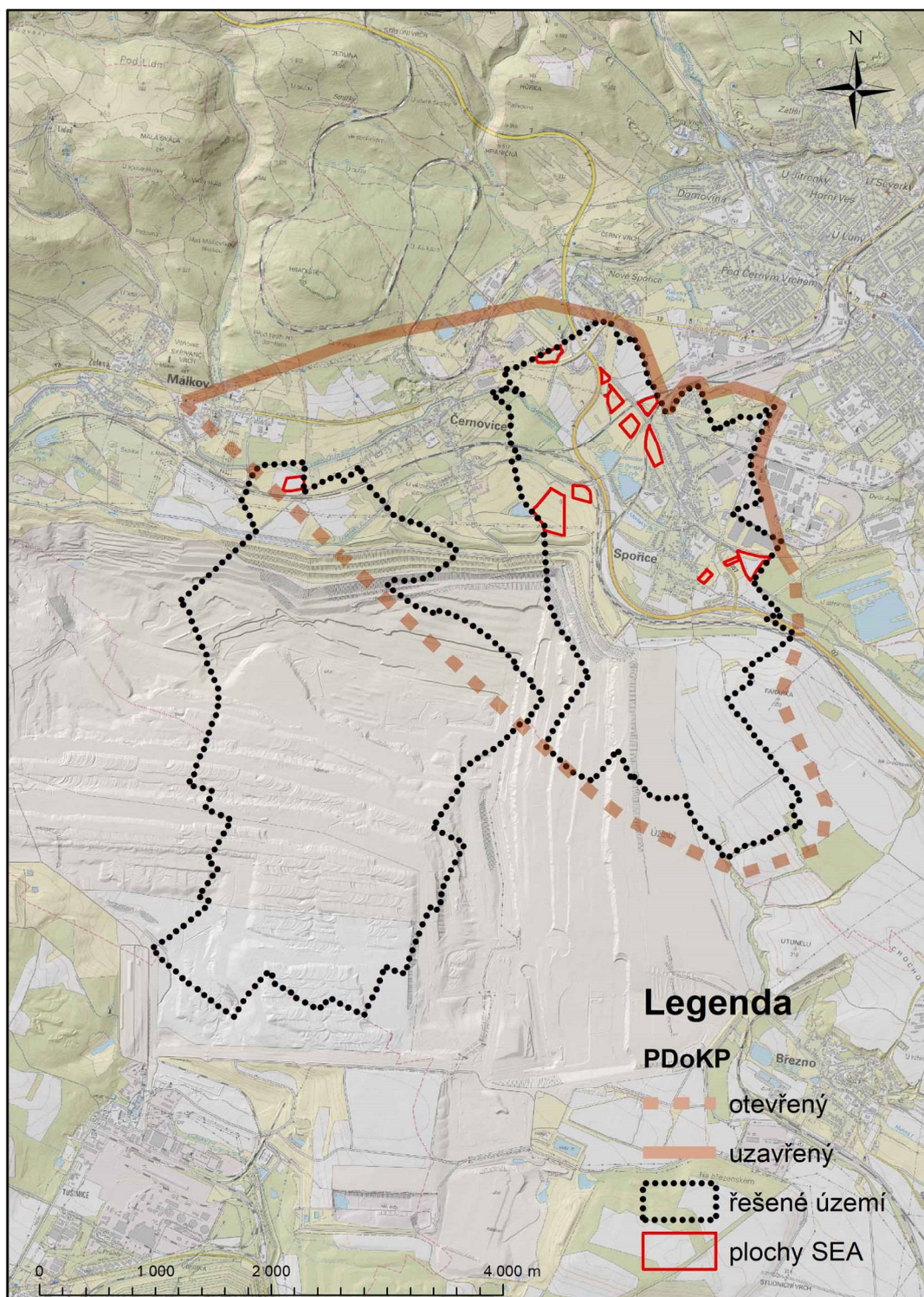
### 3.7.1 Oblast krajinného rázu

Zájmové území leží v severní části České republiky na jihovýchodním okraji města Chomutov, v Údlické kotlině a Březenské pánvi Chomutovsko-Teplické části podkrušnohorské pánevní oblasti. Zastavěné území Chomutova se přibližuje úpatí svahů Krušných hor, jeho rozvoj je limitovaný těžbou uhlí v pánvi. Oblast Podkrušnohorské pánve je starosídelní zemědělskou krajinou. Historické stopy užívání místní krajiny, cestní síť a hospodářské úpravy pozemků byly na velkých plochách zásadním způsobem setřeny zejména povrchovou i hlubinou těžbou uhlí a rozvojem souvisejícího chemického průmyslu. Dynamické změny krajiny nastaly v počátku průmyslové revoluce, gradovaly za dob socialistického hospodaření a v útlumu pokračují do dnešní doby. Přesto, že útlum těžby a postupně probíhající rekultivace vtiskávají místní krajině nové hodnoty, se jedná o krajinu indiferentní s nevyváženými pozměněnými vtahy tradičního užívání území a přirozeného přírodních prostředí. Chomutovsko náleží do příhraniční oblasti Sudet, která byla poznamenána vysídlením původních obyvatel během druhé světové války. V úvodu byly vysídleni čeští rezidenti a koncem války němečtí. V poválečné době bylo snahou komunistické vlády oblast osídlovat, což způsobilo příliv nových obyvatel, kteří neměli k historickým, hospodářským a přírodním hodnotám této krajiny přímý vrozený vztah. Z hlediska výškové členitosti se jedná o rovinu až plochou pahorkatinu. Krajina je charakteristická významným setřením znaků přírodní a kulturně-historické charakteristiky krajinného rázu těžbou. Plochy těžby mají silně pozměněný reliéf. Pánevní oblast je území kontrastů fragmentů přírodě blízkých částí přírody s monumentální důlní těžbou a rozsáhlými průmyslovými a místně také zemědělskými plochami. Krajinná scéna se odehrává v širokém údolí pánve pod zalesněnými svahy zdvihu Krušných hor, které jsou nejbližším i když vzdáleným nejvýraznějším horizontem. Jihozápadním až jihovýchodním směrem má scéna zcela otevřený silně antropogenní těžbařsky-zemědělský charakter. Oblast krajinného rázu lze hodnotit jako krajinu velkého měřítka.



Obrázek 19. Oblast krajinného rázu správního území Spořice (3D orotofoto, Google Earth).

Ve smyslu vymezení krajinných typů (Löv a spol.) náleží správní území podle typu osídlení do starých sídelních typů Hercynia. Východní část a zastavěné území Spořic bylo vymezeno jako urbanizovaná krajina bez vymezeného reliéfu 1U0, prostor dolu Libouš náleží do těžební krajiny bez vymezeného pokryvu 1X10, severní část k. ú. Krbice již náleží do lesno-zemědělské krajiny plošin a pahorkatin 1M1 a jižní okraj ze hranicemi zastavěného území patří do zemědělské krajiny plošin a pahorkatin 1Z1. Podle aktuálně platné nadřazené územně plánovací dokumentace ZUR ÚK leží většina území v krajinném celku 14 – Severočeská devastovaná a souvisle urbanizovaná území a zastavěné území v KC 13 – Severočeské nížiny pánve. Dlouhodobá cílová charakteristika spočívá ve vývoji směřujícím k obnově ekologické rovnováhy a vytvoření nové krajinné struktury po devastaci velkoplošnou povrchovou těžbou hnědého uhlí a překročení mezí únosnosti území energetickou a průmyslovou výrobou. Krajina v závislosti na probíhajících rekultivačních a revitalizačních opatřeních by měla být postupně začleňovaná do krajinného celku Severočeských nížin a pánví, jejíž současný územní rozsah vyvolaný antropogenními zásahy je pokládán za maximální.



Obrázek 20. Potenciálně dotčený krajinný prostor PDoKP, na podkladu základní mapy ČÚZK.

### Charakteristiky krajinného rázu v návaznosti na správním území

Potenciálně dotčeným krajinným prostorem je část krajiny kde se mohou uplatňovat vlivy navrhovaných změn využití na krajinný ráz. V případě správního území obce Spořice byl PDoKP vymezený pouze pro k. ú. Spořice, v k. ú. Krbice je vymezena pouze jedna drobná lokalita (Z55) ucelující zastavitelné území navazujícího ÚP Černovice a lokalita nemá potenciál významného zásahu do krajinného rázu. PDoKP byl vymezen s definovanou uzavřenou hranicí v návaznosti na zastavěné území Chomutova, na zdvihající se krajinu Krušnohoří a zástavbu sídla Černovice, v SV, S a SZ části. V celé J polovině se území otevírá do ploché otevřené krajiny pánve velkého měřítka, kde výhled není ohraničen žádnými terénními horizonty a ni zástavbou. Protože se jedná o krajinu plochou a relativně chudou na pozitivní znaky krajinného rázu, je PDoKP uvažovaný zároveň jako místo krajinného rázu.

### Přírodní charakteristika

Přírodní charakteristika krajinného rázu je tvořena geomorfologií, vegetačním krytem, vodními útvary, geologickými, klimatickými a biogeografickými poměry a aktuálním stavem ekosystémů. Dotčené území je z hlediska výškové členitosti tvořeno plochou pahorkatinou s rozsahem nadmořských výšek v rozmezí od 320 až 390 m.n.m. u přirozeného reliéfu, uvnitř lomu Libouš se výška terénu dostává do úrovně cca 200 m n.m. Těžební jáma bude po ukončení těžby rekultivovaná zaplavením a tím dojde i k částečnému vyrovnání reliéfu. Území je značně postiženo výrazným plošným zásahem povrchové těžby uhlí, kde došlo ke změně reliéfu a k odstranění vegetačního krytu. Přírodě blízké vzácnější ekosystémy se zde vyskytují pouze v podobě zbytkových fragmetů – remíz Dubina (dubový porost s křovinatými porosty v okrajích, EVL Černovice), soustava dvou vodních nádrží Panský rybník a na ně vázané rákosiny, vlhká tužebníková lada a mezofilní ovsíkové louky. Dále se v území uplatňují stromořadí a liniové porosty křovin doprovázející vodní toky, železnici a silnice. Ostatní plochy tvoří zastavěná území a zemědělsky využívané pozemky. Vodní toky jsou drobného charakteru a většinou jsou kompletně zkanalizované. Jsou vedené v umělém napřímeném korytě v podobě kompletně dlážděného zahlobeného kanálu (Podkrušnohorský přivaděč, Hačka apod.). Z povrchových vodních útvarů se místně v krajinném rázu uplatňuje soustava dvou vodních nádrží Panský rybník. V území je vymezený ÚSES lokální úrovně se zpravidla funkčními prvky. Kromě EVL a PP Černovice se zde jiné ZCHÚ ani registrované VKP nenachází. Území lze hodnotit jako krajinu s nízkou biodiverzitou a ekologickou stabilitou. Nachází se na začátku dalšího vývoje, který nastane po provedení rekultivace.

Tabulka 10. Indikátory přítomnosti hodnot přírodní charakteristiky krajinného rázu správního území.

A.1	Indikátory přítomnosti hodnot přírodní charakteristiky	přítomnost indikátoru v řešeném území	
		ANO	NE
A.1.1	Přítomnost národního parku (NP) vč. ochranného pásma		X
A.1.2	Přítomnost chráněné krajinné oblasti (CHKO)		X
A.1.3	Přítomnost národní přírodní rezervace (NPR) vč. ochranného pásma		X
A.1.4	Přítomnost národní přírodní památky (NPP) vč. ochranného pásma		X
A.1.5	Přítomnost přírodní rezervace (PR) vč. ochranného pásma		X
A.1.6	Přítomnost přírodní památky (PP) vč. ochranného pásma	X	
A.1.7	Přítomnost evropsky významné lokality (EVL) sítě Natura 2000	X	
A.1.8	Přítomnost ptačí oblasti (PO) sítě Natura 2000		X
A.1.9	Přítomnost přírodního parku (dle §12 zák. 114/1992 Sb.)		X
A.1.10	Přítomnost skladebných prvků vyšších ÚSES (regionálních, nadregionálních)		X
A.1.11	Přítomnost významných krajinných prvků (VKP ze zákona)	X	

Tabulka 11. Identifikované hlavní znaky přírodní charakteristiky.

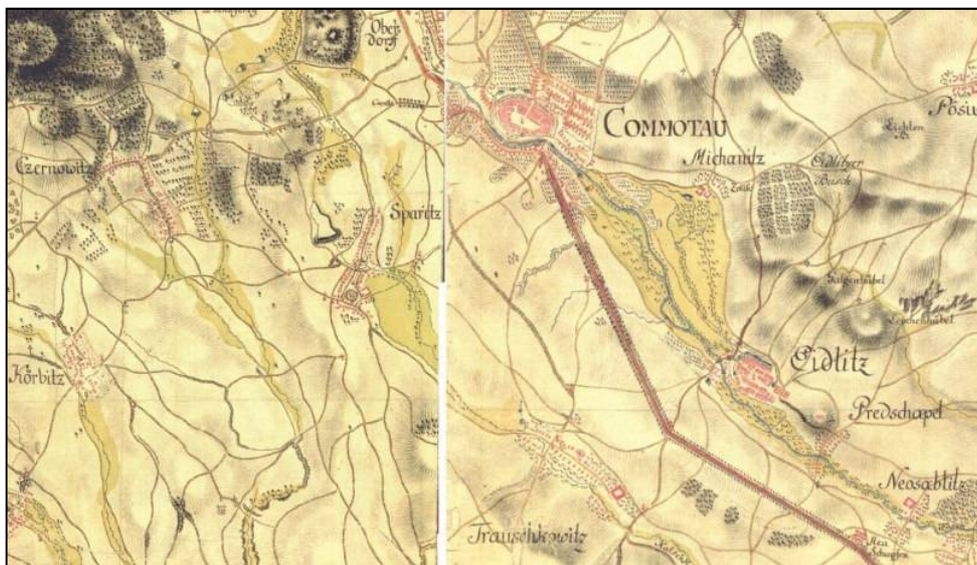
A.2	Identifikované hlavní znaky přírodní charakteristiky	klasifikace znaků	
		dle významu	dle cennosti
		XXX zásadní XX spoluurčující X doplňující	XXX jedinečný XX význačný X běžný
A.2.1	Specifický terénní reliéf měkce modelované ploché pahorkatiny až plošiny pánve.	XX	X
A.2.2	Soustava vodních útvarů Panský rybník	X	XX
A.2.3	Nivní porost Lideňského potoka	X	X
A.2.4	Les Dubina (EVL Černovice)	XX	X
A.2.5	Liniová zeleň doprovázející fragmenty původní cestní sítě	X	X
A.2.6	Pozůstatky sadů (např. okolí Panského rybníka)	X	X
A.2.7	Zarostlý koridor železniční trati č.124 u Panského rybníka	X	X

### Kulturní a historická charakteristika

Kulturní a historická charakteristika krajinného rázu je utvářena způsobem využívání přírodních zdrojů člověkem a stopami, které v krajině takové využívání zanechalo. První zmínka o obci pochází z roku 1281. Původní jádro Spořic bylo tvořené zemědělskými usedlostmi usazenými do návěsného sídla s následným lánovým rozvojem podél Hačky s meandrující nivou. Související zemědělské pozemky vybíhaly od každé zemědělské usedlosti směrem do krajiny. Za zděným domem a dvorem byla obvykle situovaná dřevěná stodola, za ní zahrada a související plužina. Krajina pánevního dna byla drobnou mozaikou především orné půdy, luk a ovocných sadů. Krajina byla dostupná hustou cestní sítí, která se dochovala jen velmi řídkce. Jsou zachovány jen komunikace v jádru obce podél Hačky a hlavní tah na Klášterec nad Ohří leží přibližně ve své stopě. Ostatní cesty jsou přeřaté dopravními stavbami a těžbou. Meandrující nivy vodních toků v přirozených korytech byly zarostlé vegetací. Na drobných tocích byly četné kaskády malých rybníků. Zástavba Spořic nebyla ještě v 50. letech minulého století propojená s Chomutovem. (viz níže mapa I. vojenského mapování, mapa stabilního katastru a ortofotomapa z 50.let). Současný stav osídlení odpovídá rozvoji průmyslu a těžby v pánvi. Chomutovská výrobní zóna se dynamicky rozrostla a došlo ke spojení sídel. Současné osídlení již nemá žádné vazby na využití okolní krajiny, která je nyní předmětem těžby hnědého uhlí. Těžbou zcela zaniklo sídlo Krbice a celý katastr se „utopil“ v lomu Libouš. Sídlo má význam jako rezidenční čtvrť Chomutova. Na místní poměry nabízí relativně kvalitní bydlení v rodinných domcích se zahradou pro obyvatele, kteří ve velké míře dojíždějí za prací do průmyslového Chomutova a okolních měst. Zástavba je domkářsko – vilová, různorodá, s různými typy domů s různou podlažností a tvary střech. Nejnovější výstavba RD má podobu nízkých typovek organizovaných do začínající „kobercové“ sítě. Nynější osídlení je typu spíše klasické předměstské čtvrti s domy odpovídajícími potřebám současné společnosti. Z historického vývoje se dochovala širší návěs uprostřed s kostelem sv. Bartoloměje jehož půdorys je obehnaný vodním příkopem překlenutým dvěma mostky, požární nádrž, statek a Panský rybník. Původní uspořádání usedlostí se vyskytuje pouze řídkce a je nevýrazné. Krajina je fragmentovaná železničními tratěmi tvořícími dopravní uzel a zatíženými komunikacemi I/13 a I/7 jejíž obchvat se nyní připravuje na základě vydaného stavebního povolení při západním okraji zastavěného území. Spořice jsou sevřené mezi důl, komunikační koridor (železnice a I/7) a průmyslový okraj Chomutova. Napříč správním územím vedou souběžně dvě trasy vedení s vysokými sloupy VVN (110 kV) a vedení VN (22 kV). Velká plocha povrchového dolu, nadzemní vedení, dopravní stavby a měřítkově vybočující mohutná průmyslová zóna s vysokými komíny, rozlehlou fotovoltaickou elektrárnou, patří mezi technicistní negativní znaky krajinného rázu, které svým zásadním projevem potlačují projev méně výrazných pozitivních znaků přírodní a kulturně historické charakteristiky. Jako negativní technicistní znak lze také chápat zcela napřímené a zkanalizované koryto říčky Hačky s betonovými břehy s ocelovým zábradlím, dlážděným dnem, dimenzované hlubokým U profilem.

### Územní památková ochrana

Kostel sv. Bartoloměje je zapsaný do seznamu nemovitých kulturních památek. Jiné nemovité památky se zde nenacházejí. Ostrov s kostelem je evidovaný jako místo s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů. Další poměrně rozlehlá lokalita s předpokládanými a prokázanými archeologickými nálezy se nachází v jižním okraji k. ú. Spořice, za hranicí zastavěného území, v prostoru mezi lomem Libouš, Pražskými poli, Droužkovicemi a Březnem (Farářka). Historické jádro zastavěného území je dle NPÚ evidované jako místo se zatím neprokázanými, ale předpokládanými archeologickými nálezy (např. podle svědectví písemných pramenů, výsledků geofyzikálního průzkumu, letecké prospekce apod.)



Obrázek 21. Spořice na mapě I. vojenského mapování metodou "a la vue" - "od oka" 1764 -1768.

Tabulka 12. Indikátory přítomnosti hodnot kulturní a historické charakteristiky.

B.1	Indikátory přítomnosti hodnot kulturní a historické charakteristiky	přítomnost indikátoru v řešeném území	
		ANO	NE
B.1.1	Přítomnost národní kult. památky (NKP) vč. pam. ochranného pásma (POP)		X
B.1.2	Přítomnost archeologické památkové rezervace (vč. navrhované a POP)		X
B.1.3	Přítomnost městské památkové rezervace (MPR)(vč. navrhované a POP)		X
B.1.4	Přítomnost vesnické památkové rezervace (VPR)(vč. navrhované a POP)		X
B.1.5	Přítomnost městské památkové zóny (MPZ)(vč. navrhované a POP)		X
B.1.6	Přítomnost vesnické památkové zóny (VPZ)(vč. navrhované a POP)		X
B.1.7	Přítomnost krajinné památkové zóny (KPZ)(vč. navrhované)		X
B.1.8	Přítomnost kulturní nemovité památky (vč. navrhované a POP)	X	
<b>Poznámky:</b>			
ad B.1.8: Přítomnost kult. památky v historickém středu Spořic			

Tabulka 13. Identifikované hlavní znaky kulturní a historické charakteristiky.

B.2	Identifikované hlavní znaky kulturní a historické charakteristiky	klasifikace znaků	
		dle významu	dle cennosti
		XXX zásadní XX spoluurčující X doplňující	XXX jedinečný XX význačný X běžný
B.2.1	Plošně rozlehlý povrchový důl Libouš	XXX	-
B.2.2	Částečně dochovaná cestní síť	X	X
B.2.3	Přítomnost nadzemního vedení vysokého a velmi vysokého napětí	XX	-
B.2.4	Železniční koridor č. 130, 140	X	-
B.2.5	Železniční koridor č. 124	X	-
B.2.6	Silnice I/13 s MÚK	XX	-
B.2.7	Průmyslový měřítkově vybočující okraj Chomutova (FVE) a stávajících výrobních ploch	XX	-
B.2.8	Kostel sv. Bartoloměje s vodním příkopem, nemovitá kulturní památka	XX	XX
B.2.9	Zkanalizované koryto Hačky	X	-
B.2.10	Dopravní koridor D7	XX	-
B.2.11	Ochranné valy zeminy – součást D7	X	-
B.2.12	Rezidenční význam sídla	X	X
B.2.13	Jádro obce s historickým odkazem	X	X

#### Estetické hodnoty, harmonické měřítko a harmonické vztahy

Spořice se v krajinné scéně uplatňují neoddělitelně spolu s městem Chomutov a jeho západní výrobní zónou. Sídlo nemá svůj samostatný obraz v krajně. Kostel sv. Bartoloměje se z vnějšího území neuplatňuje jako dominanta. Jeho projev splývá s ostatní zástavbou obce, která svou hmotou a výškou snižuje jeho význam v krajinném rázu. Hodnotné uspořádání historického středu s návsí, s kostelem a vodním příkopem je vnímatelné pouze z nejbližšího okolí. Průhledy obcí severním směrem nabízejí výhled na zdvihající se předhůří Krušných hor s jednoduchými zalesněnými vzdálenými horizonty. Západním, jižním a východním směrem je krajina otevřená. Pohledy směrem západním jsou omezené výstavbou komunikace I/7 a železniční tratí s liniovým porostem. Vzhledem k plochému reliéfu, vegetacím a objektovým překážkám je zastavěná část pozorovatelná pouze z nejbližšího okolí, z průjezdu po III/00733, I/13. Bude také částečně viditelná z budovaného obchvatu I/7 a částečně z průjezdu po železniční trati.

Část k. ú. Krbice je zcela pohlčená povrchovým dolem. Území se zde bude po ukončení těžby rekultivovat a navracet do podoby kulturní - přírodě blízké a jistě atraktivní krajiny s vyváženou ekologickou stabilitou. Plánovaná rekultivační opatření budou provedena formou zaplavení těžební jámy. Prostor těžby je natolik velký, že rekultivace mohou být pro Spořicko zcela zásadní změnou znamenají velký potenciál pro nový vývoj místní krajiny a přírody. Místní krajinný ráz je indiferentní, bez zřetelně identifikovatelného harmonického měřítko osídlení, využití, krajinného rámce a harmonických vztahů.

Tabulka 14. Znaky a hodnoty vizuální scény.

ANALYTICKÁ KRITÉRIA rasy prostorové skladby		C.1	Indikátory přítomnosti hodnot	přítomnost indikátoru v řešeném území	
				ANO	NE
C.1.1 Charakter vymezení prostoru	C.1.1.1	Zřetelné vymezení prostorů terénním horizontem		X	
	C.1.1.2	Zřetelné vymezení prostorů okraji porostů	(X)		
	C.1.1.3	Zřetelné vymezení prostorů cenou zástavbou		X	
	C.1.1.4	Vymezení prostorů více horizonty		X	
	C.1.1.5	Charakteristické průhledy a přítomnost míst panoramatického vnímání krajiny	(X)		
C.1.2 Rasy prostorové struktury	C.1.2.1	Maloplošná struktura – mozaika drobných ploch a prostorů převažujícím přírodním charakterem		X	
	C.1.2.2	Maloplošná struktura - mozaika s výraznými prvky rozptýlené zeleně v krajině se zemědělským využitím		X	
	C.1.2.3	Velkoplošná struktura otevřených ploch a větších porostních celků s harmonickým výrazem		X	
C.1.3 Konfigurace liniových prvků	C.1.3.1	Zřetelné linie morfologie terénu (horizonty, hrany, hřbetnice atd.)		X	
	C.1.3.2	Zřetelné linie vegetačních prvků (okraje lesních porostů, aleje, doprovodná zeleň atd.)		X	
	C.1.3.3	Zřetelné linie zástavby		X	
C.1.4 Konfigurace bodových prvků	C.1.4.1	Přítomnost zřetelných terénních dominant	(X)		
	C.1.4.2	Přítomnost zřetelných architektonických dominant		X	
	C.1.4.3	Neobvyklý tvar nebo druh dominanty		X	
	C.1.4.4	Přítomnost vedlejších prostorových akcentů		X	
SOUHRNNÁ KRITÉRIA rasy charakteru a identity		Indikátory přítomnosti hodnot	přítomnost indikátoru v řešeném území		
			ANO	NE	
C.1.5 Rozlišitelnost	C.1.5.1	Výraznost, neopakovatelnost, zapamatovatelnost scenerie		X	
	C.1.5.2	Neopakovatelnost krajinných forem		X	
	C.1.5.3	Výraznost a nezaměnitelnost významu prvků krajiny ve vizuální scéně		X	
	C.1.5.4	Výraznost či nezaměnitelnost způsobů hospodářského využití krajiny	(X)		
	C.1.5.5	Kontrast, symetrie, vyvážená asymetrie, gradace, dynamické či statické působení jako výrazný rys krajinné scény		X	
C.1.6 Harmonie měřítka krajiny	C.1.6.1	Zřetelná harmonie měřítka zástavby bez výrazně měřítkově vybočujících staveb		X	
	C.1.6.2	Zřetelný soulad měřítka prostoru a měřítka jednotlivých prvků		X	
	C.1.6.3	Dochované tradiční měřítkové vztahy stop hospodářské činnosti a krajiny		X	
C.1.7 Harmonie vztahů v krajině	C.1.7.1	Soulad forem osídlení a přírodního prostředí		X	
	C.1.7.2	Harmonický vztah zástavby a přírodního rámce		X	
	C.1.7.3	Soulad hospodářské činnosti a přírodního prostředí		X	
	C.1.7.4	Uplatnění kulturních dominant v krajinné scéně	(X)		
	C.1.7.5	Uplatnění míst s kulturním významem		X	
	C.1.7.6	Působivá skladba prvků krajinné scény		X	
	C.1.7.7	Výrazně přírodní nebo přírodě blízký charakter scenerie		X	

Tabulka 15. Identifikované hlavní znaky vizuální charakteristiky.

C.2	Identifikované hlavní znaky vizuální charakteristiky	klasifikace znaků	
		dle významu	dle cennosti
		XXX zásadní XX spouštěcí X doplňující	XXX jedinečný XX význačný X běžný
C.2.1	Propojení sídel Chomutova a Spořice	XX	-
C.2.2	Polootevřená průmyslově - těžební krajina nezřetelného prostorového vymezení	XX	X
C.2.3	Vzdálené jednoduché horizonty začínajícího podhůří Krušných hor	XX	X
C.2.4	Zaklínění mezi důl a výrobu, silné fragmentování správního území liniovými DS	X	-
C.2.5	Omezení průhledů do krajiny dopravními stavbami	X	-
C.2.6	Degradovaný obraz sídla v krajině	X	-
C.2.7	Velké měřítko krajinné scény bez zřetelných harmonických vztahů	X	-

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

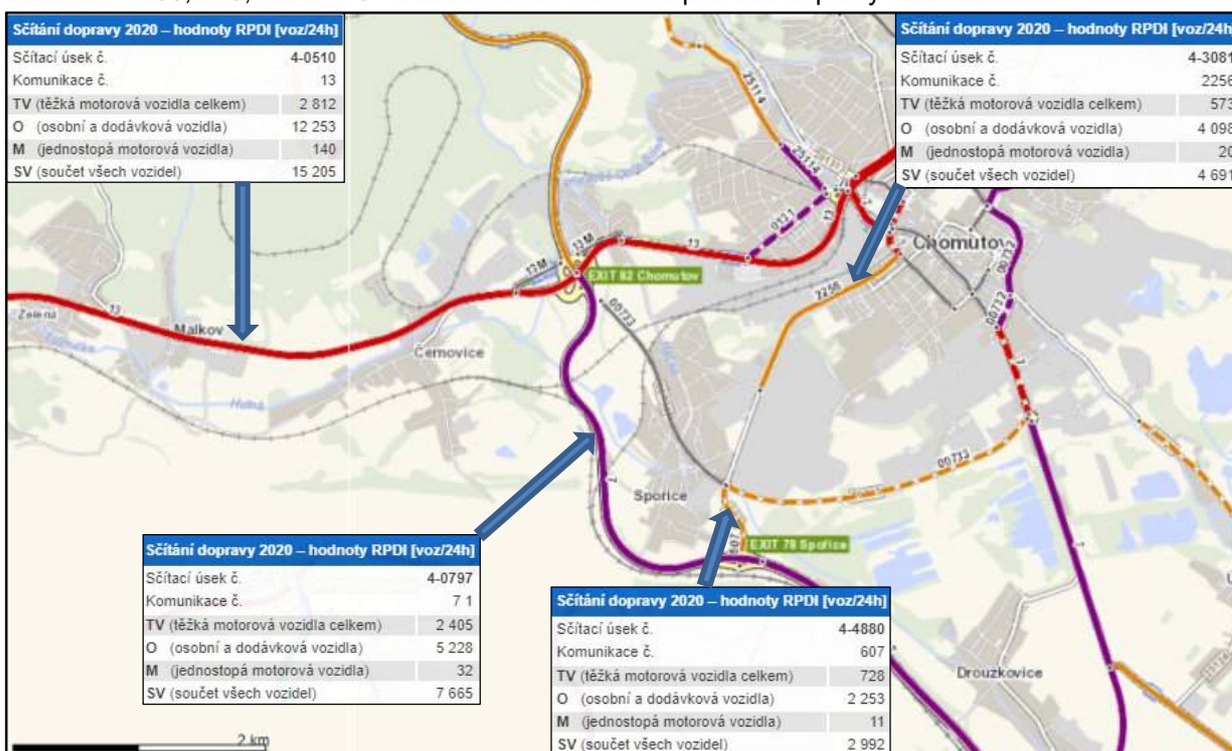
Neuplatněním změny č. 1 ÚP územního plánu dojde k dalšímu mírnému prohloubení urbanizace krajiny naplněním vymezených rozvojových ploch. Trend vývoje je z tohoto hlediska v případě vlivů na přírodní charakteristiky mírně negativní. V dlouhodobém měřítku však lze očekávat pozitivní dopady v případě ukončení těžby v povrchovém dolu a následné rekultivaci postiženého území.

### 3.8 Obyvatelstvo a hygiena prostředí

Příslušné demografické údaje a charakteristiky již byly zmíněny v rámci kapitoly 3.1. Dále jsou komentována akustická situace v území a systém nakládání s odpady.

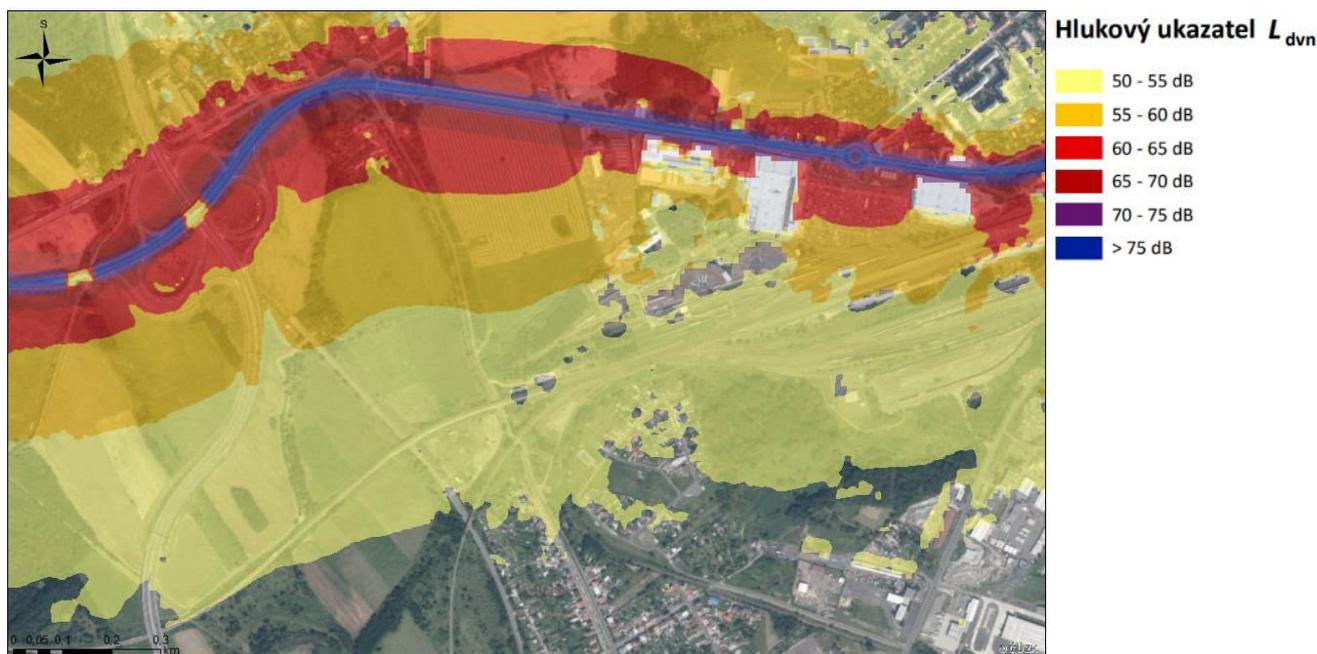
#### 3.8.1 Akustické zatížení

Správní území je dotčeno stacionárními zdroji hluku z průmyslové zóny, která navazuje na rozsáhlou výrobní zónu Chomutova. Projevuje se zde také hluk z vytížených komunikací – silnice I. třídy I/13, která prochází severním okrajem Spořic a hluk z rychlostní komunikace D7. Na komunikaci II/602, která přivádí dopravu směrem od D7 do obce je intenzita RPD1 = 2 992 SV/24h, z toho 728 TNA (roční průměr všech vozidel ze 24 hodin). Největší hustota silniční dopavy je však v severní části správního území na uvedené komunikaci I/13, kde jsou intenzity RPD1 = 15 205 SV/24h, z toho 2 812 TNA. Na ostatních místních komunikacích nejsou dopravní intenzity významné a doprava zde slouží pouze zdrojům a cílům uvnitř zastavěného území – tedy zejména bydlení, vybavenosti související s bydlením a drobným skladovým, výrobním a zemědělským činnostem lokálního významu. Území je také dotčeno uzlem tratí 130, 140, 124 a 137 a zatíženo tak hlukem z provozu dopavy na železnici.



Obrázek 22. Dopravní intenzity dle výsledků sčítání na dálniční a silniční síti (ŘSD, 2020).

Severní část území poblíž komunikace I/13 bylo podrobeno strategickému modelování hluku z dopravy. Modelování však nezohledňuje další zdroje (např. hluk z nedalekého nádraží, hluk z dopravy po III/00733).

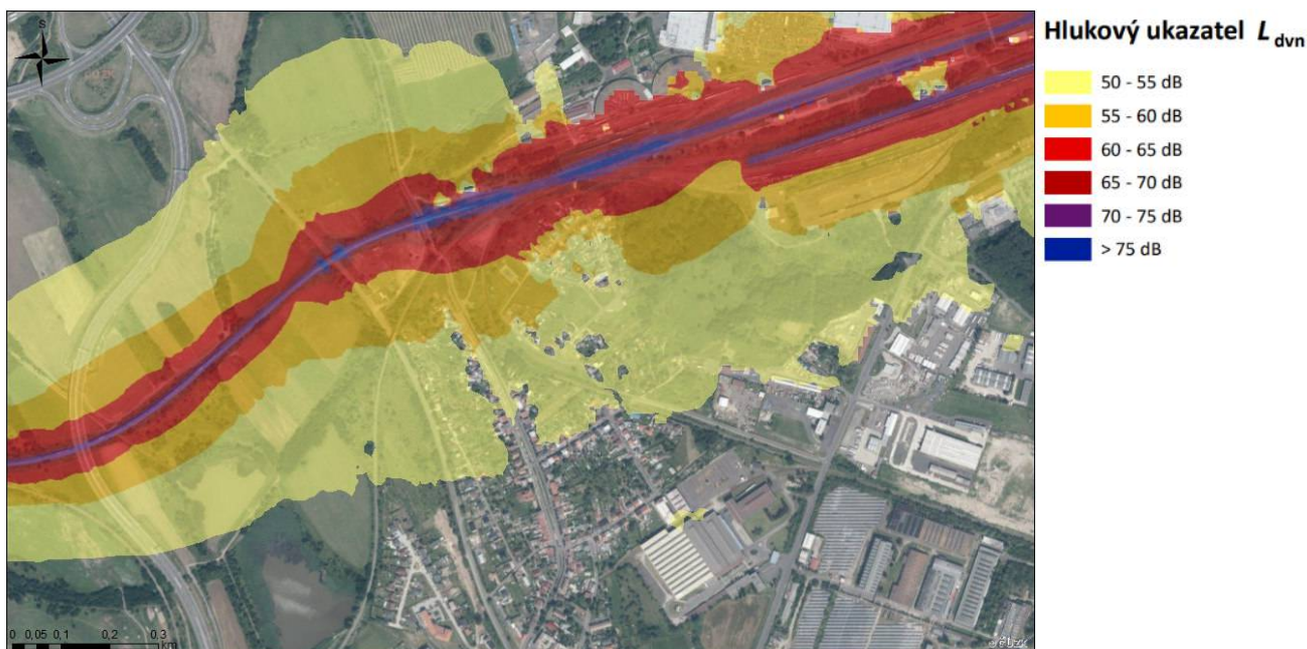


Obrázek 23. Denní hodnoty hluku z dopravy na komunikaci I/13 (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).

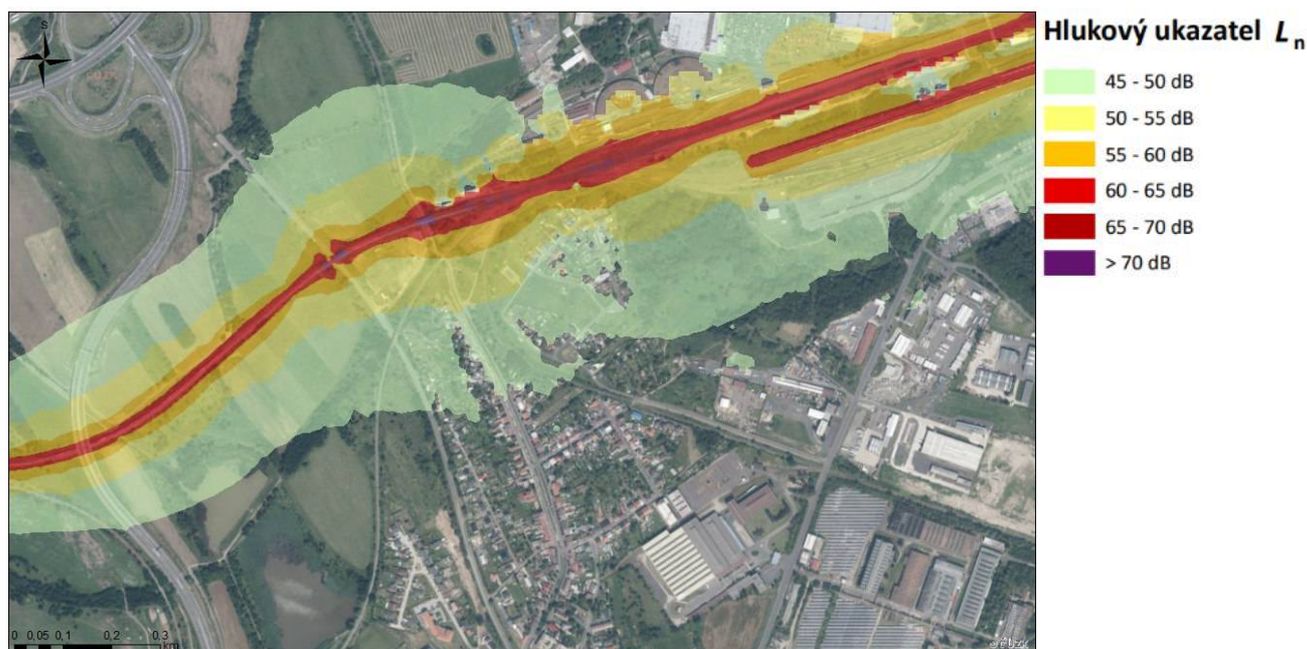


Obrázek 24. Hodnoty hluku z dopravy na komunikacích I/13 v nočních hodinách (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).

Z výsledků modelu v denní i noční době vyplývá zejména akustické zatížení zastavitelné plochy pro bydlení Z1 v její severní třetině, kde se hodnoty  $L_{Aeq,den}$  pohybují v rozmezí 55 až 60 dB. V noční době je akustická dispozice v severní části této plochy v hodnotě  $L_{Aeq,8h} = 45$  až 50 dB. Z uvedených hodnot vyplývá i při zohlednění příslušné korekce zatížení území při hranici limitních hodnot.



Obrázek 25. Denní hodnoty hluku z dopravy na železnici (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).



Obrázek 26. Hodnoty hluku z dopravy na železnici v noční době (hlukové mapy 2017, geoportál Ministerstva zdravotnictví).

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 územně plánovací dokumentace

Obecně lze konstatovat, že stávající akustická situace v rámci správního území obce Spořice je méně příznivá v její severní části, a to zejména s ohledem na vysokou intenzitu silniční dopravy na komunikaci I/13 a železnici. Pokud by nedošlo k uplatnění návrhu změny č. 1 ÚP, lze v oblasti šíření hluku očekávat obecně určité navýšení hluku z dopravní zátěže a provozu záměrů obsazením již vymezených zastavitelných ploch. Toto navýšení vzhledem k současnému stavu ÚP předpokládá nepřekročení hladiny hluku a vibrací přes hranici dotčených pozemků. Akustická situace by byla dále ovlivněna pouze obecným nárůstem dopravy na komunikacích. Trend vývoje lze vzhledem k průjezdu tranzitní dopravy a jejím narůstajícím intenzitám na I/13 a D7 v rámci území obce označit jako mírně negativní.

### 3.8.2 Odpadové hospodářství

Způsob nakládání s odpady je v Spořicích řešen obecně závaznou vyhláškou (č. 1/2015) a smlouvami s příslušnými firmami nakládajícími s odpady. Systém separace v rámci nakládání s odpady řeší využitelné složky: papír, sklo, plasty, kovy, oleje, textil, bioodpad, nebezpečný odpad (2x ročně) a objemný odpad.

Tabulka 16. Struktura produkováných odpadů na území obce dle hlášení za rok 2021 (dle ISOH, MŽP).

kategorie	katalogové č.	Název odpadu	Množství (t)	partnerský subjekt
O	170101	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek	5,74	AN3 - KOBRA Údlice, s.r.o.
O	170102	Cihly	14,81	AN3 - KOBRA Údlice, s.r.o.
O	170504	Zemina a kamení	15,02	AN3 - KOBRA Údlice, s.r.o.
O	170904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	64,64	AN3 - KOBRA Údlice, s.r.o.
O	200101	Papír a lepenka	23,48	AN3 -Technické služby města Chomutova, p. o.
O	200102	Sklo	20,798	AN3 -Technické služby města Chomutova, p. o.
O	200139	Plasty	24,259	AN3 -Technické služby města Chomutova, p. o.
O	200201	Biologicky rozložitelný odpad	7,14	AN3 -Technické služby města Chomutova, p. o.
O	200301	Směsný komunální odpad	337,161	AN3 -Technické služby města Chomutova, p. o. a Skládka Tušimice a.s.
O	200307	Objemný odpad	2,64	AN3 - Skládka Tušimice a.s.

Za rok 2021 v rámci hlášení bylo vykazováno celkem **515,688 t** odpadů. Produkce směsného komunálního odpadu na obyvatele za rok 2021 činí cca 221,67 kg a celková roční produkce na obyvatele a rok 2021 cca 340 kg.

Předpokládaný vývoj pokud by nebyla uplatněna změna č. 1 ÚP:

Po zaplnění zastavitelných ploch, určených pro bydlení lze predikovat navýšení produkce komunálních odpadů. V souladu s plánem odpadového hospodářství kraje bude dále kladen větší důraz na systémy separace využitelných složek. Navýšení produkce odpadů je rovněž spojeno s obsazením ploch pro výrobu a skladování.

#### 4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.

Dle metodického doporučení [6] je cílem této kapitoly identifikace jevů a charakteristik řešeného území (na podkladě popisů a vyhodnocení předchozí kapitoly), které mohou být uplatněním koncepce významně ovlivněny resp. zasaženy. Je rovněž nutné vymezit také oblasti, jejichž charakteristiky mohou být významně ovlivněny v důsledku kumulativních a synergických vlivů. Součástí této kapitoly je přehled existujících hodnot a limitů využití území, které jsou základními mezemi pro návrh koncepce. Cílem je určit klíčové oblasti a specifické problémy ŽP relevantní ke koncepci ve vztahu k jejich územní ochraně např. z důvodů soustředění hodnot nebo zvýšené citlivosti z hlediska životního prostředí.

##### 4.1 Identifikace složek s potenciálem významného ovlivnění životního prostředí

V následující kapitole je uvedený stručný přehled nových zastavitelných území a dalších požadavků návrhu změny č. 1 ÚP [1], které byly vyhodnoceny na základě stanoviska [2] jako koncepční možné předpoklady budoucího **potenciálního** ovlivnění charakteristik životního prostředí. V níže uvedeném přehledu jsou uvedeny i drobné a méně významné záměry, které nemají předpoklady významného ovlivnění životního prostředí.

Tabulka 17. Indikace pravděpodobnosti vzniku (negativního) vlivu navrhovaných ploch [6].

Hodnocení složky	pravděpodobnost významného ovlivnění (XX - pravděpodobný vliv, X - vliv nelze vyloučit, 0 - významné ovlivnění je málo pravděpodobné nebo žádné)																
	Z52	Z53	Z55	Z56	Z47	Z48	N9	Z49	Z29	N10	Z51	N11	Z54	Z50	Z57	Z58	Z59
Ovzduší	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	XX	0	XX	0	0	0	0
Povrchové vody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX	XX	XX	0	0	0	0
Podzemní vody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX	X	X	X	X	0	0
ZPF	XX	XX	XX	X	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	XX	XX	XX	X	X
PUPFL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Flora, fauna, ekosystémy	0	XX	X	X	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	X	X	X	X
Krajina	0	0	X	0	X	X	X	X	X	X	X	0	X	0	X	X	XX
Horninové prostředí	0	X	X	X	0	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	0	0
Obyvatelstvo	0	XX	XX	X	0	0	0	0	0	0	X	0	X	X	X	0	0
Kulturní a historické památky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Dle výše uvedeného přehledu je možné očekávat potenciál významné vlivy na jevy a charakteristiky v řešeném území zejména v rámci záboru ZPF a vlivů na biotu u ploch s větší výměrou - Z53, Z47, Z49, Z50, Z58 a Z59. Potenciálně významné vlivy změny č. 1 ÚP jsou identifikovány na základě údajů z kapitoly č. 3 a průmětu navrhovaných ploch v následujících oblastech a složkách ŽP:

- vlivy na ovzduší a klima
- vlivy na akustickou situaci (obyvatelstvo)
- vlivy na odvodnění oblasti, kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod
- vlivy na floru, faunu a ekosystémy
- vlivy na půdu
- vlivy na krajinný ráz, kulturní památky, archeologické lokality
- vlivy na systém nakládání s odpady

V navazujících podkapitolách je na základě výše identifikovaných oblastí provedena odpovídající složková analýza.

#### 4.1.1 Ovzduší a klima

Charakteristika znečištění ovzduší pro správní území obce Spořice je podrobně uvedena v předchozí kapitole a je relativně shodná pro všechny řešené lokality. Místní podmínky kvality ovzduší se liší pouze minimálně v podstatě v závislosti na vzdálenosti od zatížených komunikací a ventilačních poměrech. Podkrušnohorská pánevní oblast je charakteristická přirozeným chodem teplotních inverzí, kdy se vzduch po určité období nepohybuje a dochází ke zhoršeným rozptylovým podmínkám. Na kvalitě ovzduší se tak budou podílet zejména lokální zdroje - lokální topeniště rodinných domů a rekreačních objektů a komerční objekty.

Celkově by se také z hlediska znečištění ovzduší novou výstavbou RD nemělo jednat o navýšení, které by nemělo znamenat překračování imisních limitů. Také trend novodobé výstavby aktuálně směřuje k nízkoenergetickým a pasivním domům, s výrazně nižšími nároky na potřeby výroby tepla.

Kumulativní vlivy lze očekávat zejména s imisními příspěvky vzdálenějších zdrojů souvisejících s povrchovou těžbou hnědého uhlí a dálkový přenos imisního zatížení z velkých stacionárních zdrojů hojně umístěných v celé Podkrušnohorské pánevní oblasti. Obec je však plošně plynofikovaná, možnost využití plynu k zásobování teplem snižuje podíl imisního zatížení z lokálních topenišť. Působení změny č. 1 ÚP na imisní charakteristiky lze předpokládat zejména na lokální úrovni.

Návrh změny č. 1 územního plánu [1] koncepčně navyšuje možnosti umístění stacionárních zdrojů a působení plošných a mobilních zdrojů znečištění ovzduší rozšířením stávajících ploch zastavitelných území pro výrobu a skladování oproti předchozí koncepci územního plánu. Další navrhované plochy bydlení v rámci změny č. 1 ÚP však nemají potenciál pro významné negativní ovlivnění této charakteristiky zejména svojí rozlohou a umístěním. U využití ploch Z50, Z51 a Z57 však ve vztahu k jejich velikosti a funkčnímu využití nelze zcela vyloučit potencionálně významné dopady na kvalitu ovzduší. Navržené plochy výroby jsou mimo kontakt s územím, kde je nutné chránit plochy pro bydlení před imisním zatížením a zápachem. Předpokládá se však navýšení dopravního zatížení a rozlohy zpevněných ploch (resuspenze). Je také možné umístění dalších zdrojů znečištění ovzduší s významným imisním příspěvkem.

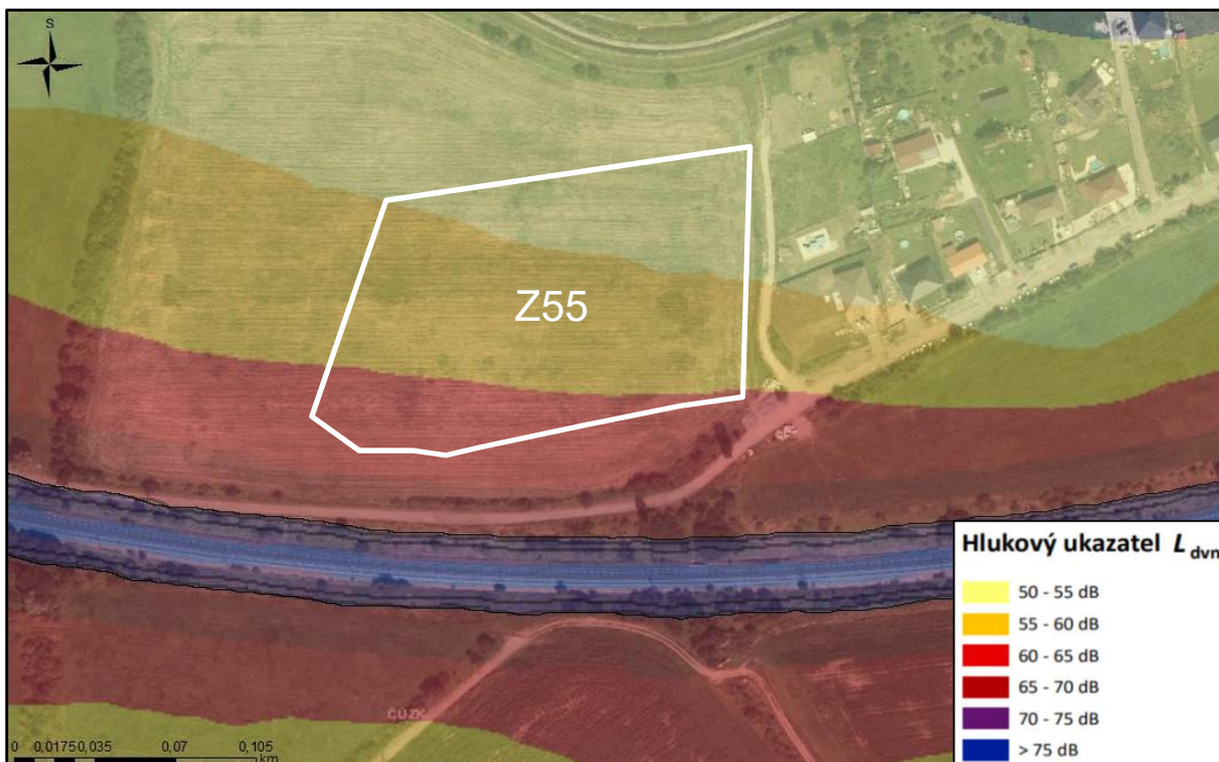
#### 4.1.2 Akustické zatížení

Stávající akustické poměry ve správním území jsou popsány v kapitole 3.8.1. Správní území je dotčeno stacionárními a liniovými zdroji hluku z průmyslové zóny, která navazuje na rozsáhlou výrobní zónu Chomutova. Zásadní podíl tranzitní dopravy je již převeden na rychlostní komunikaci D7, která je ve vztahu k expozici jižního a západního okraje zastavěného území obce odstíněna pomocí valů a PHS. Komunikace III/00733, procházející centrem Spořic je již využívána pouze lokální dopravou, směrem od obce pak také obslužnou dopravou průmyslové zóny. Zde jsou přítomny velké plochy fotovoltaických elektráren, které snižují potenciál pro výskyt stacionárních zdrojů a přispívají ke zklidnění akustické situace. Nejbližší k obytné zástavbě je VGP Park Chomutov – Spořice. Zde je k dispozici hluková studie, která hodnotí rámcově akustickou situaci ve vztahu k nejbližším hlukově chráněným objektům (ULK1027, Ing. Karel Kolář, 7/2017). Z výpočtového modelu vyplývá, že akustická situace je v místě navazujících ploch pro bydlení v denní i noční době příznivá. Hodnocení hladiny hluku i v kumulacích jsou s rezervou pod hladinou hygienických limitů. V této části správního území je potenciál pro změnu akustické situace minimální. Je zde navržena plocha Z50, která generuje novou dopravu a možnost umístění stacionárních zdrojů hluku. Je však v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a navíc je od ní odcloněna tělesem dálničního přivaděče.

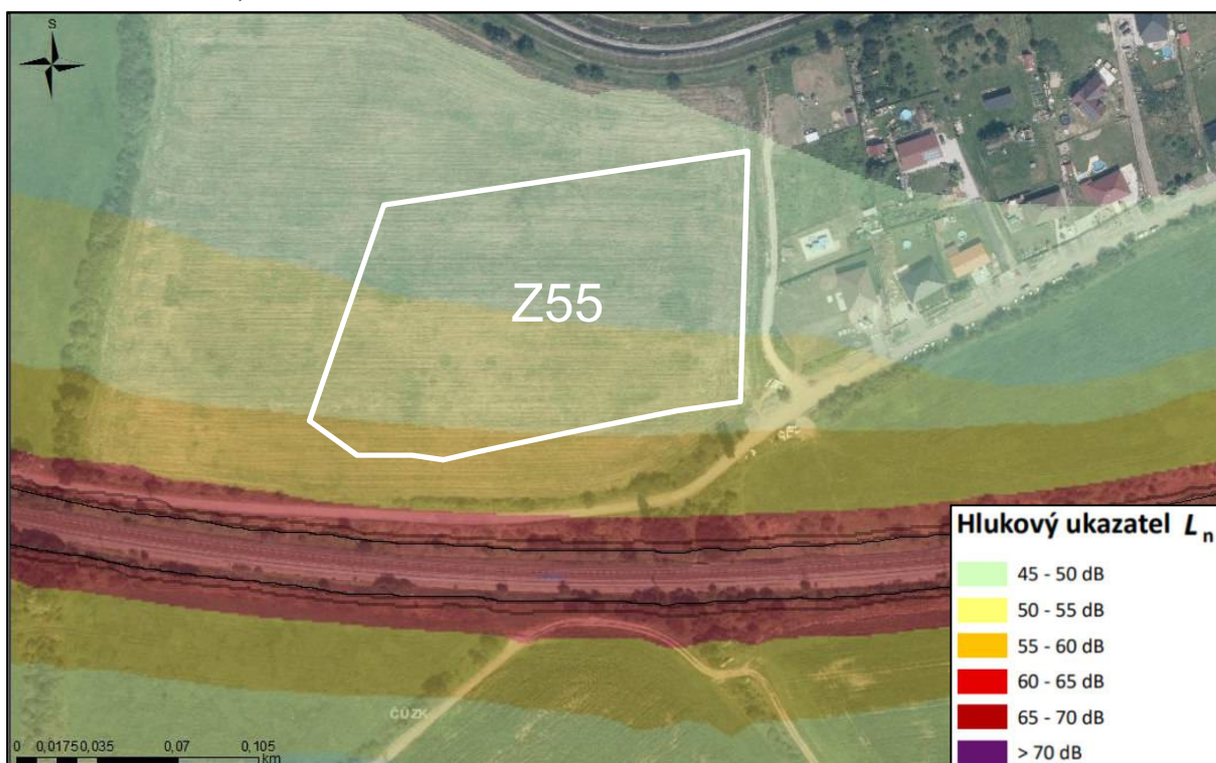
V severní části správního území jsou navrženy další plochy pro výrobu a skladování (Z51 a Z57). Tyto plochy jsou také mimo kontakt s obytnou zástavbou. V případě velikosti plochy Z57 a potenciálu pro její využití nelze očekávat významné navýšení intenzit přes zastavěné území obce. Plocha Z51 má přímé dopravní napojení na silnici I/13. Akustická situace v širším území zde byla hodnocena v rámci umístění výrobního areálu v lokalitě Nové Spořice (ULK1154, RNDr. Jiří Novák, 4/2021). Z hodnocení akustické situace je zřejmé, že dominantním akustickým zdrojem v této oblasti je zejména doprava na komunikaci I/13, která vytváří limitní hlukové expozice u přiléhajících obytných domů.

Správní území je v současné době také výrazně exponováno hlukem ze železniční dopravy, která se sbíhá do nedalekého nádraží v Chomutově. V místní části Krbice je lokalita plochy Z55 navržena do hlukově exponovaného území celostátní železniční dráhy č. 140 (Chomutov - Cheb). Železniční trať v území opouští zářez a je zde tak vyšší hluková expozice oproti stavbám v Černovicích. Hodnoty v jižní části plochy Z55 se pohybují v denní době mezi 60 – 65 dB a v noční době mezi 55 – 60 dB. Z pohledu přeshraničních vlivů je v k. ú. Málkov navržena plocha Z1/6 s využitím pro výrobu a služby. Současně je zde v projektové přípravě záměr výstavby industriálního areálu (viz hluková studie ULK1177).

Protože i stávající zastavěné území s funkcemi bydlení již leží v blízkosti dopravních ploch a návrh změny č. 1 ÚP pouze uceluje sídlo, je zapotřebí aby byla u liniových dopravních zdrojů hluku provedena účinná akustická opatření (např. v podobě valů a protihlukových stěn).

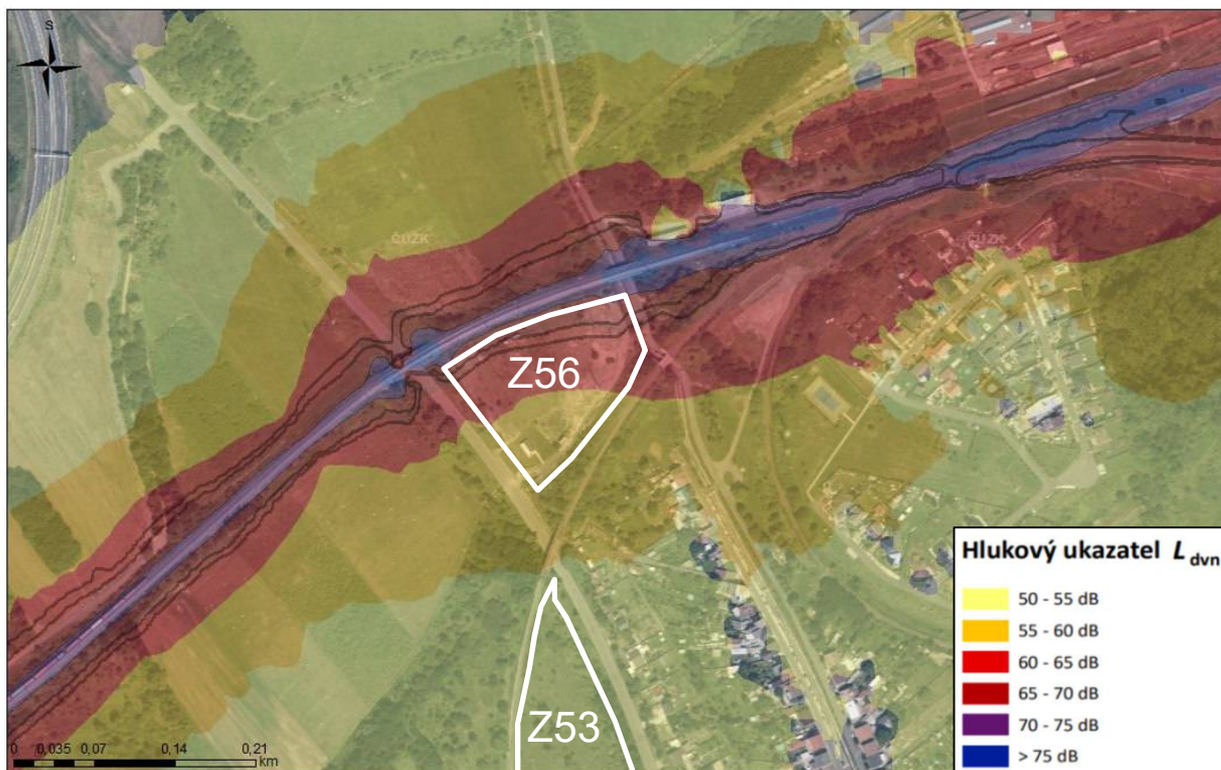


Obrázek 27. Hluková expozice plochy Z55 z železniční dopravy v denní době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel  $L_{dvn}$ ).

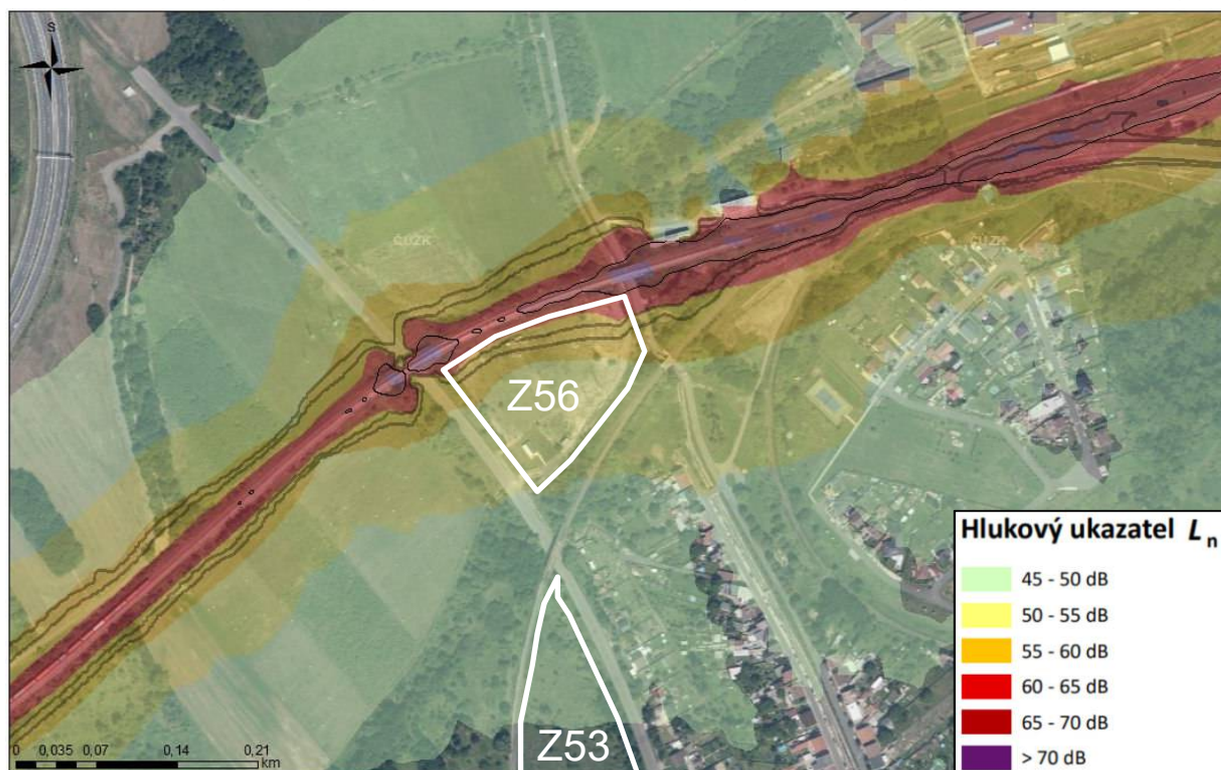


Obrázek 28. Hluková expozice plochy Z55 z železniční dopravy v noční době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel  $L_{dn}$ ).

Další lokalitou, kde dochází k nové hlukové expozici je severozápadní hranice zastavěného území obce. Zde se rozchází celostátní a regionální železniční trať z nedalekého nádraží v Chomutově. Pro regionální trať není model k dispozici. Akustické zatížení ploch rekreace (Z47 a Z49) je řešeno vymezením ploch ochranné vegetace. Dále je identifikováno nadlimitní zatížení severní části plochy Z56, která je sevřena mezi celostátní a regionální železniční trať. Lze také očekávat akustické zatížení severní části plochy Z53, kde po náspu regionální trať pokračuje.



Obrázek 29. Hluková expozice plochy Z53 a Z56 v denní době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel  $L_{dvn}$ ).



Obrázek 30. Hluková expozice plochy Z53 a Z56 v noční době (zdroj: hlukové mapy 2017 – ukazatel  $L_{dn}$ ).

#### 4.1.3 Odvodnění oblasti, jakost povrchových a podzemních vod

Hydrologická charakteristika řešeného území jsou rozebrány v kapitole 3.3. Řešené území není zařazeno mezi zranitelné oblasti vymezené za účelem ochrany vod ve smyslu NV. 262/2012 Sb. Řešené lokality ani jejich blízké okolí nejsou součástí CHOPAV ani neleží v PHO vodních zdrojů. Řešení splaškových vod je v celém správním území možné napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu zakončenou ČOV Údlice (50 183 EO, Chomutovka). Likvidaci odpadních vod v případě plochy z 55 bude možné prostřednictvím napojení na ČOV Černovice (520 EO). Zde je dle PRVaK také předpokládána realizace nové mechanicko – biologické ČOV s kapacitou 1500 EO (recipient Lideňský potok II). Je třeba dodat, že u ČOV Údlice je v současné době vyčerpána její kapacita a neumožňuje napojení nových větších lokalit.

Mezi další potenciální negativní vlivy lze zařadit zvýšení potřeby pitné a užitkové vody v souvislosti

s obsazením ploch pro bydlení. Vodohospodářský systém a infrastruktura obce má v tomto směru dostatečnou kapacitu na připojení nových objektů. Obec Spořice je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu. Zdrojem vody je VDJ Nové Spořice – 1 x 150 m<sup>3</sup>, který je zásobován z Vodárenské soustavy Přísečnice. Na vodovod je napojena většina obyvatel v obci. U případných nároků na technologickou vodu v rámci ploch VS bude kladen důraz na uzavřený cyklus a využívání odpadních srážkových vod. Zastavěním navržených ploch pro bydlení a výrobu dojde také k omezení zasakovací kapacity v území a tím i k menší dotaci podzemních vod. Na těchto plochách je také obecně větší míra pravděpodobnosti kontaminace povrchových vod a podzemních vod např. ropnými či posypovými látkami.

Vymezená zastavitelná území respektují stanovená záplavová území a jejich aktivní zóny. Překryv se záplavovým územím Q<sub>100</sub>, mají navrhované plochy Z50 a Z54. Aktivní zóna Q<sub>100</sub> je zde vymezena v upraveném korytě Hačky. Výše uvedené plochy do aktivní zóny zasahují jen minimálně. Plocha Z51 je navržena na hranici Podkrušnohorského přivaděče. Zde však záplavové území není vymezeno. Území samotné není exponované rozsáhlým povodním.

#### 4.1.4 Flóra, fauna a ekosystémy

##### Druhá ochrana a možný střet rozvojových území

Komentář k výskytu ZCHD v řešeném území je obsažen v kapitole 3.6.1. Dle mapy výsledků výskytu ZCHD v rámci katastru obce Spořice jsou záznamy vázány převážně na okolí vodních toků Podkrušnohorského přivaděče, Hačky, vodních ploch Panského rybníka a EVL Černovice. V rámci zastavěného území a intravilánu obce se jedná převážně o běžně rozšířené druhy avifauny jako je rorýs obecný, tuhák obecný, jirůčka obecná, vlaštovka obecná a netopýři. Další koncentrace výskytu zvláště chráněných druhů je identifikována v rámci územního systému ekologické stability. Jedná se zejména o druhy vázané na křoviny, vodní plochy, louky, zahrady a zástavbu, např. některé druhy netopýřů, ptáků, obojživelníků a plazů.

Návrh změny č. 1 ÚP navrhuje nové dílčí zastavitelné lokality s rozsahem pro jednotky až desítky RD, které pravděpodobně významně nekolidují s evidovanými nálezy ZCHD. V případě lokality Z53 je také evidován starší záznam výskytu bramborníčka černohlavého *Saxicola rubicola* (7/2010). Do lokality plochy Z55 zasahuje okrajově území evidovaného výskytu strnada lučního *Emberiza calandra* a poštolky rudonohé (9/2020). Z hlediska současného stavu lokality nelze výskyt zvláště chráněných druhů živočichů zcela vyloučit. Plošně významné rozvojové lokality jsou situované především na trvalých travních porostech, které nejsou z floristického hlediska nijak významné. Plochy Z47, Z49, Z50, Z53, Z58 a Z59 zasahují do TTP se zastoupením křovinné vegetace a předpokladem pro výskyt ZCHD avifauny. Zásahem do křovinného porostu dojde zejména k zásahu do hnízdních biotopů avifauny. Významnějšími částmi rozvojového území z hlediska možného druhového zastoupení a migračního potenciálu jsou plochy navrhované v okolí vodního toku Hačky (Z50 a okrajově Z56).

##### NATURA 2000

V rámci PP resp. EVL Černovice návrh změny č. 1 ÚP nepředpokládá žádné záměry. Možné ovlivnění lokalit soustavy NATURA 2000 bylo vyloučeno stanoviskem KÚ [2].

##### VKP a ÚSES

Potenciál pro dotčení VKP ze zákona (lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy) je shledán pouze u plochy Z50 (niva vodního toku Hačky, ochranné pásmo PUPFL). Do Ploch vymezeného ÚSES není změnou č. 1 ÚP zasahováno. Plocha Z50 je však navržena na hranici LBC391 a vodním tokem Hačky procházejícího LBK143, plocha Z56 pak na hranici LBK310, který prochází rovněž korytem Hačky. Také jižní hranice plochy Z59 tvoří vymezené LBC78.

#### 4.1.5 Zemědělská a lesní půda

##### Zemědělský půdní fond

V dotčeném území se nevyskytují půdy ohrožené vodní a větrnou erozí. Koncepce změny č. 1 ÚP neuvažuje záměry s možným významným erozním ovlivněním.

Lokality změn pro nová zastavitelná území předpokládají budoucí uvolnění ochranných podmínek ZPF. Vyhodnocení záboru ZPF v souladu se zákonem 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších změn a doplňků a jeho prováděcí vyhláškou č. 13/1994 Sb. je podrobně řešeno v návrhu [1] v kapitole 14. Půda je na odnímaných pozemcích zařazena převážně v IV. třídě ochrany zemědělské půdy. Celkově se jedná o méně kvalitní zemědělské půdy.

Tabulka 18. Rozsah předpokládaného vynětí půdy dle tříd ochrany ZPF v katastrálních územích v ha (zdroj: [1] návrh ÚP).

Zábor ZPF	k.ú. Spořice	k.ú. Krbice	celkem
zábor ZPF v I. stupni přednosti ochrany	0,00	0,00	0,00
zábor ZPF v II. stupni přednosti ochrany	0,68	0,07	0,75
zábor ZPF v III. stupni přednosti ochrany	7,45	0,00	7,45
zábor ZPF v IV. stupni přednosti ochrany	14,72	1,78	16,50
zábor ZPF v V. stupni přednosti ochrany	0,00	0,00	0,00
celkem	22,85	1,85	24,70

Celkový potenciální zábor půdy se uplatněním změny č. 1 ÚP předpokládá v rozsahu 24,7 ha. Z celkové výměry je 14,4275 ha orné půdy, 0,9334 ha trvalých travních porostů a 1,0864 ha sadů a zahrad. Zábory jsou převážně navrženy na plochách ZPF s III. až IV. třídou ochrany. Půdy II. kategorií ochrany jsou zasaženy okrajově v návaznosti na stávající zástavbu (Z52). Údaje o záboru v rámci konkrétní plochy je také uveden v hodnotících tabulkách kapitoly 6 vyhodnocení. Území zemědělských meliorací a odvodnění zasahují do navržených ploch Z47, Z49, Z51, Z56, Z57, Z58 a Z59.

Tabulka 19. Přehled ploch se zábozem dle jednotlivých tříd ochrany ZPF v ha (zdroj: [1] návrh ÚP).

lokalita	návrh	druh pozemku (BPEJ)	stávající využití	II. třída	III. třída	IV. třída	celkem
Z52	BI	TTP (1.62.00)	částečně TTP	0,68			0,68
Z53	BI	orná půda (2.54.11, 2.50.11)	nálety, TTP			2,67	2,67
Z55	BI	orná půda (2.53.01, 2.80.00)	TTP	0,07		1,78	1,85
Z56	SV	zahrada (2.50.11)	TTP, chov			1,45	1,45
Z47	RZ	orná půda (2.54.11, 2.50.11)	TTP, rychle rostoucí dřeviny			1,67	1,67
Z49	RZ	orná půda (2.54.11, 2.50.11)	TTP, rychle rostoucí dřeviny			1,78	1,78
Z50	VD	ostatní plocha, TTP (1.22.12)	TTP			2,10	2,10
Z51	V	ostatní plocha, orná půda (2.50.11)	TTP			1,69	1,69
Z57	V	orná půda (2.50.11)	TTP			0,51	0,51
Z58	VE	orná půda (2.20.01, 1.20.11)	TTP, nálety, pastviny			1,76	1,76
Z59	VE	orná půda (1.63.00, 2.42.06, 1.20.11, 1.07.00, 1.63.00)	TTP, nálety, pastviny		7,45		7,45
N9	NS.o	orná půda (2.54.11, 2.50.11)	TTP, rychle rostoucí dřeviny			0,50	0,50
N10	NS.o	orná půda (2.54.11, 2.50.11)	TTP, rychle rostoucí dřeviny			0,43	0,43
N11	NS.o	orná půda (2.50.11)	nálety, TTP			0,16	0,16
<b>celkem</b>				<b>0,75</b>	<b>7,45</b>	<b>16,5</b>	<b>24,7</b>

#### Staré ekologické zátěže

Uplatňování změny č. 1 ÚP nepředstavuje významné možnosti ovlivnění těchto charakteristik. V přímém prostorovém konfliktu s evidovanými SEZ není žádná z navržených ploch.

#### Pozemky k plnění funkce lesa (PUPFL)

Uplatňování změny územního plánu nevyžaduje zábor lesních pozemků.

#### 4.1.6 Kulturní památky, archeologické lokality, krajinný ráz

Ve smyslu zákona o státní památkové péči (č. 20/1987 Sb.) se v řešeném území nenacházejí památkově chráněná území. Současně se v území se nevyskytují významné archeologické lokality. Podle státního archeologického seznamu (NPÚ) je půdorys osídlení obce Spořice a jižní část katastrálního území Spořice zakresleno jako místo s předpokládanými archeologickými nálezy kategorie ÚAN I a II. Na okolní území je evidované jako místo v kategorii ÚAN III - území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a ani tomu nenasvědčují

žádné indicie, ale jelikož předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, existuje 50 % pravděpodobnostního výskytu archeologických nálezů. Pro realizaci konkrétních stavebních záměrů platí obecně podmínky § 22 z.20/1987 Sb.

Základní informace o krajinném rázu dotčené oblasti a správního území jsou uvedeny v kapitole 3.7, kde je metodou prostorové a charakterové diference provedena identifikace znaků krajinného rázu potenciálně dotčeného krajinného prostoru. Krajinný ráz řešeného území je určován především kulturní krajinou s průměrnou krajinářskou hodnotou. Významným krajinným prvkem jsou vodní toky a lesní porosty v PP Černovice. Antropogenní krajinou složku představují zejména orná půda a louky, průmyslové plochy, zastavěné území obce Spořice, cestní a komunikační síť. Potenciální negativní zásah do přírodních charakteristik a přírodních hodnot je v rámci uplatnění změny č. 1 ÚP identifikován zejména u ploch Z50 (ÚSES, VKP), Z59 (ÚSES). Potenciální zásah do kulturních a historických hodnot území je možný zejména v zastavěném území obce, kde jsou evidovány nemovité kulturní památky (Z52). Uplatněním změny č. 1 ÚP dojde také ke změně poměru krajinných složek. Ubude orné půdy ve prospěch nové zástavby. Změnou č. 1 ÚP nedojde ke vzniku nových výškových dominant. Upřesnění výškových charakteristik a dílčího členění ploch se předpokládá v dalších etapách projektové přípravy. Rozsah ploch pro bydlení a pro výrobu a skladování má obecně potenciál pro působení negativních kumulativních vlivů ve vztahu k okolní krajině.

#### 4.1.7 Nakládání s odpady

Produkce odpadů v rámci správního území bude z hlediska krátkodobých vlivů soustředěna do fáze výstavby a realizace záměrů ve vymezených rozvojových plochách. Z pohledu dlouhodobě působících vlivů a sekundárních vlivů se jedná zejména o produkci komunálních odpadů. Ve fázi výstavby je obvykle množství odpadů soustředěna v rámci skupiny 17 (stavební a demoliční odpady). Tato produkce odpadů bude množství a časově omezena. Současné rozvojové plochy pro bydlení předpokládají kapacitu cca 775 obyvatel. Návrh změny č. 1 ÚP předpokládá oproti současnému stavu dalších cca 130 - 150 obyvatel (plochy Z52, Z53, Z55 a Z56). Při měrné produkci odpadů na obyvatele dle ročního hlášení obce za rok 2021, by se v území při plném obsazení těchto ploch pro bydlení navýšila produkce komunálního odpadu v maximální hodnotě o cca 33,25 t/rok (tj. cca 6,45 % současné produkce). Při kumulaci se všemi neobsazenými plochami pro bydlení je nárůst 205 t/rok (tj. cca o 39,76 % současné produkce). Nárůst lze předpokládat obecně i v dalších složkách odpadů skupiny 20 (biologicky rozložitelný odpad, plasty, sklo, papír, objemový odpad). Ve vztahu k novým rozvojovým plochám pro výrobu a skladování (Z50, Z51 a Z57) rovněž dojde k navýšení produkce odpadů z realizace a provozu areálů. S výstavbou jsou obvykle spojeny zejména vlivy převozu výkopových zemin. Předpokladem je využití přebytků k modelaci terénu ve vlastním areálu. Činnosti související s nakládáním s odpady, vznikajícími provozem, budou součástí systému nakládání s odpady v rámci konkrétního areálu. Likvidace popř. využití odpadů bude zajištěna prostřednictvím smluv s oprávněnými osobami. Produkce nebezpečných odpadů je spojena převážně s údržbou technologických zařízení a provozního zázemí objektů. Zpravidla se nejedná o významné objemy. Uplatnění změny č. 1 ÚP celkově není spojeno s takovou produkcí odpadů, která by z hlediska celkového množství i jednotlivých druhů mohla významně ohrozit životní prostředí. Veškerý odpad je a bude i nadále smluvně předáván a využíván popř. odstraněn oprávněnými subjekty a bude s ním dále nakládáno v souladu s platnými předpisy v oblasti odpadového hospodářství.

#### 4.2 Prostorová analýza

Na základě průmětu stávajícího stavu území, platného stavu územního plánu a jeho navrhované změny č. 1 byla v rámci hodnocení identifikovány oblasti s vyšší koncentrací rozvojových ploch a koridorů, resp. potenciálem pro možné působení významných kumulativních a synergických vlivů na složky životního prostředí. Jedná se zejména o území postižené hlukem z dopravy, ve kterém je stav některých složek životního prostředí (voda, ovzduší, půda, krajina) již v současnosti významně ovlivňován. Změna č. 1 ÚP v tomto směru navrhuje nové plochy pro výrobu a skladování v oblasti s potenciálem kumulativních vlivů na odtokové poměry, imisní a akustickou situaci. V jižní části k. ú. Spořice je tato kumulace možná se stávajícími a navrhovanými plochami Z6 (1,8807 ha) – drobná výroba a služby, Z3 (0,827 ha) drobná výroba a výrobní služby a Z2 (1,9072 ha) plochy výroby a skladování. V severní části pak zejména plocha Z51 ve vztahu k okolním plochám a také uvažovanému využití plochy přetavby 02 VS (1,1817 ha) v sousedním k. ú. Černovice, která rozšiřuje okolní provozy výroby a skladování.

Potenciální přeshraniční vlivy jsou identifikovány zejména u ploch, které jsou na hranici katastrů sousedních obcí Z55 v k. ú. Krbice doplňuje zástavbu obce Černovice. Plochy výroby Z 50, Z51 a Z59 mají vzhledem k svému umístění potenciál pro přeshraniční vlivy (zejm. ovzduší, hluk, krajina, voda, půda). Přeshraniční vlivy také působí celkově z pohledu systému likvidace splaškových vod (recipient Chomutovka) ve vztahu k téměř vyčerpané kapacitě spádové ČOV. S ohledem na nová zastavitelná území se také předpokládá úměrné navýšení odběru pitné a užitkové vody ze zdrojů mimo správní území obce.



Obrázek 31. Území s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů ploch výroby a skladování – jih.



Obrázek 32. Území s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů ploch výroby a skladování – sever.

-  plochy pro výrobu a skladování (stav)
-  návrh změny č. 1 ÚP Spořice (plochy V)
-  zastavitelné plochy pro výrobu a skladování (vymezené v platné UPD)

## 5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.

Úkolem této kapitoly je identifikace hlavních problémů řešeného území resp. zátěže složek životního prostředí nad úroveň limitů stanovených platnými předpisy a to včetně možného nepřímého sekundárního ovlivnění [7]. Výstupy z této kapitoly tak slouží jako podklad pro hodnocení kumulativních a synergických vlivů. U složek životního prostředí, pro které nejsou v legislativě stanoveny limitní hodnoty zatížení (ZPF, PUPFL, příroda a krajina) je možné za „problém“ expertně označit koncentraci nejvyšších nebo nejnižších hodnot použitých indikátorů v určitém území, identifikujících aktuální stav nebo trend, kde je nutné při vymezování nových ploch a koridorů postupovat obezřetně. „Jevy“ životního prostředí jsou definovány ve smyslu existence jejich konkrétních fyzikálních projevů (přírodní jevy, úkazy). Rizikovitost území z hlediska výskytu některých jevů (např. zhoršená imisní situace, povodně, sesuvy) je vyjádřena konkrétními charakteristikami v předchozí kapitole vyhodnocení a ve vztahu k nim je předložen návrh ÚPD posuzován. Naplnění základního cíle této kapitoly bylo dosaženo expertním úsudkem, vycházejícím z porovnání výstupů předchozích kapitol. Součástí kapitoly je také komentář k možnému ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 a zvláště chráněných území.

Dle výstupů z kapitol 3 a 4 byly v rámci řešeného území identifikovány následující složky a jejich současné problémy:

- ovzduší a klima – změnou č. 1 ÚP dojde k navýšení stávajícího emisního zatížení, na kterém se v současnosti dominantně podílí zejména povrchová těžba, stacionární zdroje a doprava. Imisní situace v území je ve všech sledovaných parametrech pod úrovní imisních limitů;
- zdraví obyvatel – v řešeném území se nachází akusticky zatěžované plochy z železniční a silniční dopravy. Změna č. 1 ÚP nemá potenciál pro ovlivnění těchto ploch. Navyšuje však podíl zastavitelných území, která jsou exponována dopravním hlukem.
- povrchová a podzemní voda – změnou č. 1 ÚP dojde k navýšení podílu zpevněných ploch, ovlivnění povrchového odtoku (i záplavového území) a dotace spodních vod, navýšení využívání vodních zdrojů a související produkce splaškových vod;
- flora, fauna a ekosystémy – změnou č. 1 ÚP dojde obecně k záboru biotopů a stanovišť, fragmentaci krajiny a snížení migračního potenciálu. Žádná z navrhovaných ploch nezakládá uvolnění významnějších biotopů a zásah do ekosystémů s následným snížením výskytu ZCHD v území.
- půda a lesní pozemky – nová zastavitelná území, která jsou předmětem změny č. 1 ÚP patří do ZPF. Vymezením navržených ploch dojde k vytvoření podmínek pro budoucí odnětí půdy ze ZPF. Uvolnění se předpokládá ve třídách II. až IV. Dále je možný zábor ochranného pásma lesních pozemků;
- krajinný ráz, kulturní památky, archeologické lokality – změnou č. 1 ÚP dojde obecně k prohloubení urbanizace krajiny.

Dle vyhodnocení v ÚAP ÚK je v rámci správního území obce zhoršená vyváženost územních podmínek pro příznivé životní prostředí, zejména působením negativních vlivů těžby nerostných surovin. Záporně je hodnocen také pilíř sociální soudržnosti obyvatel (kategorie 3b). Z ÚAP ÚK vyplývají pro územní plán obce Spořice následující problémy k řešení:

**D/3** - přeložka silnice I/13 západně od Chomutova, požadavek na změnu stabilizovaného návrhu. Jedná se o součást celkové přestavby a zkapacitnění silnice I/13 (koridor VPS - e9). Zpracovatelem EIA doporučená varianta byla promítnutá do ZÚR ÚK. Město Chomutov uplatňuje změnu trasy přeložky v aktualizaci ZÚR ÚK. Po dohodě s dotčenými orgány je nutné zpřesnit trasu přeložky a stabilizovat ji v ÚPD.

**R/1 - R/4** - Lomy ČSA, Libouš, Vršany, Bílina - respektování ÚEL těžební činnosti jako nepřekročitelné hranice, za nimiž nesmí být území narušeno povrchovou těžbou ani výsypkovým hospodářstvím, včasná příprava průběžné rekultivace a revitalizace území po úplném ukončení těžby nebo etap těžby. Součástí koncepce rekultivace je i řešení problematiky bilance vod pro napájení zbytkových jam. Námětem obsaženým ve výkresu problémů je propojení jednotlivých vodních ploch do soustavy.

**Z/1** - Rozvoj zařízení pro dopravní a technickou infrastrukturu v oblastech s vysokou hodnotou krajinného rázu. V tomto směru je nutné naplňovat dílčí kroky k dosažení cílových charakteristik krajiny stanovených v ZÚR ÚK.

Současné dlouhodobé problémy a jevy životního prostředí, identifikované v předchozích kapitolách ve vztahu ke změně č. 1 ÚP jsou dále předmětem analýzy v aktualizovaných Územně analytických podkladech ORP Chomutov [9]. Z porovnání analýzy složek environmentálního pilíře a závěrů z předchozích kapitol (aktuálního stavu území a identifikovaných složek ŽP s potenciálem ovlivnění) lze shrnout následující:

Spořice leží v centrální části ORP (souměstí Chomutov-Jirkov) v intenzivně využívané zemědělské krajině pod Krušnými horami. Jižní část k. ú. Krbice a západní část k. ú. Spořice spadají do oblastí intenzivní povrchové těžby hnědého uhlí. Je zde minimum vzrostlé zeleně. Vyskytují se aleje podél cest, zrušených tratí a velký les Dubina (EVL). Větší skupiny zeleně vznikají v ochranných pásech podél limitů těžby hnědého uhlí.

Práce v zemědělství je v současnosti omezena a utlumeno je i využívání zemědělského areálu, který je využíván ke skladování a pro sběru surovin. Ve Spořicích stoupá počet stálých obyvatel. Vzhledem k blízkosti Chomutova je zde velký zájem o stavební parcely. Pro hospodářský rozvoj je výhledově příznivá uvažovaná rekultivace přilehlého hnědouhelného dolu (napuštění jezera Libouš). Pro soudržnost společenství je významná výstavba pensionu pro seniory, sportovně rekreačního areálu a zachování školy i rozšíření školky. Obec má stále volné plochy pro výstavbu rodinných domků. V obci jsou rezervní plochy pro rozvoj stávajících i nových objektů pro výrobu a skladování. Příležitostí pro hospodářský rozvoj je revitalizace ploch zabraných těžbou hnědého uhlí, která je postupně v obci ukončována.

Tabulka 20. Současné problémy životního prostředí ve vztahu k ÚP dle ÚAP ORP Chomutov [9].

kód	popis problému	způsob řešení v ÚPD
Urbanistické závady		
PU9	Pohled z obcí Málkov a Černovice do dolu povrchové těžby hnědého uhlí.	Po ukončení těžby hnědého uhlí postupně rekultivovat území dle vymezeného asanačního území ASA1 v ZÚR a změně č. 2 ÚP.
PU20	Areál železáren	Bývalý areál železáren včetně odkališť a výsypek. Rekultivace výsypek probíhá.
PU28	Areál statků Spořice	Návrh na využití území areálu statku a skladových objektů v centru obce Spořice.
Dopravní závady		
PD12	Doprava zemědělců z Hrušovan do sila.	Návrh alternativy dopravy úrody zemědělskými stroji z Hrušovan do sila v Černovicích, aniž by se nemuselo projíždět středem města Chomutova.
Hygienické závady		
PH3	Znečištěné ovzduší	Bez nároků na řešení v ÚPD obce. Celé území ORP Chomutov je vyhlášeno jako území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi.
Ostatní problémy		
PO2	Chráněná ložisková území – omezení rozvojového potenciálu obce (OBÚ)	Stanovená Chráněná ložisková území nejsou aktualizována a není prověřena další možnost využití. Tyto území jsou ve střetu s rozvojovými ambicemi obcí ležící přímo na ložisku nebo v těsném sousedství CHLÚ. Doporučeno řešit na úrovni PÚR ČR.
PO3	Ložiska nerostných surovin - omezení rozvojového potenciálu obce (Ministerstvo průmyslu a obchodu)	Stanovená ložiska nerostných území nejsou aktualizována a není prověřena další možnost využití. Tyto území jsou ve střetu s rozvojovými ambicemi obcí ležící přímo na ložisku nebo v těsném sousedství. Doporučeno řešit na úrovni PÚR ČR.

Tabulka 21. definice významnosti vlivů územního plánu na současné problémy a jevy životního prostředí.

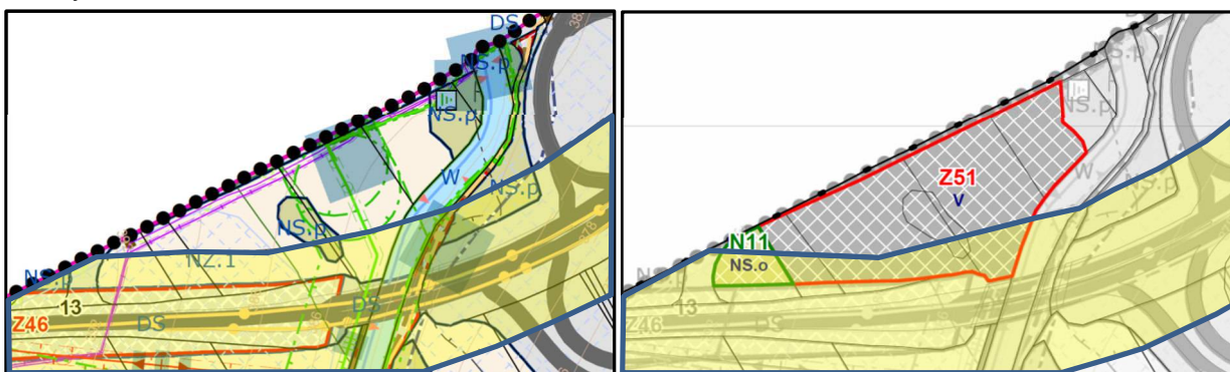
Stupeň významnosti ovlivnění současných problémů a jevů životního prostředí	hodnocení
Změny č. 1 ÚP má potenciálně významně pozitivní vliv na definované problémy a jevy ŽP	2
Změny č. 1 ÚP má potenciálně mírně pozitivní vliv na definované problémy a jevy ŽP	1
Změny č. 1 ÚP neovlivní ve vztahu k posuzovaným problémům a jevům ŽP	0
Změny č. 1 ÚP má mírně negativní vliv na definované problémy a jevy ŽP	-1
Změny č. 1 ÚP má potenciálně významně negativní vliv na definované problémy a ŽP	-2

Tabulka 22. Hodnocení vlivů územního plánu na současné problémy a jevy životního prostředí.

Problémy k řešení dle ÚAP ÚK	Významnost ovlivnění											
	Z52	Z53	Z55	Z56	Z47 Z48 N9	Z49 Z29 N10	Z51 N11	Z54	Z50	Z57	Z58	Z59
D/3 - požadavek na změnu návrhu přeložky I/13	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0
R/1 - R/4 - Lom Libouš - respektování ÚEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
Z/1 - rozvoj dopravní a technické infrastruktury v oblastech s vysokou hodnotou krajinného rázu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Problémy k řešení ÚAP ORP Chomutov												
PU9 - pohled z obcí Málkov a Černovice do povrchového dolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PU20 - areál železáren	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PU28 - areál statků Spořice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PD12 - doprava zemědělců z Hrušovan do sila	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PH3 - znečištěné ovzduší	0	0	0	0	0	0	-1	0	-1	-1	1	1
PO2 - CHLÚ - omezení potenciálu rozvoje obce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO3 - ložiska nerostných surovin - omezení rozvoje obce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Problémy ve vztahu k lokalitám ZCHÚ a NATURA 2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Z výsledků provedeného hodnocení vyplývá následující zjištění:

D/3 – plánované vymezení plochy výroby a skladování Z51 má v kontextu s řešením zkapacitnění silnice I/13 (současně platné ZUR ÚK - koridor VPS - e9) mírný negativní vliv na uvedenou problematiku. V aktuální verzi územního plánu obce je koridor vymezen jako plocha Z46. Plocha Z51 vymezený koridor respektuje, je však umístěna přímo na hranici tohoto koridoru. Jižní částí plochy Z51 také prochází stávající ochranné pásmo komunikace I/13. Je tak zřejmé, že v případě využití koridoru pro zkapacitnění komunikace I/13 může dojít k omezení zejména při zakládání a realizaci uvedené stavby.



Současný stav

Navrhovaný stav (ÚPD po 1 Zm.)

ochranné pásmo komunikace I/13

Obrázek 33. Vlivy navrhované plochy Z51 na zkapacitnění silnice I/13.

R1 – R4 – Lom Libouš – pro využití plochy Z59 je nutná úprava hranice resp., redukce asanačního území. Tato skutečnost má vzhledem k rozsahu úpravy jen minimální potenciál pro vliv na budoucí rekultivaci a revitalizaci území po ukončení povrchové těžby.

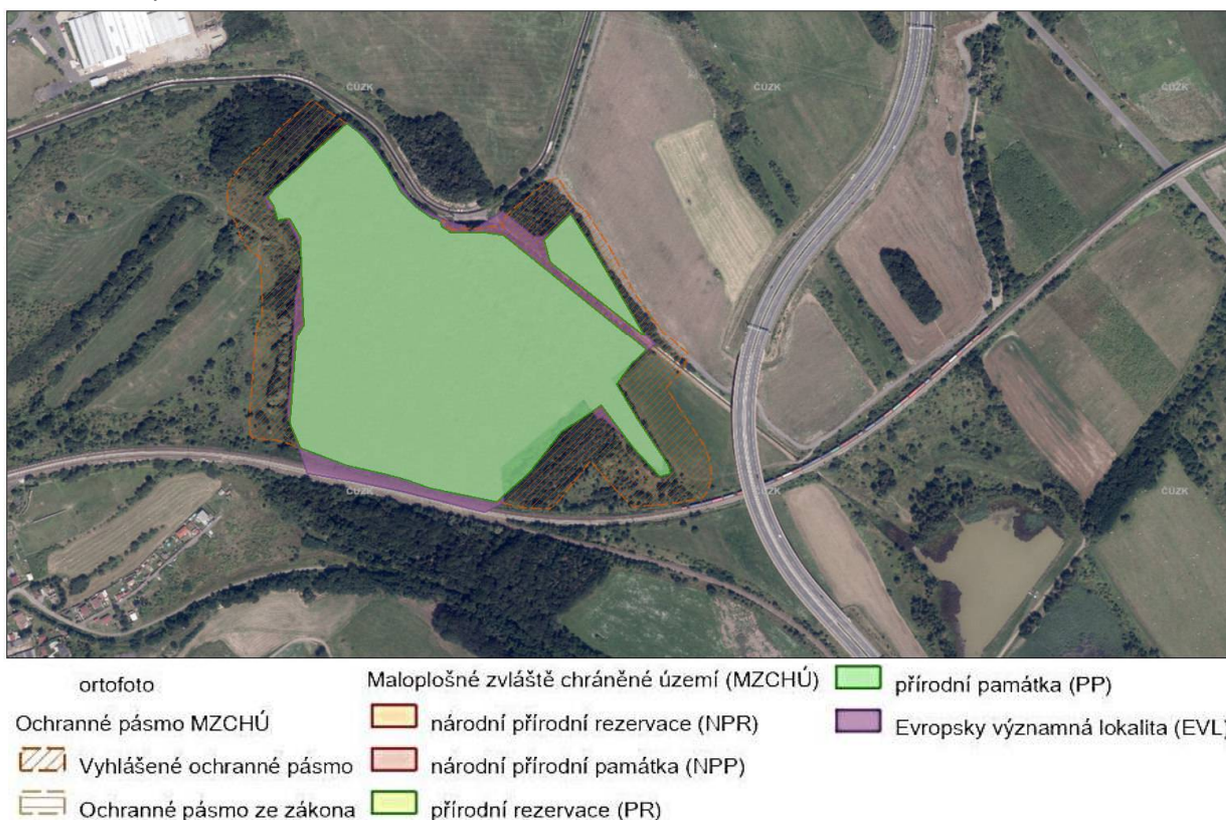
PH3 – mírně negativní vliv z hlediska vlivů nárůstu emisí je identifikován zejména u ploch výroby a skladování Z50, Z51 a Z57, kde je obecně předpokládán nárok na nové dopravní intenzity v území a potenciál pro umístění stacionárních zdrojů znečištění ovzduší. Mírně pozitivní vlivy ve vztahu ke zlepšení imisní situace mají obecně plochy pro umístění FVE (Z58 a Z59), které mají jako obnovitelné zdroje energie potenciál pro snížení vlivů využití konvenčních spalovacích zařízení. Pozitivním vlivem je také možnost umístění panelů FVE na střechy budov.

Ostatní plochy a celkové řešení změny č. 1 ÚP nemá potenciál pro pozitivní nebo negativní vlivy na současné problémy a jevy životního prostředí. Změnou č. 1 ÚP nebudou ovlivněny problémy na úrovni urbanisticky hodnotných území. Z pohledu demografického vývoje lze očekávat mírně pozitivní vliv na problematiku dostupnosti ploch pro bydlení. Jako mírně negativní vliv z pohledu negativních dominant ve vztahu ke krajinnému rázu jsou obecně identifikovány plochy výroby a skladování.

Z hlediska zvláště chráněných území a lokalit soustavy NATURA 2000

V řešeném území se nachází Přírodní památka Černovice, která je současně evropsky významnou lokalitou soustavy NATURA 2000. Lokalita se rozkládá na ploše 13,7 ha v nadmořské výšce 352 – 384 m. n. m. Jedná se zachovalý původní dubový porost s křovinným lemem a poměrně chudým bylinným patrem. Předmětem ochrany je místní populace roháče obecného (*Lucanus cervus*), který zde tvořil poměrně silnou populaci. Z dalších charakteristických druhů brouků přítomných na lokalitě lze jmenovat tesaříka *Anisorus quercus*, kovaříka *Adrastus rachifer*, roháčka kovového (*Platycerus caraboides*), roháčka dubového (*Sinodendron cylindricum*), zlatohlávka zlatého (*Cetonia aurata*) nebo kozlíčka skvrnitého (*Leiopus nebulosus*). Z hlediska biodiverzity jsou vegetace na lokalitě druhově nejbohatší keřové lemy po obvodu území. Ve stromovém patře převládají dub letní a zimní (*Quercus robur* a *Quercus peatrea*), hojně se vyskytuje i borovice lesní (*Pinus sylvestris*). Bylinné patro je chudší. Avšak častý výskyt lze zaznamenat například u jestřábníku zedního (*Hieracium murorum*), lipnice hajní (*Poa nemoralis*), ptačince velkokvětého (*Stellaria holostea*).

Dle stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody návrh změny č.1 územního plánu obce nepředpokládá provedení záměrů nebo činností, které by mohly významně ovlivnit předměty ochrany nebo její celistvost. Řešená území nezasahují do uvedeného zvláště chráněného území nebo jeho ochranného pásma.



Obrázek 34. Zvláště chráněná území a lokality soustavy NATURA 2000 v obci Spořice.

**6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, 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, pudu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahu mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.**

Vlastní forma vyhodnocení vychází z metodického doporučení pro hodnocení vlivů na úrovni územního plánování [6]. Vstupními podklady pro zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů návrhu územního plánu, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných jsou především zjištění, vycházející z předchozích kapitol č. 3, 4 a 5. tohoto vyhodnocení. V souladu se stanoviskem KÚ [2] a metodickým doporučením [6] je hodnocení provedeno komplexním požadovaném rozsahu (viz název kapitoly). Vlastní hodnocení vychází přiměřeně z tabelární interpretace, uvedené v kapitole 1.2 přílohy metodického hodnocení [6]. Vzor tabulky byl modifikován ve vztahu k podrobnosti hodnocení ÚP a její forma a obsah odpovídají rozsahu relevantních údajů, které se k dané ploše či koridoru vztahují. V rámci této kapitoly se hodnotí vlivy pro územní plán jako celek, se zaměřením na:

- vlivy na obyvatelstvo – zdravotní rizika, lidské zdraví,
- vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru,
- vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii
- vlivy na půdy a lesní pozemky,
- vlivy na vodu – hydrologický a hydrogeologický režim,
- vlivy na ovzduší a klima,
- vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví
- vlivy na krajinu

Kvalitativní hodnocení vlivů ÚP znamená vlastní identifikaci dotčených jevů a charakteristik. Dále je součástí popis důsledků jejich možného ovlivnění s rozlišením vlivů dle účinků na vlivy **přímé** a **nepřímé** resp. **sekundární**, působící na danou složku životního prostředí nepřímo přes jinou složku ŽP.

Kvantitativní hodnocení vlivů ÚP na uvedené složky životního prostředí je provedeno formou identifikace kladných resp. záporných (negativních) vlivů a odhadem včetně zdůvodnění předpokládané míry vlivu v rozsahu **5 stupňů**. V rámci stupnice je uvažována možnost neidentifikovaného vlivu. Součástí kvantitativního hodnocení je odhad rozsahu působení a vlastní návrh opatření pro eliminaci, omezení popř. kompenzaci vlivů (celkový výčet těchto opatření je následně uveden v kapitole č. 8 vyhodnocení).

*Tabulka 23. Definice stupňů kvantitativního hodnocení vlivů ploch a koridorů ÚP.*

stupeň	Kvantitativní hodnocení míry vlivu ÚP na složky ŽP
-2	Využití plochy popř. koridoru má potenciál významného negativního vlivu na složku ŽP, sledovaný jev, nebo charakteristiku. Při hodnocení musí být vždy součástí opatření k vyloučení, minimalizaci, nebo kompenzaci vlivů popř. návrh na obsahovou úpravu. Nelze-li stanovit tato opatření, je navrženo vypuštění z návrhu ÚP.
-1	Pro využití plochy popř. koridoru nelze vyloučit vlivy na složku ŽP, sledovaný jev, nebo charakteristiku. Uplatnění je podmíněně možné za (opatření k vyloučení, minimalizaci, nebo kompenzaci vlivů).
0	Předpokládané využití plochy nebo koridoru nepředstavuje možnost ovlivnění dané složky ŽP. Není předpokládáno ovlivnění sledovaných jevů nebo charakteristik.
1	Využití plochy nebo koridoru předpokládá mírně pozitivní vliv na danou složku životního prostředí, její charakteristiky nebo sledované jevy v dotčeném území.
2	Využití plochy nebo koridoru má potenciál významného pozitivního vlivu na danou složku životního prostředí, její charakteristiky nebo sledované jevy v dotčeném území.
X	Vliv nelze v rozsahu dané složky ŽP vyhodnotit (např. absence informací v návrhu ÚP).

Z hlediska rozsahu jsou vlivy změny č. 1 ÚP hodnoceny jako **bodové [b]** (působení v místě záměru) a **lokální [l]** (přesahující hranice správního území).

Vlivy dle délky jejich působení (zobrazeno pomocí symbolů) - **krátkodobé [K]** (působení na danou složku životního prostředí po dobu provedení realizace konkrétního záměru), **střednědobé [S]** (působení na danou složku životního prostředí v rámci realizace záměrů v etapách, jejich doprovodných částí nebo např. zapojení ploch zeleně), **dlouhodobé [D]** (charakteristické např. působením na danou složku životního prostředí po dobu provozu záměrů), **trvalé [T]** (dané nevratným působením na danou složku životního prostředí i po ukončení provozu záměru) a **přechodné [Př]** (působení vlivů na danou složku ŽP po omezeně dlouhou dobu, která je dána převážně poměry v území a je reverzibilní).

Dále jsou samostatně hodnoceny vlivy kumulativní a synergické. **Kumulativní (hromadný) vliv** - je dán součtem vlivů stejného druhu (např. emise TZL) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán. Naproti tomu **synergický (společný) vliv** vzniká působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí – liniové, stacionární a plošné zdroje) na danou složku životního prostředí (viz rozsudek NSS 1AO 7/2011-526 v relaci se zrušením OOP ZÚR Jihomoravského kraje). Hodnocení všech výše uvedených vlivů je provedeno slovním komentářem v rámci každé složky. U návrhu změny č. 1 ÚP lze celkově vyloučit potenciál pro možné významné negativní přeshraniční vlivy (viz komentář v kapitole 6.2).

### 6.1 Hodnocení navrhovaných ploch a koridorů

<b>Plocha Z52 – BI – plochy bydlení individuální v rodinných domech – městské.</b>		
specifikace plochy	Změnou Z52 se vymezuje další rozvoj zástavby ploch pro bydlení v rozsahu umístění max. 3 RD (9 EO). Plocha bude využívat stávající dopravního napojení na okolní zástavbu v obci.	
dotčené území	k. ú. Spořice (parc. č. 678/30 a 3099)	
velikost plochy	0,6769 ha (z toho je navrženo 0,1337 ha veřejné prostranství)	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
ochranná pásma	Ochranné pásmo venkovního vedení elektrické sítě VN 35 kV, plynovod STL a místní vodovod.	
prvky ochrany nerostných surovin	Chráněné ložiskové území Droužkovice I. (ID 07930100), výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
<b>složky ŽP</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>vliv</b>
vlivy na obyvatelstvo	Vzhledem k uvedené velikosti, možnosti využití včetně dopravního napojení přes stávající obslužnou komunikaci nemá plocha potenciál pro navýšení vlivu dopravní, akustické a imisní zátěže. Možné působení krátkodobých negativních vlivů ve fázi realizace výstavby a dlouhodobých či trvalých vlivů při užívání staveb je zanedbatelné. Identifikované vlivy jsou proto neutrální.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha nepředstavuje zábor hodnotného přírodního biotopu. Jedná se o neobhospodařované zemědělské pozemky (TTP). Ve vztahu současnému převažujícímu využití pozemků je předpokládáno pouze působení přímých i nepřímých mírně negativních vlivů při výstavbě a zaboru biotopu [b,D,T].	-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska a jeho navazujícího chráněného ložiskového území. Jedná se o území, které vzhledem k ÚEL v současnosti bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0
vlivy na ZPF	Plocha představuje zábor zemědělské pudy v II. třídě ochrany 6 769 m <sup>2</sup> v BPEJ 1.62.00. Jedná se o kvalitnější půdy avšak vzhledem k umístění navazující na stávající obytnou zástavbu v obci, možnosti hospodaření v uvedené lokalitě a především rozsah plochy jsou přímé i nepřímé vlivy na ZPF identifikovány jako mírně negativní [b,Př, D,T].	-1

vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se záborem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití je spojeno s úměrným navýšením rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění povrchového odtoku a retence vody v území. Vzhledem k velikosti plochy se jedná o nevýznamné trvalé vlivy na dotaci spodních vod zastavěnou plochou obytných objektů (předpoklad využití srážkové vody k zavlažování). Ovlivnění kvalitativních parametrů povrchových a spodních vod není předpokládáno vzhledem k napojení na kanalizaci. Identifikované vlivy jsou neutrální.	0
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy je spojeno s možnou realizací nových malých lokálních stacionárních zdrojů, které jsou určeny pro vytápění objektů a s působením liniových zdrojů osobní automobilové dopravy. Emise z těchto zdrojů nemají potenciál pro významné vlivy na ovzduší a klima. Identifikované vlivy na tuto složku jsou ve vztahu k uvažované kapacitě plochy neutrální.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů UAN III. kategorie (nejbližší plochy UAN I. a II kategorie jsou lokalizovány v řádu desítek m od hranice plochy jižním a západním směrem. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Využití plochy přiléhající k zastavěnému území nemá potenciál významně ovlivnit krajinný ráz. Identifikované vlivy na tuto složku jsou neutrální.	0
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možné kumulativní a synergické vlivy na úrovni navýšení rozlohy okolních zpevněných a zastavěných ploch BI, BH a SV ve vztahu k působení na složky ovzduší, voda a půda.	
uvažované záměry	Okolní navrhované plochy pro výrobu a skladování Z6 (VD), P2 (SV) s vlivy na ovzduší, vodu, půdu.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Plocha není umístěna do akusticky a imisně zatíženého území a sama o sobě významné ovlivnění akustické situace nezpůsobuje. Od okolních zastavitelných ploch (zejména Z6) je oddělena plochou N7 s funkcí ochranné zeleně. Kumulativní a synergické vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje převážně zábor nevyužívaných zemědělských pozemků v okrajové části sídla s potenciálem likvidace několika vzrostlých keřů. Významné kumulativní a synergické vlivy nebyly identifikovány.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Kumulativní a synergický vliv je ve vztahu k bonitě potenciálně odjímané půdy hodnocen a velikosti předpokládaného záboru jako mírně negativní.	-1
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	V souvislosti s využitím okolních ploch lze uvažovat o zanedbatelném kumulativním vlivu v podobě navýšení produkce splaškových vod likvidovaných v ČOV Údlice s výstupem do recipientu Chomutovky. Kumulativní vliv způsobený ovlivněním odtokového a zasakovacího režimu je zanedbatelný. Celkový identifikovaný vliv je neutrální.	0
vlivy na ovzduší a klima	Plocha předpokládá navýšení emisí z lokálního vytápění a osobní dopravy. Vliv je vzhledem k potenciálu plochy pro max. 3 RD a okolním zastavitelným plochám identifikován jako neutrální.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Ve vztahu k okolní obytné zástavbě nedojde k významnému prohloubení procesu urbanizace krajiny. Z hlediska velikosti plochy bez potenciálu pro výraznější zásah v krajině.	0

Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření		
komentář	U navrhované plochy lze očekávat působení přímých i nepřímých vlivů působením na složky ovzduší, vody, půdy. Plocha rozšiřuje stávající zastavěné území s obdobným využitím. Plocha dále generuje nevýznamné krátkodobé vlivy spojené s realizací záměrů a méně intenzivní trvalé vlivy spojené s následným užíváním obytných objektů. Významné kumulativní a synergické vlivy s okolní zástavbou a plánovanými záměry v zastavitelných plochách nenastanou. Celkově je vliv této plochy hodnocen ve vztahu ke všem relevantním složkám jako neutrální. Mírně negativní vlivy jsou identifikovány v podobě záboru půdy II. kategorie ochrany.	0/-1
návrh stanoviska SEA	Souhlasit s podmínkami pro navazující řízení.	
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny.	
	Požadavky pro navazující řízení: preferovat využívání centrálních zdrojů (vodovod, kanalizace), preferovat návrhy energeticky úsporných budov/novostaveb v pasivním standardu, upřednostnit likvidaci dešťových vod zasakováním v místě vzniku nebo zadržováním s následným využitím s cílem omezení odtoku dešťových vod z území a posílení retenčních schopností krajiny.	



Obrázek 35. Plocha Z52 s funkcí BI stav ze dne 12. 2. 2023.

<b>Plocha Z53 – BI – plochy bydlení individuální v rodinných domech – městské</b>		
specifikace plochy	Jedná se o rozšíření stávajících zastavitelných ploch pro bydlení.	
dotčené území	k. ú. Spořice	
velikost plochy (pozemky)	2,67 ha (parc. č. 724/62, 724/70, 724/71, 724/72)	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
ochranná pásma	Ochranné pásmo železniční dopravy regionální tratě.	
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
<b>složky ŽP</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>vliv</b>
vlivy na obyvatelstvo	Vzhledem k uvedené velikosti, možnosti využití včetně dopravního napojení přes navrženou obslužnou komunikaci v ulici Slunečná nemá plocha potenciál pro navýšení vlivu dopravní, akustické a imisní zátěže. Možné působení krátkodobých negativních vlivů ve fázi realizace výstavby a dlouhodobých či trvalých vlivů při užívání staveb je ve vztahu k funkčnímu využití zanedbatelné. Problematické z hlediska hluku je však využití části plochy přiléhající k regionální železniční trati. Identifikované vlivy jsou neutrální, ve vztahu k působení hluku z železniční dopravy mírně negativní [b,D,T].	-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje zábor nevyužívaných zemědělských pozemků s nálety dřevin a keřových porostů. Ve vztahu současnému převažujícímu využití pozemků je předpokládáno pouze působení přímých i nepřímých mírně negativních vlivů při výstavbě (krátkodobé) a záboru biotopu [b,Př,D,T].	-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska. Ve vztahu k současným ÚEL bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0
vlivy na ZPF	Plocha představuje zábor zemědělské půdy v IV. třídě ochrany 2,67 ha v BPEJ 2.54.11 a 2.50.11. Jedná se o velmi málo produkční půdy v současné době nevyužívané k zemědělské produkci. Přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou identifikovány jako mírně negativní [b,Př, D,T].	-1
vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se zábořem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití je spojeno s negativními vlivy v podobě navýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění povrchového odtoku a retence vody v dotčeném území [b,S,D,T]. Je však předpokládána retence a využití odpadní srážkové vody k zavlažování. Ovlivnění kvalitativních parametrů povrchových a spodních vod je minimalizováno napojením na centrální zásobování a ČOV. Možné mírné negativní vlivy na jakost povrchových vod jsou krátkodobé ve fázi realizaci záměrů [b,Př,S].	-1
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy je spojeno s možnou realizací nových malých lokálních stacionárních zdrojů, které jsou určeny pro vytápění objektů a s působením liniových zdrojů osobní automobilové dopravy. Emise z těchto zdrojů nemají potenciál pro významné vlivy na ovzduší a klima. Identifikované vlivy na tuto složku jsou ve vztahu k uvažované kapacitě plochy neutrální.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů UAN III. kategorie (nejbližší plochy UAN I. a II kategorie jsou lokalizovány v řádu stovek m od hranice plochy jižním a západním směrem. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0

vlivy na krajinu	Využití plochy, která vyplňuje prostor zastavěného a zastavitelného území nemá potenciál významně ovlivnit krajinný ráz. Identifikované vlivy na tuto složku jsou neutrální.	0
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možné kumulativní a synergické vlivy na úrovni navýšení rozlohy okolních zpevněných a zastavěných ploch s funkcí BI, BV ve vztahu k působení na složky ovzduší, voda a půda.	
uvažované záměry	Okolní navržená plocha s funkcí pro bydlení Z14 (BI) s vlivy na ovzduší, vodu, půdu.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Plocha není umístěna do významně akusticky a imisně zatíženého území a sama o sobě významné ovlivnění akustické situace nezpůsobuje. Část území je ovlivněno hlukem ze železniční dopravy na regionální trati. Kumulativní a synergické vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje převážně zábor nevyužívaných zemědělských pozemků v okrajové části sídla s potenciálem likvidace náletů stromů a keřů. Jedná se o prostor, který je vklíněn mezi plochy dopravní infrastruktury bez potenciálu pro ovlivnění migrační prostupnosti. Významné kumulativní a synergické vlivy identifikovány nejsou. Přítomnost zvláště chráněných druhů však vzhledem k potenciálu pro hnízdění v lokalitě nelze vyloučit. Ve vztahu k záboru biotopu zastavěním jsou identifikovány mírné negativní kumulativní vlivy [b,D,T].	0/-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	V souvislosti s využitím okolních ploch je identifikován mírný negativní kumulativní vliv v podobě navýšení odběru pitné vody a úměrné navýšení produkce splaškových vod likvidovaných v ČOV Údlice s výstupem do recipientu Chomutovky. Kumulativní vliv způsobený ovlivněním odtokového a zasakovacího režimu je zanedbatelný.	0/-1
vlivy na ovzduší a klima	Plocha předpokládá navýšení emisí z lokálního vytápění a osobní dopravy. Vliv je vzhledem k potenciálu plochy a okolním zastavitelným plochám identifikován jako neutrální.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Ve vztahu k současné a uvažované okolní zástavbě nedojde k významnému prohloubení procesu urbanizace krajiny. Z hlediska velikosti plochy bez potenciálu pro výraznější zásah v krajině.	0
<b>Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření</b>		
komentář	U navrhované plochy lze očekávat působení přímých i nepřímých vlivů působením na složky ovzduší, vody, půdy. Plocha logicky vyplňuje prostor mezi místní obslužnou komunikací a železniční tratí. Z hlediska využití plochy jsou očekávány nevýznamné krátkodobé vlivy spojené s realizací záměrů a méně intenzivní trvalé vlivy spojené s následným užíváním obytných objektů. Významné kumulativní a synergické vlivy s okolní zástavbou a plánovanými záměry v zastavitelných plochách nenastanou. Celkově je vliv této plochy hodnocen ve vztahu k většině složek životního prostředí jako neutrální. Mírně negativní vlivy jsou identifikovány v podobě možného záboru biotopu ZCHD a také v podobě současného vlivu železniční dopravy na akustickou situaci. Pro stávající zatížená území s předpokladem nových záměrů k bydlení je uplatněna podmínka nutnosti individuální akustické ochrany objektů a území.	-1
návrh stanoviska SEA	Souhlasit s požadavky pro územní plánování a podmínkami pro navazující řízení.	

opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování: využití plochy ve vztahu k dodržení platných hygienických limitů podmínit realizací protihlukového opatření.
	Požadavky pro navazující řízení: zajistit vhodné odclonění přilehlé obytné zástavby od liniových zdrojů hluku a uplatněním protihlukových opatření v rámci jednotlivých záměrů RD (odhlučnění fasád, oken, protihlukové stěny), před projektovou přípravou provést biologický průzkum, upřednostnit likvidaci dešťových vod zasakováním v místě vzniku nebo zadržováním s následným využitím s cílem omezení odtoku dešťových vod z území a posílení retenčních schopností krajiny, preferovat projektové návrhy energeticky úsporných budov/novostaveb v pasivním standardu, preferovat využívání centrálních zdrojů (vodovod, kanalizace).



Obrázek 36. Plocha Z53 s funkcí BI stav ze dne 12. 2. 2023.

### Plocha Z55 – BI – plochy bydlení individuální v rodinných domech

specifikace plochy	Jedná se o plochu bydlení navazující na zastavitelné plochy pro bydlení se stejnou funkcí v rámci správního území obce Černovice. Dopravně je navázána na účelovou komunikaci od Černovic s využitím již vybudovaných inženýrských sítí. Předpokládaná kapacita je 14 RD.	
dotčené území	k. ú. Krbice	
velikost plochy (pozemky)	1,85 ha (parc. č. 169/13)	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí, poddolované území.	
ochranná pásma	Ochranné pásmo železniční dopravy celostátní tratě, plynovod STL, dálkový telekomunikační kabel.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
<b>složky ŽP</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>vliv</b>
vlivy na obyvatelstvo	Vymezení plochy představuje kladný vliv na obyvatelstvo v podobě rozvoje ploch bydlení. Zásadní negativní vliv na akustickou situaci v této lokalitě má celostátní železniční dráha, která vystavuje zejména jižní část lokality významnější hlukové expozici. Důvodem je také, že zde železnice již nevede plně v zářezu, který chrání zástavbu v Černovicích. Dle hlukových map se denní hodnoty ukazatele $L_{dvn}$ pohybují v maximu na 65 – 60 dB a noční $L_n$ v intervalu 60 – 55 dB. Tyto hodnoty jsou již nad hygienickými limity pro dopravu železničních drah (55/50 dB). Dle Hlukové směrnice WHO z r. 2018 je již hladina $L_{dvn}$ ve výši 54 dB považována za obtěžující. Identifikovaný nepřímý	-1/-2

	vliv na tuto složku mírně negativní, v dolní části plochy, která přiléhá ke komunikaci ve vztahu k veřejnému zdraví až významně negativní [b,D,T]. Vlastní využití plochy nemá potenciál pro navýšení vlivu dopravní, akustické a imisní zátěže. Možné působení krátkodobých negativních vlivů ve fázi realizace výstavby na lokální úrovni je zanedbatelné [b,Př,S].	
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje zábor extenzivně využívaných zemědělských pozemků (TTP) bez vzrostlé vegetace a potenciálu pro výskyt ZCHD. Využitím dojde kompletně ke změně vegetačních podmínek, která bude částečně kompenzována zelení v nezastavěných částech pozemků. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální, ve vztahu k rozsahu záboru jako mírně negativní [b,Př,S,D,T].	0/-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska. Ve vztahu k současným ÚEL bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0
vlivy na ZPF	Plocha představuje zábor zemědělské půdy v IV. třídě ochrany 1,78 ha v BPEJ 2.53.01 a cca 0,07 ha v II. třídě ochrany v BPEJ 2.08.00. Celkově se jedná o velmi málo produkční půdy v současné době nevyužívané k intenzivní zemědělské produkci. Přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou identifikovány jako mírně negativní [b,Př, D, T].	-1
vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se záborem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití je spojeno se zvýšením rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění povrchového odtoku a retence vody v území. Vzhledem k velikosti plochy se jedná o nevýznamné trvalé vlivy na dotaci spodních vod zastavěnou plochou obytných objektů (předpoklad využití srážkové vody k zavlažování). Identifikován je mírný negativní vliv na kvalitativní parametry povrchových a spodních vod navýšením odběru vod a produkcí splaškových vod. Předpokládané navýšení zatížení ČOV v Černovicích je 42 EO. Krátkodobě mohou působit na kvalitu podzemních a povrchových vod mírně negativní vlivy ve fázi realizace staveb [b,Př,S].	-1
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy je spojeno s realizací a provozem nových lokálních stacionárních zdrojů, které jsou určeny pro vytápění objektů a s působením liniových zdrojů osobní automobilové dopravy [I,T]. V období výstavby je předpoklad pro vyšší emise TZL a škodlivin ze stavební mechanizace [b,Př,S,D]. Identifikované vlivy na tuto složku jsou s ohledem na možnosti zastavění neutrální až mírně negativní.	0/-1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů ÚAN III. kategorie (nejbližší plochy ÚAN I. a II kategorie jsou lokalizovány v řádu stovek m od hranice plochy východním a západním směrem. Nejbližší registrované památky se nacházejí v centrální části obce Černovice. Vlivy na tuto složku jsou tak identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Plocha je součástí KC Severočeské nížiny a pánve (13), kde je jedním z cílů respektování zemědělského hospodaření v krajině. Přestože vymezení plochy Z55 má vliv na zemědělské využití (zábor ZPF) nejedná se o lokalitu, která je určujícím znakem tohoto krajinného celku. Vzhledem k rozsahu plochy a umístění navazující na okolní zástavbu je identifikovaný vliv na krajinný ráz neutrální, ve vztahu k dalšímu zvýraznění procesu urbanizace krajiny až mírně negativní.	0/-1
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Lokalita navazuje v ÚP Černovice na vymezenou zastavitelnou plochu č. 11 určenou pro funkci SV - plochy smíšené obytné se službami (již zastavěna RD). Možným zdrojem kumulativních vlivů je navýšení zastavěných a zpevněných ploch obytné zástavby ve vztahu k působení na složky ovzduší, voda a půda.	
uvažované záměry	V k. ú. Krbice je mimo návrhovou plochu Z55 vymezena plocha Z45 – SO plochy smíšené obytné (1,361 ha, 8 RD, 24 EO).	

Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem		
vlivy na obyvatelstvo	Funkční využití plochy Z55 nemá potenciál pro významné ovlivnění stávající i výhledové akustické a imisní situace. Kumulativní vliv je identifikován jako neutrální.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Využitím plochy dojde k rozšíření záboru zemědělských pozemků s TTP přiléhajících ke stávající zástavbě. K zásadnímu záboru hodnotných přírodních biotopů nebo omezení migrační prostupnosti krajiny nedojde. Lokální biokoridor procházející korytem přivaděče je respektován. Celkově jsou kumulativní a synergické vlivy hodnoceny jako neutrální.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Společně s plochou Z45 (1,3346 ha) je zábor omezen pouze na méně kvalitní půdy ve IV. třídě ochrany. Celkově nebyl významný kumulativní a synergický vliv s dopadem na zemědělský půdní fond identifikován.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	V souvislosti s využitím okolních ploch je identifikován mírný negativní kumulativní vliv v podobě navýšení odběru vody pro sociální účely a úměrné navýšení produkce splaškových vod likvidovaných v ČOV Černovice. Celkově se s plochou Z45 jedná o 66 EO. Kumulativní vliv způsobený ovlivnění odtokového a zasakovacího režimu je zanedbatelný.	0/-1
vlivy na ovzduší a klima	Plocha předpokládá navýšení emisí z lokálního vytápění a osobní dopravy. Kumulativní vliv s okolní stávající a plánovanou zástavbou je z pohledu současných požadavků na emisní parametry u nové zástavby zanedbatelný.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Ve vztahu k okolní obytné zástavbě nedojde k významnému prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0
Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření		
komentář	U navrhované plochy byl identifikován zejména nepřímý negativní vliv na obyvatelstvo, způsobený hlukem ze železniční dopravy. Z pohledu vlivů dlouhodobé hlukové expozice na veřejné zdraví je vhodné navrhnout realizaci adekvátních zmírňujících opatření a jejich účinnost prověřit. Dále byly identifikovány trvalé přímé mírné negativní vlivy v případě záboru pozemků ZPF v IV. třídě ochrany. Přímé i nepřímé dlouhodobé mírné negativní vlivy jsou identifikovány i v případě změny odtokového režimu a vsakovacího režimu v lokalitě. Využití plochy je spojeno s krátkodobými a střednědobými mírnými negativními vlivy ve fázi realizace dílčích záměrů (ovzduší, voda, horninové prostředí). Pro stávající zatížená území s předpokladem nových záměrů k bydlení je uplatněna podmínka nutnosti individuální akustické ochrany objektů a území.	-1/-2
návrh stanoviska SEA	Souhlasit s požadavky pro územní plánování a podmínkami pro navazující řízení.	
opatření SEA	<p>Požadavky v rámci územního plánování: využití plochy ve vztahu k dodržení platných hygienických limitů podmínit realizací protihlukového opatření.</p> <p>Požadavky pro navazující řízení: zajistit vhodné odclonění přilehlé obytné zástavby od liniových zdrojů hluku a uplatněním protihlukových opatření v rámci jednotlivých záměrů RD (odhlučnění fasád, oken, protihlukové stěny), preferovat využívání centrálních zdrojů (vodovod, kanalizace), preferovat návrhy energeticky úsporných budov/novostaveb v pasivním standardu, zajistit takové způsoby snímání, skladování a přepravy půdy, které zabrání její degradaci a umožní obnovení její funkce v nové lokalitě, odvodnění zastavěných ploch řešit přednostně likvidací zasakováním popřípadě retencí na vlastním stavebním pozemku.</p>	



Obrázek 37. Plocha Z55 s funkcí BI stav ze dne 12. 2. 2023.

### Plochy Z56 – SV – plochy smíšené obytné vesnické

specifikace plochy	Jedná se o vymezení plochy pro smíšené vesnické bydlení (individuální bydlení v 1 RD) a zároveň funkční využití pro chov a zemědělství s možným zázemím. Současně se připouští i další druhy zvířectva, než jaké určují regulativy příslušné plochy.	
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (parc. č. 3259)	
velikost plochy	1,4581 ha	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
ochranná pásma	Ochranné pásmo železniční dopravy regionální a celostátní tratě.	
technická infrastruktura	Venkovní vedení elektrické sítě VN a VVN včetně ochranného pásma, dálkový telekomunikační kabel.	
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí, okrajově poddolované území č. 1096.	
jiné limity	Plochy zemědělských meliorací.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
<b>složky ŽP</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>vliv</b>
vlivy na obyvatelstvo	Současná akustická situace je negativně ovlivněna provozem na přiléhajících železničních koridorech, mezi které je vymezení plochy plánováno. Identifikovaný nepřímý vliv ve vztahu k plánované výstavbě hlukově chráněné stavby je mírně negativní, v horní polovině plochy kde jsou denní hodnoty hluku z dopravy $L_{dvn}$ v rozmezí 65 – 70 dB až významně negativní [b,D,T]. Vlastní využití plochy však nemá přímý potenciál akustickou a imisní situaci významně ovlivnit. Možné působení krátkodobých negativních vlivů ve fázi realizace výstavby na lokální úrovni je zanedbatelné [b,Př,S].	-1/-2
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje zábor zemědělských pozemků, vedených v katastru jako zahrada. Ve vztahu současnému využití této plochy nejsou předpokládány významné negativní vlivy, neboť je k danému účelu již částečně využívána. Na východní hranici je vymezen lokální biokoridor LBK 310, do kterého nebude zasahováno.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska. Ve vztahu k současným ÚEL bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů funkčního využití plochy na surovinové zdroje a současnému stavu ÚEL jsou vlivy identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na ZPF	Plocha představuje maximální zábor zemědělské půdy v IV. třídě ochrany 1,4581 ha v BPEJ 2.50.11. S ohledem na předpokládané využití pro chov a limity technické infrastruktury je však reálná hodnota záboru minimální (pouze stavba RD). I tak se jedná o velmi málo produkční půdy v současné době nevyužívané k přímé zemědělské produkci. Přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou identifikovány jako neutrální až mírně negativní [b,Př, D,T].	0/-1

vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se zábořem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití plochy nepředpokládá výrazné změny v zastavěnosti oproti současnému stavu. Ovlivnění povrchového odtoku a retence vody v dotčeném území bude minimální, stejně jako potenciál pro vlivy na jakost povrchových a podzemních vod.	0
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy je není spojeno s významnou produkcí emisí do ovzduší. V souvislosti s plánovaným chovem však nelze zcela vyloučit obtěžování zápachem. Identifikované vlivy na tuto složku jsou však ve vztahu k uvažované kapacitě plochy neutrální.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů ÚAN III. kategorie (nejbližší plochy ÚAN I. a II kategorie jsou lokalizovány v řádu stovek m od hranice plochy jižním a západním směrem. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Využití plochy nemá potenciál významně ovlivnit krajinný ráz. Dotčeným územím prochází vedení VVN a koridory dopravní infrastruktury. Identifikované vlivy na tuto složku jsou neutrální.	0
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Teoretickým zdrojem jsou vlivy se stávajícími zastavěnými a zpevněnými plochami, stacionárními zdroji vytápění a mobilními zdroji po dopravní komunikaci na složky ovzduší, voda a půda.	
uvažované záměry	V okolí jsou uvažovány plochy rekreace Z47, Z49, plocha pro bydlení Z53 a plocha Z57 pro výrobu a skladování.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	V případě využití ploch Z47, Z48, Z53 a Z57 jsou očekávány zejména kumulativní vlivy obslužné dopravy (emise, hluk). Celkové navýšení dopravních intenzit na komunikaci č. III/00733 bude zanedbatelné. Dominantním zdrojem hluku bude i nadále železniční doprava.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ovzduší a klima	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován..	0
<b>Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření</b>		
komentář	Využití plochy je spojeno s nevýznamnými krátkodobými až střednědobými vlivy realizace plánovaných objektů bydlení a souvisejícího zázemí pro chov (v současnosti je již plocha k danému účelu částečně využívána). Dlouhodobé a trvalé vlivy představuje zejména vlastní využití plochy k chovu hospodářských zvířat nebo činností dle přípustného využití plochy SV. Plánované využití části plochy pro obytnou zástavbu je zde limitováno prvky technické infrastruktury a akustickým zatížením. Ochranné pásmo vedení elektrické energie také limituje možnou realizaci protihlukových opatření (např. výsadba vegetačního pásu). Celkově je vliv plánovaného funkčního využití s ohledem na nepřímé vlivy stávajícího akustického zatížení identifikován jako mírně negativní.	-1

návrh stanoviska SEA	Souhlasit s požadavky pro územní plánování a podmínkami pro navazující řízení.
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování: využití plochy ve vztahu k dodržení platných hygienických limitů podmínit realizací protihlukového opatření.
	Požadavky pro navazující řízení: zajistit vhodné odclonění hlukově chráněných staveb protihlukovým opatřením (odhlučnění fasád, oken, protihlukové stěny), preferovat využívání centrálních zdrojů (vodovod, kanalizace), preferovat návrhy energeticky úsporných budov/novostaveb v pasivním standardu, zajistit takové způsoby snímání, skladování a přepravy půdy, které zabrání její degradaci a umožní obnovení její funkce v nové lokalitě, odvodnění zastavěných ploch řešit přednostně likvidací zasakováním popřípadě retencí na vlastním stavebním pozemku.



Obrázek 38. Plocha Z56 s funkcí SV stav ze dne 12. 2. 2023.

<b>Plocha Z47 – RZ – Plochy rekreace – zahrádkové osady</b> (včetně související Z48 – DS – plochy dopravní infrastruktury a N9 – NS.o – plochy smíšené nezastavěného území)		
specifikace plochy	Plocha je vymezena pro umístění objektů individuální rekreace. Jedná se zejména o pozemky užitkových či okrasných zahrad a zahrádkářských chat se zastavenou plochou do 35 m <sup>2</sup> a celkovou zastavěností do 25 % rozlohy. Součástí plochy je opatření pro zmírnění hlukové zátěže a dopravní napojení budoucí zahrádkářské osady v podobě samostatných funkčních ploch.	
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (Z47 a N9 na p. p. č. 3254, 3298 a Z48 část p. p. č. 3338)	
velikost plochy	2,19 ha z toho Z47 – 1,6670 ha, N9 – 0,5024 ha a Z48 - 0,0206 ha.	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
ochranná pásma	Ochranné pásmo železniční dopravy regionální tratě.	
technická infrastruktura	Venkovní vedení elektrické sítě VN a VVN včetně ochranného pásma.	
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí, okrajově poddolované území č. 1096.	
jiné limity	Plochy zemědělských meliorací.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
složky ŽP	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	vliv
vlivy na obyvatelstvo	Z důvodů akustického zatížení plochy dopravou na železnici je navrženo vymezení plochy ochranné zeleně (N9) v rozsahu ochranného pásma železniční trati. Toto opatření zabírá akusticky exponovanou část lokality a současně po zapojení vegetace zmírňuje dopady akustické zátěže v navazujícím území. Identifikovaný vliv na tuto složku je mírně negativní [b,S,D,T].	-1

vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje zábor využívaných zemědělských pozemků (v současnosti TTP a rychle rostoucí dřeviny). Využitím plochy dojde ke změně vegetačních podmínek, která může mít z hlediska biodiverzity v širším území pozitivní dopady [b,D,T]. Ve vztahu současnému využití je předpokládáno působení přímých i nepřímých mírně negativních vlivů při realizaci výstavbě a záboru biotopu [b,Př,S]. Z hlediska migrační prostupnosti je obecně mírným negativem oplocení zahrádkářské oblasti ve vztahu k západní hranici lokality, kde prochází v odvodňovacím příkopu lokální biokoridor ÚSES. Vlivy jsou tak identifikovány i jako mírně negativní [b,D,T].	-1/+1
vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska. Ve vztahu k současným ÚEL bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů funkčního využití plochy na surovinové zdroje a současnému stavu ÚEL jsou vlivy identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na ZPF	Využití plochy je spojeno s potenciálním celkovým trvalým zábořem zemědělské půdy cca na 2,19 ha v IV. třídě ochrany pod BPEJ 2.50.11 a BPEJ 2.54.11. Předpoklady k odnětí půdy však budou nárokovány maximálně v 25 % rozlohy plochy Z47 a pouze v rozsahu malých rekreačních staveb do 35 m <sup>2</sup> . Vzhledem k bonitě a potenciálu lokality pro zemědělské využití je identifikován neutrální, z hlediska možného rozsahu záboru až mírně negativní vliv na zemědělský půdní fond [b,Př,S,D,T].	0/-1
vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se zábořem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití plochy předpokládá zanedbatelné přímé i nepřímé ovlivnění hydrologického režimu změnou vegetačních poměrů a zastavěnosti (povrchový odtok, dotace spodních vod). Rizika kontaminace povrchových a podzemních vod jsou ve vztahu k uvažovanému využití minimální. Předpokládá se využití srážkových vod k zavlažování. Celkově jsou dopady na tuto složku ve vztahu k možnosti ovlivnění kvality a kvantity povrchových a podzemních vod neutrální.	0
vlivy na ovzduší a klima	Funkční využití předpokládá navýšení emisí z obslužné automobilové dopravy. Dopravní intenzity spojené s obslužením plochy však budou zanedbatelné. Umístění lokálních spalovacích zdrojů není předpokládáno. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na ovzduší jsou hodnoceny jako neutrální.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů UAN III. kategorie (nejbližší plochy ÚAN I. a II kategorie jsou lokalizovány v řádu stovek m od hranice plochy jižním a západním směrem. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Dotčená plocha není umístěna v rámci pohledově exponovaného území. V navazujícím území je krajina silně ovlivněna liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury. Současně plochou prochází elektrické vedení VN a VVN. Plánovaným využitím plochy včetně vymezení pásu ochranné vegetace není spojeno s možnými negativními vlivy na krajinný ráz.	0
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možné kumulativní vlivy v souvislosti se zábořem zemědělských pozemků, omezení migračního potenciálu sousedního lokálního ÚSES (např. oplocením, rušením apod.). Spolupůsobení vlivů emisí a hluku z obslužné dopravy a vlivy zvýšené potřeby pitné vody, užitkové vody k zavlažování.	
uvažované záměry	Plocha rekreace Z49, plocha smíšená obytná Z56, event. plocha pro bydlení Z53.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Využití plochy nemá potenciál pro významné ovlivnění akustického zatížení. Dominantní vliv bude mít i nadále provoz po železničním koridoru. Funkční využití také nevytváří předpoklad pro významné ovlivnění imisní situace v širším území.	0

vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Využití plochy předpokládá možné mírné negativní kumulativní vlivy v podobě omezení migrační propustnosti (oplocení, fragmentace krajiny, rušení) [b,D,T] a mírné pozitivní vlivy v podobě potenciálu pro navýšení druhové rozmanitosti a vytvoření potravního biotopu [b,Př,S,D,T].	-1/+1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Ve vztahu k velikosti plochy, kvalitě půdy, možnostem zemědělského hospodaření, návaznosti na okolní zemědělské pozemky a další využití v případě její vynětí na jiných pozemcích nebyl identifikován negativní kumulativní vliv.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Případné významné množství odběru podzemních nebo povrchových vod (pitná voda, užitková voda k zavlažování) v kumulaci s okolními plochami není předpokládáno. K využití plochy negeneruje významné kumulativní vlivy ve vztahu k hydrologickému režimu v krajině (povrchový odtok, dotace podzemních vod). Celkový identifikovaný vliv je neutrální.	0
vlivy na ovzduší a klima	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
<b>Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření</b>		
komentář	<p>U navrhované plochy byly identifikovány zejména nepřímé negativní vlivy na obyvatelstvo, způsobené expozicí plochy vůči dopravnímu hluku z přilehlého železničního koridoru. Tento vliv bude významně kompenzován zapojením porostu v rámci plochy ochranné zeleně (N9), která významné dopady akustické expozice zmírňuje. Na hranici ochranného pásma železnice se pohybují denní hodnoty <math>L_{dvn}</math> 60 – 55 dB a <math>L_n</math> 55 – 50 dB, tedy pod hranicí hygienických limitů pro starou hlukovou zátěž z železniční dopravy. Z uvedených hodnot je však zřejmé, že i přes navržené opatření bude hluk z železničního koridoru obtěžujícím faktorem.</p> <p>Dále byly identifikovány trvalé přímé mírné negativní vlivy v případě záboru pozemků ZPF v IV. třídě ochrany a také změny vegetačních podmínek. Pravděpodobně dojde k oplocení pozemků, které představují trvalé mírné negativní vlivy (i kumulativní) v podobě omezení migrační prostupnosti území zejména ve vztahu k navazujícímu území lokálního biokoridoru a vzdálenějšího lokálního biocentra. Využití plochy je také spojeno s nevýznamnými krátkodobými a střednědobými negativními vlivy ve fázi realizace dílčích záměrů. Celkově je identifikován vliv plochy Z47, jejíž nedílnou součástí je vymezení N9 a Z48 jako mírně negativní.</p>	-1
návrh stanoviska SEA	V rámci územního plánování lze s navrhovanou plochou v uvedeném rozsahu a funkčním využití z hlediska SEA souhlasit.	
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny.	
	Požadavky pro navazující řízení: v rámci plochy N9 preferovat výsadbu původních druhů dřevin a výsadbu orientovat s cílem na maximálního odclonění vlivu hlukové expozice z železniční dopravy.	



Obrázek 39. Plocha Z47 s funkcí RZ, N9 s funkcí NS.o, stav ze dne 12. 2. 2023

<b>Plocha Z49 – RZ – Plochy rekreace – zahrádkové osady</b> (včetně související Z29 – DS – plochy dopravní infrastruktury a N10 – NS.o – plochy smíšené nezastavěného území)		
specifikace plochy	Plocha je vymezena pro umístění objektů individuální rekreace. Jedná se zejména o pozemky užitkových či okrasných zahrad a zahrádkářských chat se zastavenou plochou do 35 m <sup>2</sup> a celkovou zastavěností do 25 % rozlohy. Součástí plochy je opatření pro zmírnění hlukové zátěže a dopravní napojení budoucí zahrádkářské osady v podobě samostatných funkčních ploch.	
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (Z49 a N10 na p. p. č. 3263, 3264 a Z29 část p. p. č. 3321)	
velikost plochy	2,5185 ha z toho Z49 - 1,7756 ha, N10 – 0,4344 ha a Z29 - 0,3085 ha.	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
ochranná pásma	Ochranné pásmo železniční dopravy regionální tratě.	
technická infrastruktura	Dálkový telekomunikační kabel.	
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí, okrajově poddolované území č. 1096.	
jiné limity	Plochy zemědělských meliorací.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
složky ŽP	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	vliv
vlivy na obyvatelstvo	Z důvodů akustického zatížení plochy dopravou na železnici je navrženo vymezení plochy ochranné zeleně (N10) v rozsahu ochranného pásma železniční trati. Toto opatření zabírá akusticky exponovanou část lokality a současně po zapojení vegetace zmírňuje dopady akustické zátěže v navazujícím území. Identifikovaný vliv na tuto složku je mírně negativní [b, S, D, T].	-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje zábor využívaných zemědělských pozemků (v současnosti TTP a rychle rostoucí dřeviny). Využitím plochy dojde ke změně vegetačních podmínek, která může mít z hlediska biodiverzity v širším území pozitivní dopady [b,D,T]. Ve vztahu současnému využití je předpokládáno působení přímých i nepřímých mírně negativních vlivů při realizaci výstavbě a záboru biotopu [b,Př,S]. Z hlediska migrační prostupnosti je obecně mírným negativem oplocení zahrádkářské oblasti. Vlivy jsou tak identifikovány i jako mírně negativní [b,D,T].	-1/+1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska. Ve vztahu k současným ÚEL bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů funkčního využití plochy na surovinové zdroje a současnému stavu ÚEL jsou vlivy identifikovány jako neutrální.	0

vlivy na ZPF	Využití plochy je spojeno s potenciálním celkovým trvalým zábořem zemědělské půdy cca na 2,2 ha v IV. třídě ochrany pod BPEJ 2.50.11 a BPEJ 2.54.11. Předpoklady k odnětí půdy však budou nárokovány maximálně v 25 % rozlohy plochy Z49 a pouze v rozsahu malých rekreačních staveb do 35 m <sup>2</sup> . Vzhledem k bonitě a potenciálu lokality pro zemědělské využití je identifikován neutrální, z hlediska možného rozsahu záboru až mírně negativní vliv na zemědělský půdní fond [b,Př,S,D,T].	0/-1
vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se zábořem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití plochy předpokládá zanedbatelné přímé i nepřímé ovlivnění hydrologického režimu změnou vegetačních poměrů a zastavenosti (povrchový odtok, dotace spodních vod). Rizika kontaminace povrchových a podzemních vod jsou ve vztahu k uvažovanému využití minimální. Předpokládá se využití srážkových vod k zavlažování. Celkově jsou dopady na tuto složku ve vztahu k možnosti ovlivnění kvality a kvantity povrchových a podzemních vod neutrální.	0
vlivy na ovzduší a klima	Funkční využití předpokládá navýšení emisí z obslužné automobilové dopravy. Dopravní intenzity spojené s obslužením plochy však budou zanedbatelné. Umístění lokálních spalovacích zdrojů není předpokládáno. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na ovzduší jsou hodnoceny jako neutrální.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů ÚAN III. kategorie (nejbližší plochy ÚAN I. a II kategorie jsou lokalizovány v řádu stovek m od hranice plochy jižním a západním směrem. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Dotčená plocha není umístěna v rámci pohledově exponovaného území. V navazujícím území je krajina silně ovlivněna liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury. Plánovaným využitím plochy včetně vymezení pásu ochranné vegetace není spojeno s možnými negativními vlivy na krajinný ráz.	0
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možné kumulativní vlivy v souvislosti se zábořem zemědělských pozemků, omezení migračního potenciálu (např. oplocením, rušením apod.). Spolupůsobení vlivů emisí a hluku z obslužné dopravy a vlivy zvýšené potřeby pitné vody, užitkové vody k zavlažování.	
uvažované záměry	Plocha rekreace Z47, plocha smíšená obytná Z56, plocha pro bydlení Z53.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Využití plochy nemá potenciál pro významné ovlivnění akustického zatížení. Dominantní vliv bude mít i nadále provoz po železničním koridoru. Funkční využití také nevytváří předpoklad pro významné ovlivnění imisní situace v širším území.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Využití plochy předpokládá možné mírné negativní kumulativní vlivy v podobě omezení migrační propustnosti (oplocení, fragmentace krajiny, rušení) [b,D,T] a mírné pozitivní vlivy v podobě potenciálu pro navýšení druhové rozmanitosti a vytvoření potravního biotopu pro nedaleké lokální biocentrum LBC 69 [b,Př,S,D,T].	-1/+1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Ve vztahu k velikosti plochy, kvalitě půdy, možnostem zemědělského hospodaření, návaznosti na okolní zemědělské pozemky a další využití v případě její vynětí na jiných pozemcích nebyl identifikován negativní kumulativní vliv.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Případné významné množství odběru podzemních nebo povrchových vod (pitná voda, užitková voda k zavlažování) v kumulaci s okolními plochami není předpokládáno. K využití plochy negeneruje významné kumulativní vlivy ve vztahu k hydrologickému režimu v krajině (povrchový odtok, dotace podzemních vod). Celkový identifikovaný vliv je neutrální.	0

vlivy na ovzduší a klima	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
<b>Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření</b>		
komentář	<p>U navrhované plochy byly identifikovány zejména nepřímé negativní vlivy na obyvatelstvo, způsobené expozicí plochy vůči dopravnímu hluku z přilehlého železničního koridoru. Tento vliv bude významně kompenzován zapojením porostu v rámci plochy ochranné zeleně (N9), která významné dopady akustické expozice zmírňuje. Na hranici ochranného pásma železnice se pohybují denní hodnoty <math>L_{dvn}</math> 60 – 55 dB a noční <math>L_n</math> 55 – 50 dB, tedy pod hranicí hygienických limitů pro starou hlukovou zátěž ze železniční dopravy. Z uvedených hodnot je však zřejmé, že i přes navržené opatření bude hluk z železničního koridoru obtěžujícím faktorem.</p> <p>Dále byly identifikovány trvalé přímé mírné negativní vlivy v případě záboru pozemků ZPF v IV. třídě ochrany a také změny vegetačních podmínek. Pravděpodobně dojde k oplocení pozemků, které představují trvalé mírné negativní vlivy (i kumulativní) v podobě omezení migrační prostupnosti území zejména ve vztahu k navazujícímu území lokálního biokoridoru a vzdálenějšího lokálního biocentra. Využití plochy je také spojeno s nevýznamnými krátkodobými a střednědobými negativními vlivy ve fázi realizace dílčích záměrů. Celkově je identifikován vliv plochy Z47, jejíž nedílnou součástí je vymezení N9 a Z48 jako mírně negativní.</p>	<b>-1</b>
návrh stanoviska SEA	V rámci územního plánování lze s navrhovanou plochou v uvedeném rozsahu a funkčním využití z hlediska SEA souhlasit.	
opatření SEA	<p>Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny.</p> <p>Požadavky pro navazující řízení: v rámci plochy N9 preferovat výsadbu původních druhů dřevin a výsadbu orientovat s cílem na maximálního odclonění vlivu hlukové expozice z železniční dopravy.</p>	



Obrázek 40. Plocha Z47 s funkcí RZ, N9 s funkcí NS.o, stav ze dne 12. 2. 2023

### Plocha Z51 – V – Plochy výroby a skladování

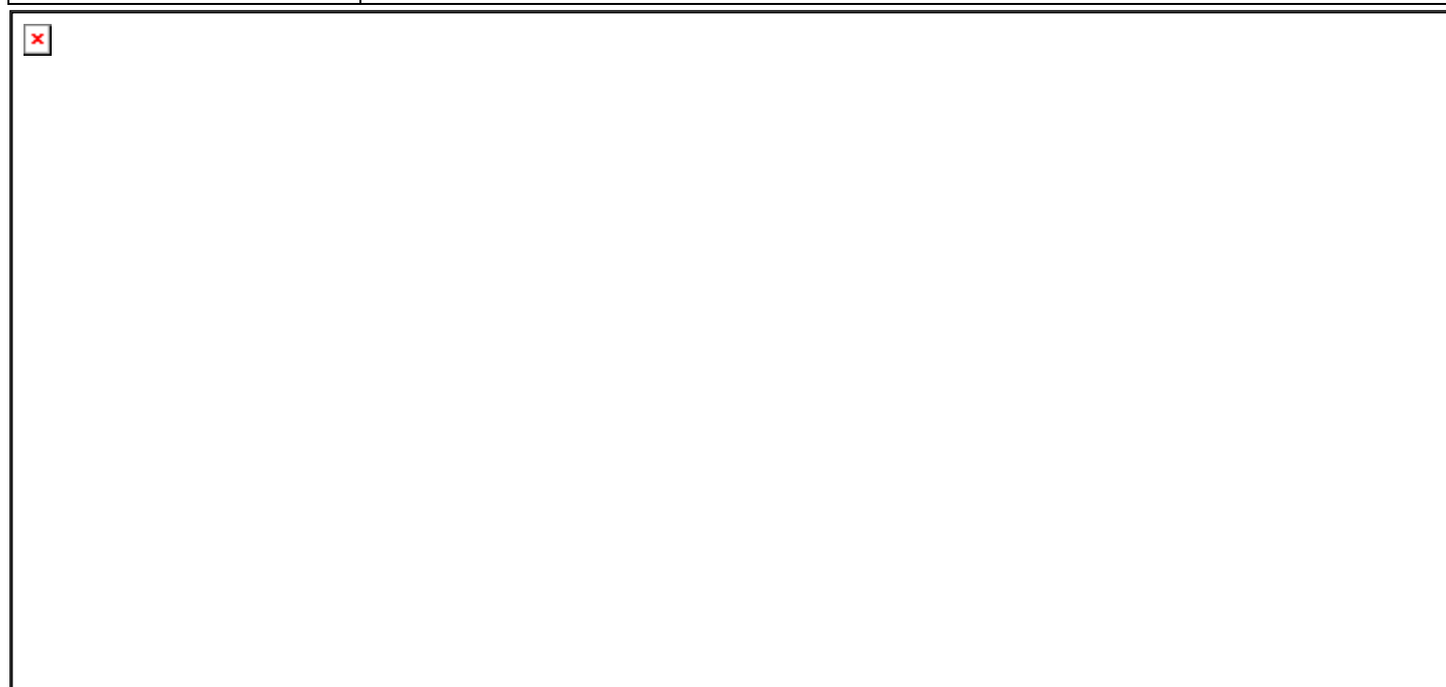
(včetně související N11 – NS.o – plochy smíšené nezastavěného území)

specifikace plochy	Lokalita Z51 využívá pozemky obklopené dopravní infrastrukturou. je vymezena jako plocha pro výrobu a skladování. V rámci plochy bude pozemek č. 3427 vymezen pro funkci ochranné zeleně (N11) jako protějšek ploch vegetace na východě. Dotčené pozemky nezasahují do koridoru Z46, který představuje plánované zkapacitnění I/13.
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (p. p. č. 3427, 3428, 3429, 3430, 3432, 3433, 3434, 3435)
velikost plochy	1,965 ha z toho Z51 - 1,8071 ha a N11 - 0,1579 ha

Identifikované limity využití území		
ochranná pásma	Ochranné pásmo komunikace I/13 (50 m).	
technická infrastruktura	Plynovod VTL s ochranným pásmem, dálkový telekomunikační kabel, komunikační vedení.	
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí, okrajově poddolované území č. 1096.	
jiné limity	Plochy zemědělských meliorací (nutné zajistit funkčnost zbývajících odvodnění).	
Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti		
složky ŽP	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	vliv
vlivy na obyvatelstvo	Území je v současnosti na své jižní straně zatíženo hlukem z dopravy po komunikaci I/13. Hranice plochy Z51 je ve vztahu k expozici nejbližší hlukově chráněné stavby cca okolo 30 - 70 m přes obslužnou komunikaci, která slouží jako odstavné parkovací stání pro NA. V případě využití plochy však bude stavba na uvedených pozemcích clonit akustickému zatížení z dopravy na silnici I/13. Předpokládané dopravní napojení je na západě přímo na komunikaci I. třídy. Realizací a provozem záměrů dojde také k emisním příspěvkům z dopravy a stacionárních zdrojů. Identifikované přímé i nepřímé mírně negativní vlivy lze předpokládat ve fázi realizace záměrů a následného užívání zejména ve vztahu ke vzdálenosti stávajících hlukově chráněných staveb [b,Př,S,D,T].	-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Využití plochy nepředstavuje zábor hodnotného přírodního nebo nepřirodního biotopu. Pozemek je ohraničen koridorem dopravní infrastruktury u významného dopravního uzlu. Po jižní hranici je v korytě podkrušnohorského přivaděče vymezen prvek lokálního ÚSES (LBK 314). Význam dotčeného území z hlediska biodiverzity je minimální. S ohledem na nutnost odstranění vzrostlé vegetace (možný výskyt ZCHD) v centrální části plochy a oplocení pozemků u LBK314 jsou identifikovány mírné přímé negativní vlivy [b,Př,S,D,T].	-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha nezasahuje do poddolovaných či sesuvných území. Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska. Ve vztahu k současným ÚEL bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů funkčního využití plochy na surovinové zdroje a současnému stavu ÚEL jsou vlivy identifikovány jako neutrální. Reliéf území a terénní morfologie také nebudou využitím významně ovlivněny. V rámci zakládání staveb se obecně předpokládají vlivy spojené s dočasným ovlivněním svrchní části horninového prostředí.	0
vlivy na ZPF	Plocha představuje zábor zemědělské pudy v IV. třídě ochrany v celkovém rozsahu dotčených pozemků 1,965 ha. Půda je v kvalitě BPEJ 2.50.11 se současným využitím jako TTP. Jedná se o zbytkovou enklávu velmi málo produkčních půd. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou vzhledem k rozsahu záboru mírně negativní [b,Př,S,D,T].	-1
vlivy na PUPFL	Vliv na tuto složku nebyl vzhledem k absenci PUPFL a jeho ochranného pásma. Navržená funkce této plochy má v tomto směru neutrální vliv.	0
vlivy na vodu	Využití plochy generuje vlivy změnou odtokového a vsakovacího režimu při realizaci stavebních objektů, zpevněných ploch a možná rizika kontaminace povrchových vod splachem z ploch zpevněných. Identifikované přímé i nepřímé vlivy jsou ve vztahu k ovlivnění kvantity a kvality povrchových (přivaděč) a podzemních vod neutrální až mírně negativní [b,Př,S,D,T].	0/-1
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy je spojeno s potenciálem pro vznik nových stacionárních zdrojů (vytápění objektů, technologické zdroje), plošných zdrojů (parkování, deponie materiálů – sekundární emise) a souvisejících vlivů navýšení dopravních intenzit na okolních komunikacích. Relevantními příspěvky emisí jsou TZL, CO, NO <sub>2</sub> , benzen a benzo(a)pyren. Ve vztahu k možnému objemu emisí budou klimatické podmínky ovlivněny minimálně. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na tuto složku jsou mírně negativní [l,Př,S,D,T].	-1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů ÚAN III. kategorie (nejbližší plochy ÚAN I. a II kategorie jsou lokalizovány v řádu stovek m od hranice plochy jižním a západním směrem. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0

vlivy na krajinu	Plocha je součástí zastavěného výrazně urbanizovaného území. S ohledem na navrhované funkční využití je možné prohloubení industriálního projevu v okolní krajině.	-1
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možným zdrojem vlivů je spolupůsobení se stávajícími zastavěnými a zpevněnými plochami, stacionárními zdroji vytápění a mobilními zdroji po přílehlých komunikacích na složky obyvatelstvo, ovzduší, voda a půda.	
uvažované záměry	Uvažované využití plochy Z57 a plochy VS02 v sousedním katastru obce Černovice zejména na režim odvodnění, odkanalizování, dotace spodních vod a vlivy na ovzduší včetně záboru ZPF.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Využití plochy se může spolupodílet s ostatními současnými a plánovanými provozy na nepříznivé akustické situaci způsobené dominantně dopravou na komunikaci I/13. Kumulativní vlivy mohou působit prostřednictvím navýšení dopravních intenzit a umístěním stacionárních zdrojů hluku (např. technologie, vzduchotechnika, klimatizace). Ve vztahu k nejbližší zástavbě je však předpokládáno určité snížení hlukové expozice z I/13 realizací stavebních objektů v uvedené ploše. Funkční vymezení plochy dále předpokládá spoluúčast na imisní zátěži v rámci navazujícího území. Celkově jsou možné kumulativní vlivy identifikovány jako mírně negativní [I,Př,S,D,T].	-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Kumulativní a synergický vliv způsobený ovlivněním odtokového a zasakovacího režimu je z pohledu možného zastavění a realizace zpevněných ploch hodnocen jako mírně negativní [I,S,D,T]. Vlivy na jakost povrchových a podzemních vod jsou relativně kontrolovatelné (ORL).	-1
vlivy na ovzduší a klima	Navržené funkční využití v součinnosti s okolními záměry a provozem na komunikacích nepředstavuje možné významné ovlivnění stávající imisní situace nad úroveň platných hygienických limitů. Obecně je však z hlediska imisních příspěvků mírný negativní kumulativní vliv v širším území předpokládán [I,S,D,T].	-1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	S ohledem na širší území a potenciální zastavěnost okolí průmyslovými objekty je identifikován mírný negativní kumulativní vliv na krajinu.	-1
<b>Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření</b>		
komentář	U navrhované plochy lze očekávat ve vztahu k funkčnímu využití působení přímých i nepřímých vlivů. Krátkodobé až středně dobé vlivy na ovzduší, akustickou situaci, floru a faunu lze očekávat ve fázi vlastního zastavění, spojené s realizací konkrétních záměrů. Trvalé vlivy spojené s následným provozem budou mít za následek dopad na ZPF, dlouhodobé pak na krajinu, ovzduší a klima, hlukovou situaci, odtokové poměry a migrační propustnost v území. Celkově je vliv na uvedené složky hodnocen jako mírně negativní.	-1
návrh stanoviska SEA	Souhlasit s podmínkami pro navazující řízení.	
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny.	
	Požadavky pro navazující řízení: nárůst hlukových hladin způsobených dopravou a provozem bude nutno vyhodnotit ve vztahu k plnění platných hygienických limitů hlukovou studií. Imisní příspěvky ze záměru a generované dopravy je nutné vyhodnotit v rámci rozptylové studie. Zajistit takové způsoby snímání, skladování a přepravy půdy, které zabrání její degradaci a umožní obnovení její funkce v nové lokalitě. Zamezit možnosti výluhů a vsaků do podzemních vod vhodným vodohospodářským zabezpečením. Na	

	vodohospodářsky nezabezpečených plochách vyloučit skladování odpadů a provoz technologií s potenciálem znečištění povrchových vod. Odvodnění zastavěných ploch řešit přednostně likvidací zasakováním, projektování obslužných komunikací a zpevněných ploch řešit komplexně z hlediska jejich odvodnění ve vztahu k okolním plochám. Maximalizovat objem zeleně v území ve vztahu k navýšení úrovně zadržování vody v krajině, eliminaci sekundární prašnosti i k vhodnému začlenění objektů do krajiny (např. po obvodu areálu), prověřit výskyt zvláště chráněných druhů s vazbou na stávající vegetaci biologickým průzkumem.
--	---



Obrázek 41. Plocha Z51 s funkcí V a související N11 – NS.o, stav ze dne 12. 2. 2023

<b>Plocha Z54 – RZ – Plochy rekreace – zahrádkové osady</b>		
specifikace plochy	Plocha je navržena za účelem rekreačního využití v podobě menší zahrádkářské osady. Pro stavby platí regulace funkční ho využití RZ (zastavená plocha do 35 m <sup>2</sup> a celková zastavěnost do 25 % rozlohy).	
dotčené území	k. ú. Spořice, p. p. č. 3402 (současně vymezené jako nezastavěné NS.p)	
velikost plochy	0,4195 ha	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
infrastruktura obce	ochranné pásmo silniční komunikace	
rizika	záplavové území Q <sub>100</sub>	
prvky ochrany nerostných surovin	Chráněné ložiskové území Droužkovice I. (ID 07930100), výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí.	
<b>Předpoklad přímých i nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
složky ŽP	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	vliv
vlivy na obyvatelstvo	Vzhledem k navrhovanému funkčnímu využití, velikosti plochy a vzdálenosti od nejbližších obytných objektů nejsou identifikovány potenciálně významné vlivy na tuto složku. Nepřímé negativní vlivy z dopravy přilehlého dálničního přivaděče (II/607) nebudou vzhledem k intenzitám významné.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha nepředstavuje zábor hodnotného přírodního biotopu. Jedná se o pozemek v současnosti vymezený jako přírodní plocha nezastavěného území. Součástí pozemku je i remíz se vzrostlými dřevinami. Využitím plochy dojde ke k mírným negativním vlivům v podobě změny vegetačních podmínek [b,D,T]. Ve vztahu současnému využití je předpokládáno působení přímých i nepřímých mírně negativních vlivů při realizaci výstavbě a záboru biotopu [b,Př,S]. Z hlediska migrační prostupnosti je obecně mírným negativem oplocení zahrádkářské oblasti. Vlivy jsou tak identifikovány i jako mírně negativní [b,D,T].	-1

vlivy na horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska a jeho navazujícího chráněného ložiskového území. Jedná se o území, které vzhledem k ÚEL v současnosti bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0
vlivy na ZPF	Využití plochy není spojeno s potenciálně významnými vlivy na tuto složku. Dle katastru nemovitostí se jedná o ostatní manipulační plochu bez evidované BPEJ.	0
vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno s potenciálně významnými vlivy na tuto složku.	0
vlivy na vodu	Pásmo Q <sub>100</sub> je vymezeno ve východní okrajové části. Vzhledem k rozloze, která činí cca 25 % plochy a umístění aktivní zóny výhradně v příbřežních porostech Hačky mimo uvedenou plochu není identifikován významnější potenciál pro ovlivnění průběhu povodně. Ve vztahu k funkčnímu využití je však nutné v záplavovém území Q <sub>100</sub> omezit výstavbu a činnosti, představující v případě zaplavení povodní riziko omezení průtoku a kontaminace vody a půdy. Z tohoto hlediska jsou identifikované přímé i nepřímé vlivy mírně negativní [b,Př,S]. Jiné potenciální vlivy na tuto složku nejsou identifikovány.	-1
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy není spojeno s potenciálně významnými vlivy na tuto složku.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha je situována mimo UAN I. a II. kategorie. Nejbližší registrované památky se nacházejí v centrální části obce Spořice. Vlivy na tuto složku jsou tak identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Využití plochy vzhledem k rozloze a umístění u dálničního přivaděče spojeno s potenciálně významnými vlivy na tuto složku.	0
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možným kumulativním vlivem je zhoršení podmínek při povodňových stavech stavbami a činnostmi v záplavovém území Q <sub>100</sub> , omezení migračního potenciálu ÚSES, zábory nivních biotopů.	
uvažované záměry	Plocha Z50 (V - drobná výroba a služby).	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Funkční využití a velikost plochy nevytváří předpoklad pro významné ovlivnění imisní a akustické situace se současnými i plánovanými záměry v širším území. Současně se nepředpokládá významné navýšení dopravních intenzit na přilehlých komunikacích při využití okolních zastavitelných území.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Využití plochy předpokládá možné mírné negativní kumulativní vlivy v podobě omezení migrační propustnosti (oplocení, fragmentace krajiny, rušení) [b,D,T] a mírné pozitivní vlivy v podobě potenciálu pro navýšení druhové rozmanitosti a vytvoření potravního biotopu pro nedaleké lokální biocentrum LBC 391 [b,Př,S,D,T].	-1/+1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Významné množství odběru podzemních nebo povrchových vod (pitná voda, užitková voda k zavlažování) v kumulaci s okolními plochami není předpokládáno. K využití plochy negeneruje významné kumulativní vlivy ve vztahu k hydrologickému režimu v krajině (povrchový odtok, dotace podzemních vod). Mírně negativní kumulativní vliv je identifikován u části plochy s vymezeným záplavovým územím.	0/-1
vlivy na ovzduší a klima	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0

Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření		
komentář	Pro uvedenou plochu byly identifikovány zejména dlouhodobé přímé mírné negativní vlivy v případě záboru a změny vegetačních podmínek současně vymezené přírodní plochy (remíz, niva Hačky). Pravděpodobně dojde k oplocením pozemků, které představují obecně trvalé mírné negativní vlivy (i kumulativní) v podobě omezení migrační prostupnosti území zejména ve vztahu k navazujícímu území lokálního biokoridoru a vzdálenějšího lokálního biocentra. Využití plochy je také spojeno s nevýznamnými krátkodobými a střednědobými negativními vlivy ve fázi realizace dílčích záměrů (zázemí RZ). Mírně negativní dopady mohou mít krátkodobé až střednědobé vlivy v případě průběhu povodně. Využití plochy bude z tohoto hlediska regulováno dle stanoviska dotčeného orgánu ochrany vod. Celkově je identifikován vliv plochy Z54 jako mírně negativní.	-1
návrh stanoviska SEA	V rámci územního plánování lze s navrhovanou plochou v uvedeném rozsahu a funkčním využití z hlediska SEA souhlasit.	
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny. Požadavky pro navazující řízení: v záplavovém území Q <sub>100</sub> omezit činnosti vyžadující uskladnění a manipulaci s látkami, představující v případě zaplavení povodní riziko kontaminace vody a půdy. Návrhy staveb umístovaných do záplavového území mimo jeho aktivní zónu řešit s ohledem na nutnost ochrany těchto staveb před jejich zaplavením při zvýšené úrovni hladiny vodního toku během povodně. Část plochy v aktivní zóně omezit dle požadavků vodního zákona. V rámci záboru vegetace minimalizovat zásahy do vzrostlé zeleně a při realizaci nové výsadby preferovat původní druhy dřevin.	



Obrázek 42. Plocha Z54 s funkcí RZ, stav ze dne 12. 2. 2023

<b>Plocha Z50 – V – plochy výroby a skladování – drobná výroba a služby</b>		
specifikace plochy	Lokalita Z50 je navržena k prověření vymezení zastavitelného území pro plochy drobné výroby a služeb. Přístup do lokality je od účelové komunikace Z39 ze severozápadu.	
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (p. p. č. 3407, 3408, 3409, 3416 a 3399)	
velikost plochy	3,1590 ha	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
infrastruktura obce	ochranné pásmo silniční komunikace	
rizika	záplavové území Q <sub>100</sub> (okrajově aktivní zóna)	
prvky ochrany nerostných surovin	Chráněné ložiskové území Droužkovice I. (ID 07930100), výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
složky ŽP	Identifikace dotčených jevů a charakteristik	vliv
vlivy na obyvatelstvo	Plocha je ve vztahu k expozici obytné zástavby oddělena tělesem dálničního přivaděče II/603. Řešení dopravního napojení umožňuje trasování mimo centrální část obce. Plocha svou rozlohou a funkcí předpokládá potenciál pro navýšení vlivu dopravní zátěže, vnáší do lokality možnost pro umístění nových stacionárních zdrojů hluku a emisí. Pozitivním vlivem jsou nová pracovní místa. Identifikováno je krátkodobé mírně negativní ovlivnění ve fázi realizace záměrů a dlouhodobé mírně negativní ovlivnění v podobě působení generované dopravy a stacionárních zdrojů hluku a emisí [I,Př,S,D,T].	-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Využití plochy představuje zábor poměrně kvalitního přírodního prostředí vymezeného silniční sítí bez kontaktu se zástavbou. Po jihozápadní hranici je v korytě Hačky vymezen lokální biokoridor, který přechází při jihovýchodní části plochy do biocentra LBC391 s vazbou na EVL Pražská pole (cca 300 m). V severní části plochy se nachází zapojené keřové porosty s potenciálem pro hnízdění a výskyt ZCHD avifauny (vymezené jako NS.p). Navrhované využití předpokládá také zásah do VKP (niva vodního toku). S ohledem na související změny vegetačních podmínek, zábor biotopu a omezení migrační prostupnosti jsou identifikovány mírně negativní až negativní vlivy [I,Př,S,D,T].	-1/-2
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska a jeho navazujícího chráněného ložiskového území. Jedná se o území, které vzhledem k ÚEL v současnosti bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0
vlivy na ZPF	Plocha představuje zábor zemědělské půdy v IV. třídě ochrany v celkovém rozsahu dotčených pozemků 2,978 ha. Půda je v kvalitě BPEJ 1.22.12 se současným využitím jako TTP. Jedná se o velmi málo produkčních půdy. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou vzhledem k rozsahu záboru mírně negativní [b,Př,S,D,T].	-1
vlivy na PUPFL	Plocha zasahuje na jihovýchodě do ochranného pásma PUPFL 50 m. Vzhledem k funkčnímu využití plochy není předpoklad pro významné ovlivnění hydrologického režimu i ostatních produkčních vlastností lesních pozemků. V případě umístění staveb bude nutné získat souhlas se zásahem do ochranného pásma dotčeného orgánu státní správy dle § 14 odst. 2 lesního zákona.	0
vlivy na vodu	Využití plochy je spojeno s krátkodobými vlivy změnou odtokového a vsakovacího režimu při realizaci stavebních objektů i dlouhodobými vlivy nových zpevněných ploch a možná rizika kontaminace povrchových a podzemních vod. Podstatné negativní ovlivnění znamená existence záplavového území Q <sub>100</sub> (i Q <sub>20</sub> ). Identifikované přímé i nepřímé vlivy jsou ve vztahu k ovlivnění kvantity a kvality povrchových (Hačka) a podzemních vod mírně negativní, ovlivnění odtokových poměrů v případě průběhu povodně je identifikováno jako vliv negativní [I,Př,S,D,T].	-1/-2

vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy je spojeno s potenciálem pro vznik nových stacionárních zdrojů (vytápění objektů, technologické zdroje), plošných zdrojů (parkování, deponie materiálů – sekundární emise) a souvisejících vlivů navýšení dopravních intenzit na okolních komunikacích. Relevantními příspěvky emisí jsou TZL, CO, NO <sub>2</sub> , benzen a benzo(a)pyren. Ve vztahu k možnému objemu emisí budou klimatické podmínky ovlivněny minimálně. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na tuto složku jsou mírně negativní [I,Př,S,D,T].	-1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů ÚAN III. kategorie (nejbližší plochy ÚAN I. a II kategorie jsou lokalizovány více než 100 m od hranice plochy jižním a západním směrem. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Plocha přiléhá k výrazně urbanizovanému území průmyslových objektů a FVE. S ohledem na navrhované funkčního využití je možné prohloubení industriálního projevu v okolní krajině a ovlivnění přírodních charakteristik (zejména VKP). Identifikované vlivy jsou mírně negativní [I,D,T].	-1
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možným zdrojem vlivů je spolupůsobení se stávajícími zastavěnými a zpevněnými plochami, stacionárními zdroji vytápění a mobilními zdroji po přilehlých komunikacích na složky obyvatelstvo, ovzduší, voda, půda a krajina.	
uvažované záměry	Uvažované využití okolních zastavitelných ploch Z2, Z3 a Z6 (VD) zejména na režim odvodnění, odkanalizování, dotace spodních vod a vlivy na ovzduší, krajinu a zábor ZPF.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Využití plochy se může spolupodílet s ostatními současnými a plánovanými provozami na akustické situaci. Kumulativní vlivy mohou působit prostřednictvím navýšení dopravních intenzit a umístěním stacionárních zdrojů hluku (např. technologie, vzduchotechnika, klimatizace). Funkční vymezení plochy dále předpokládá spoluúčast na imisní zátěži v rámci navazujícího území. Celkově jsou možné kumulativní vlivy identifikovány jako mírně negativní [I,Př,S,D,T].	-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	V případě plochy Z50 je identifikován mírný negativní kumulativní vliv záboru na ZPF [b,S,D,T]. Jedná se zejména o okolními zastavitelné plochy výroby Z2 (IV. třída - BPEJ 1.22.12 a 2.22.12) a Z6 (IV. třída – BPEJ 1.22.12 a II. třída BPEJ 1.62.00).	-1
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Kumulativní a synergický vliv způsobený ovlivněním odtokového a zasakovacího režimu je z pohledu možného zastavění a realizace zpevněných ploch hodnocen jako mírně negativní [I,S,D,T], z hlediska vlivů na odtokové poměry v průběhu povodně až negativní. Vlivy na jakost povrchových a podzemních vod jsou relativně kontrolovatelné (ORL).	-1/-2
vlivy na ovzduší a klima	Navržené funkční využití v součinnosti s okolními záměry a provozem na komunikacích nepředpokládá možné významné ovlivnění stávající imisní situace nad úroveň platných hygienických limitů. Obecně je však z hlediska imisních příspěvků mírný negativní kumulativní vliv v širším území předpokládán.	-1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	S ohledem na širší území a potenciální zastavěnost okolí průmyslovými objekty je identifikován mírný negativní kumulativní vliv na krajinu.	-1

Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření	
komentář	<p>U navrhované plochy lze očekávat ve vztahu k funkčnímu využití působení přímých i nepřímých vlivů. Krátkodobé až středně dobé vlivy na ovzduší, akustickou situaci, floru a faunu lze očekávat ve fázi realizace konkrétních záměrů. Trvalé vlivy spojené s následným provozem budou mít za následek dopad na ZPF, dlouhodobé vlivy pak na krajinu, ovzduší a klima, hlukovou situaci, odtokové poměry a migrační prostupnost v území. Celkově je vliv na uvedené složky hodnocen jako mírně negativní, z hlediska vlivů na lokální ÚSES (oplocením pozemků), VKP (zábór nivy vodního toku) a odtokové poměry v případě průběhu povodně až negativní.</p> <p>Vymezení zastavitelných ploch v záplavových územích upravuje obecně Politika územního rozvoje České republiky. V kapitole 2.2 Republikové priority v článku č. 26 uvedeno, že se zastavitelné plochy v záplavových územích včetně umístění veřejné infrastruktury vymezuje jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Hlavním důvodem je zhoršení odtokových poměrů a související navýšení degradujících důsledků povodní. V záplavovém území mimo aktivní zóny je možné umístit stavbu, pokud nejsou pro dané území stanoveny zvláštní podmínky vodohospodářským úřadem (nutný souhlas vodoprávního úřadu). Navržená stavba pak musí také splnit speciální technické požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu (viz § 9 odst. 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby). Navržené zastavitelné území plochy Z50 je dle Povodňového plánu obce Spořice součástí širší lokality definovaného kritického místa „Most polní cesty pod Spořicemi,“ kde je možné zachycení splávi a vzduší hladiny. Současně zde vodní tok přechází z umělého koryta k rozlivu již dvacetiletého povodňového průtoku do většiny území plochy. Stavby by tak byly pravděpodobně periodicky zaplavovány. Zvolená lokalita je z těchto důvodů pro navrhované funkční využití nevhodná a SEA ji doporučuje z návrhu územního plánu vypustit.</p>
návrh stanoviska SEA	Zpracovatel SEA doporučuje plochu Z50 z návrhu č. 1 ÚP vypustit.
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování: vypustit plochu Z50 z důvodu identifikovaných významných negativních vlivů na odtokové poměry, VKP, ÚSES, floru a faunu (plocha je z těchto důvodů pro navržené funkční využití obtížně využitelná).
	Požadavky pro navazující řízení nejsou stanoveny.

-1/-2



Obrázek 43. Plocha Z50 s funkcí V drobná výroba a služby, stav ze dne 12. 2. 2023

<b>Z57 – V – plochy výroby a skladování</b>		
specifikace plochy	Dotčená plocha je ohraničena pozemními komunikacemi. Využití plochy předpokládá skladování a zpracování dřeva.	
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (p. p. č. 3301)	
velikost plochy	0,5137 ha	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
ochranná pásma	ochranná pásma dopravní komunikace	
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí.	
jiné limity	Plochy zemědělských meliorací.	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
<b>složky ŽP</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>vliv</b>
vlivy na obyvatelstvo	Vzhledem k uvedené velikosti plochy, umístění vůči obytné zástavbě, možnosti využití včetně dopravního napojení přes stávající obslužnou komunikaci nemá plocha potenciál pro navýšení vlivu dopravní, akustické a imisní zátěže. Možné působení krátkodobých negativních vlivů ve fázi realizace výstavby a dlouhodobých či trvalých vlivů při provozu záměrů je zanedbatelné. Identifikované vlivy jsou proto neutrální, ve vztahu k plánovanému vymezení ploch pro rekreaci až mírně negativní [b,Př,S,D,T].	0/-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha nepředstavuje zábor hodnotného přírodního biotopu. Jedná se o zemědělské pozemky přiléhající k tělesu dálnice. Ve vztahu současnému převažujícímu využití pozemků je předpokládáno pouze působení přímých i nepřímých vlivů při výstavbě a záboru travního biotopu [b,D,T]. Tyto vlivy však nebudou mít významný potenciál.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologie	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska, které vzhledem k ÚEL v současnosti bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0
vlivy na ZPF	Plocha představuje zábor zemědělské půdy v IV. třídě ochrany 5 137 m <sup>2</sup> v BPEJ 2.50.11. Jedná se o velmi málo produkčních půdy. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou vzhledem k záboru mírně negativní [b,Př,S,D,T].	-1
vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se zábořem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití plochy je spojeno s minimálním potenciálem pro významné ovlivnění povrchového odtoku a retence vody v území (možnosti zastavení a zpevnění ploch). Ovlivnění kvalitativních parametrů povrchových a spodních vod je s ohledem na předpokládané využití zanedbatelné. Identifikované vlivy jsou neutrální.	0
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy je spojeno s možnou realizací nových lokálních stacionárních a plošných zdrojů znečištění ovzduší. Vzhledem k velikosti plochy a uvažovanému využití sice nejsou výraznější emise do ovzduší očekávány, avšak potenciál pro mírně negativní vlivy na ovzduší je obecně u funkčního využití pro výrobu předpokládán [b,Př,S,D,T].	-1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů UAN III. kategorie. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Využití plochy přiléhající k tělesu dopravního koridoru dálnice D7 nemá potenciál významně ovlivnit krajinový ráz. Identifikované vlivy na tuto složku jsou neutrální.	0

Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů		
stav	Předpokládané spolupůsobení se stávajícími okolními zastavěnými a zpevněnými plochami, stacionárními zdroji vytápění a mobilními zdroji po přilehlých komunikacích na složky ovzduší, voda a půda.	
uvažované záměry	Uvažované využití plochy Z51 a plochy VS02 v sousedním katastru obce Černovice zejména na režim odvodnění, dotaci spodních vod a vlivy na ovzduší včetně záboru ZPF.	
Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem		
vlivy na obyvatelstvo	Kumulativní vlivy mohou působit prostřednictvím navýšení dopravních intenzit a umístěním stacionárních zdrojů hluku. Stávající i plánované plochy obytné zástavby jsou však v dostatečné vzdálenosti. Funkční vymezení plochy předpokládá spoluúčast na imisní zátěži v rámci navazujícího území (zejména provoz na D7). Celkově jsou kumulativní vlivy neutrální, ve vztahu k plánovanému vymezení ploch pro rekreaci až mírně negativní [b,Př,S,D,T].	0/-1
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	V případě plochy Z57 je identifikován mírný negativní kumulativní vliv záboru na ZPF [b,S,D,T].	-1
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Kumulativní vliv na dotaci podzemních vod a ovlivnění povrchového odtoku způsobený potenciálním zastavěním nebo realizací zpevněných ploch je hodnocen jako mírně negativní [l,S,D,T]. Vlivy na jakost povrchových a podzemních vod jsou relativně kontrolovatelné (ORL).	-1
vlivy na ovzduší a klima	Navržené funkční využití v součinnosti s okolními záměry a provozem na komunikacích nepředstavuje možné významné ovlivnění stávající imisní situace nad úroveň platných hygienických limitů. Obecně je však z hlediska imisních příspěvků mírný negativní kumulativní vliv v širším území předpokládán [l,S,D,T].	-1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření		
komentář	Plocha Z57 představuje rozvoj zastavitelného území s výrobním využitím. Obecně lze u navrhované plochy očekávat působení přímých i nepřímých vlivů na složky ovzduší, vody, půdy. Z hlediska doby trvání budou působit nevýznamné krátkodobé vlivy spojené s realizací záměrů a méně intenzivní trvalé vlivy spojené s funkčním využitím. Významné kumulativní a synergické vlivy s okolní zástavbou a plánovanými záměry v zastavitelných plochách nenastanou. Celkově je vliv této plochy hodnocen ve vztahu ke všem relevantním složkám jako neutrální. Mírně negativní vlivy jsou identifikovány v podobě záboru méně produkční půdy IV. kategorie ochrany.	0/-1
návrh stanoviska SEA	Souhlasit s podmínkami pro navazující řízení.	
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny. Požadavky pro navazující řízení: zajistit takové způsoby snímání, skladování a přepravy půdy, které zabrání její degradaci a umožní obnovení její funkce v nové lokalitě. Zamezit možnosti výluhů a vsaků do podzemních vod vhodným vodohospodářským zabezpečením. Na vodohospodářsky nezabezpečených plochách vyloučit skladování odpadů a provoz technologií s potenciálem znečištění povrchových vod. Odvodnění zastavěných ploch řešit přednostně likvidací zasakováním, projektování obslužných komunikací a zpevněných ploch řešit komplexně z hlediska jejich odvodnění ve vztahu k okolním plochám. Maximalizovat objem zeleně v území ve vztahu k navýšení úrovně zadržování vody v krajině, eliminaci sekundární prašnosti i k vhodnému začlenění objektů do krajiny a odclonění sousedních navrhovaných ploch rekreace (např. po obvodu areálu).	



Obrázek 44. Plocha Z57 s funkcí V , stav ze dne 12. 2. 2023

### Z58 – VE – Plochy výroby a skladování – fotovoltaické elektrárny

specifikace plochy	Plocha se nachází v nezastavěném území NZ.1 na zemědělských pozemcích, které je plánováno využít k výrobě energie z obnovitelných zdrojů (FVE). Dopravní obslužnost je zajištěna prostřednictvím koridoru DS plochy Z27.	
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (p. p. č. 3203)	
velikost plochy	1,7632 ha	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
technická infrastruktura	Územím prochází kanalizační stoka.	
prvky ochrany nerostných surovin	Výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí.	
jiné limity	Plochy zemědělských meliorací (odvodnění).	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
<b>složky ŽP</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>vliv</b>
vlivy na obyvatelstvo	Lokalita je z hlediska umístění ve vztahu k ovlivnění zdraví obyvatel nekonfliktní. Identifikovaný vliv je z pohledu obyvatelstva hodnocen jako neutrální.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje zábor zemědělského pozemku bez vzrostlé vegetace, který je v současnosti využíván pro pastvu se zázemím. Lokalizace plochy je mimo vymezený ÚSES lokální úrovně. Z hlediska druhové ochrany jsou očekávány obecně mírně negativní vlivy na úrovni záboru potravního a hnízdního biotopu a omezení migrační prostupnosti územím [I,D].	-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha zasahuje do území dosud netěženého výhradního ložiska, které vzhledem k ÚEL v současnosti bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0
vlivy na ZPF	Plocha pro výrobu energie představuje dočasný zábor zemědělské půdy v IV. třídě ochrany 3 517 m <sup>2</sup> v BPEJ 2.20.01 a 12 011 m <sup>2</sup> v BPEJ 1.20.11. Jedná se o velmi málo produkčních půdy, které mohou být i nadále využívány jako TTP. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou vzhledem k omezení dočasného záboru mírně negativní [b,Př,S,D].	-1
vlivy na PUPFL	Využití plochy není spojeno se záborem PUPFL a jeho ochranného pásma.	0
vlivy na vodu	Využití plochy není spojeno potenciálem pro významné ovlivnění povrchového odtoku a retence vody v území. Ovlivnění kvalitativních parametrů povrchových a spodních vod je s ohledem na předpokládané využití zanedbatelné. Identifikované vlivy jsou neutrální.	0

vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy není spojeno s možnou realizací nových lokálních stacionárních a plošných zdrojů znečištění ovzduší. Související doprava je minimální. Pozitivní vlivy budou spojeny s potenciálem pro substituci zdrojů využívajících fosilní paliva [I,D].	+1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů UAN III. kategorie. Na sousedních pozemcích je však evidováno území UAN I. kategorie. Registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy na tuto charakteristiku jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Tato konkrétní lokalita pro vymezení plochy výroby energie je z hlediska vizuálního uplatnění v krajině oddělena tělesem dálnice, okolní vegetací Lideňského potoka a na jihu vegetací asanačních opatření. Funkční využití plochy je obecně spojeno s negativním projevem v krajině, které jsou vzhledem k terénním podmínkám a dočasnosti stavby identifikovány jako mírně negativní [I,D].	-1
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možným kumulativním vlivem je prohloubení industriálních projevů v krajině, zejména zesílení vizuálního projevu s okolními plochami FVE, zesílení nároků na technickou infrastrukturu (zejména kapacita přenosové soustavy) a omezení migračního potenciálu.	
uvažované záměry	Plocha z59 a okolní plánované plochy FVE v asanačním území lomu Libouš.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Jsou identifikovány mírně negativní kumulativní vlivy s plochou Z59 na zábor biotopu a migrační prostupnost územím.	-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ovzduší a klima	Mírně pozitivní kumulativní vliv s okolními stávajícími a plánovanými záměry z pohledu snížení emisí z výroby elektrické energie z neobnovitelných zdrojů.	+1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
<b>Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření</b>		
komentář	Vymezení plochy vzhledem k umístění a velikosti není spojeno s možnými významnými vlivy na ZPF, krajinu a faunu. Z hlediska druhové ochrany je obecně nezbytné nezhoršit podmínky migrační prostupnosti krajiny, a to jak pro druhy pohybující se po zemi, tak i pro ptáky a létající savce. Potenciální záměry mohou z hlediska záboru biotopů ovlivnit výskyt některých běžných i ZCHD druhů vázaných na travní porosty a pastviny. Vzhledem k velikosti území lokalit Z58 a Z59 a okolních přírodních ploch je na úrovni předprojektové přípravy nutné provést biologický průzkum a stanovit nebo konkretizovat opatření ke zmírnění dopadů na biologickou složku. Z hlediska krajinného rázu by záměry umístěné v ploše Z58 byly vizuálně viditelné zejména ze vzduchu a značně vyvýšených míst. K zvýšenému odrazu slunečního záření od ploch FVE a zvýšené viditelnosti stavby v krajině vzhledem k orientaci a umístění plochy nedojde. Z hlediska možných projevů kumulativních vlivů jsou z hlediska možnosti relevantních kumulativních vlivů na krajinu a vlivy na migrační prostupnost území již navržené plochy FVE v asanačním území ve větší vzdálenosti (viz. Příloha č. 1 Projekty FVE a koridory vyvedení výkonu v ploše ASA 1 - plocha č. 15, přes 2 km jihovýchodně). Významné negativní kumulativní vlivy na krajinu tak nebyly identifikovány. U plochy také nebyly identifikovány významné krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí. Celkově jsou vlivy na výše uvedené složky identifikovány jako mírně negativní.	-1
návrh stanoviska SEA	Souhlasit s podmínkami pro navazující řízení.	

opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny.
	Požadavky pro navazující řízení: zajistit pravidelné vegetační a pěstební úpravy pozemků, minimalizovat zpevněné plochy, provést biologický průzkum lokality před umístěním stavby.



Obrázek 45. Plocha Z58 s funkcí VE , stav ze dne 12. 2. 2023

### Z59 – VE – Plochy výroby a skladování – fotovoltaické elektrárny

specifikace plochy	Plocha se nachází v nezastavěném území NZ.1 na zemědělských pozemcích, které je plánováno využít k výrobě energie z obnovitelných zdrojů (FVE). Dopravní obslužnost je zajištěna prostřednictvím koridoru DS plochy Z42 směrem na Černovice. Hranice asanačního území ASA1 je zpřesněna na úroveň hranic pozemků podle katastru nemovitostí.	
dotčené území (pozemky)	k. ú. Spořice (p. p. č. 3199 – 3,6112 ha a p. p. č. 3234 – 3,8407 ha)	
velikost plochy	7,4518 ha	
<b>Identifikované limity využití území</b>		
ochranná pásma	Ochranné pásmo venkovního vedení elektrické sítě VN 35 kV.	
prvky ochrany nerostných surovin	Chráněné ložiskové území Droužkovice I. (ID 07930100), výhradní ložisko Droužkovice-východ (ID 3079301) – hnědé uhlí.	
jiné limity	Plochy zemědělských meliorací (odvodnění).	
<b>Předpoklad přímých a nepřímých vlivů na složky ŽP a odhad významnosti</b>		
<b>složky ŽP</b>	<b>Identifikace dotčených jevů a charakteristik</b>	<b>vliv</b>
vlivy na obyvatelstvo	Lokalita je z hlediska umístění ve vztahu k ovlivnění zdraví obyvatel nekonfliktní. Identifikovaný vliv je z pohledu obyvatelstva hodnocen jako neutrální.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Plocha představuje zábor zemědělského pozemku bez vzrostlé vegetace, který je v současnosti využíván pro pastvu hospodářských zvířat. Na jižní hranici plochy Z59 je vymezené biocentrum lokální úrovně (LBC 78). Z hlediska druhové ochrany jsou očekávány obecně mírně negativní vlivy na úrovni záboru potravního a hnízdního biotopu a omezení migrační prostupnosti územím [I,D].	-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Plocha zasahuje do chráněného ložiskového území a dosud netěženého výhradního ložiska hnědého uhlí, které vzhledem k ÚEL v současnosti bez potenciálu těžby uvedené suroviny. Z pohledu vlivů na surovinové zdroje jsou vlivy identifikovány jako mírně negativní a ve vztahu k současným ÚEL neutrální [b, D].	-1/0

vlivy na ZPF	Plocha pro výrobu energie představuje dočasný zábor zemědělské půdy ve III. třídě ochrany 5,7932 ha v BPEJ 1.07.00 a 1,6223 ha v BPEJ 1.63.00 a IV. třídě ochrany 64 m <sup>2</sup> v BPEJ 1.20.11. Jedná se o méně a velmi málo produkční půdy, které mohou být i nadále využívány jako TTP. Na ploše došlo také k investicím do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti. Identifikované přímé i nepřímé vlivy na ZPF jsou vzhledem k omezení dočasného záboru mírně negativní [b,Př,S,D].	-1
vlivy na PUPFL	Plocha zasahuje na jihovýchodě do ochranného pásma PUPFL 50 m. Vzhledem k funkčnímu využití plochy není předpoklad pro významné ovlivnění hydrologického režimu i ostatních produkčních vlastností lesních pozemků. V případě umístění staveb bude nutné získat souhlas se zásahem do ochranného pásma dotčeného orgánu státní správy dle § 14 odst. 2 lesního zákona.	0
vlivy na vodu	Využití plochy není spojeno potenciálem pro významné ovlivnění povrchového odtoku a retence vody v území. Ovlivnění kvalitativních parametrů povrchových a spodních vod je s ohledem na předpokládané využití zanedbatelné. Identifikované vlivy jsou neutrální.	0
vlivy na ovzduší a klima	Využití plochy není spojeno s možnou realizací nových lokálních stacionárních a plošných zdrojů znečištění ovzduší. Související doprava je minimální. Pozitivní vlivy budou spojeny s potenciálem pro substituci zdrojů využívajících fosilní paliva [I,D].	+1
vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Plocha zasahuje do území s menší pravděpodobností archeologických nálezů UAN III. kategorie. Území UAN I. a II. kategorie nebo registrované památky v centrální části obce jsou již ve větší vzdálenosti. Vlivy na tuto charakteristiku jsou identifikovány jako neutrální.	0
vlivy na krajinu	Lokalita pro vymezení plochy výroby energie je z hlediska vizuálního uplatnění v krajině oddělena tělesem dálnice, okolní vegetací Lideňského potoka a na jihu vegetací asanačních opatření. Funkční využití plochy je obecně spojeno s negativním projevem v krajině, které jsou zde umocněny velikostí plochy Z59. Vzhledem k terénním podmínkám a dočasnosti stavby jsou celkově identifikovány vlivy jako mírně negativní [I,D].	-1
<b>Identifikace zdrojů kumulativních a synergických vlivů</b>		
stav	Možným kumulativním vlivem je prohloubení industriálních projevů v krajině, zejména zesílení vizuálního projevu s okolními plochami FVE, zesílení nároků na technickou infrastrukturu (zejména kapacita přenosové soustavy) a omezení migračního potenciálu.	
uvažované záměry	Plocha Z58 a okolní plánované plochy FVE v asanačním území lomu Libouš.	
<b>Specifikace významnosti kumulativních a synergických vlivů v relaci s uvažovaným záměrem</b>		
vlivy na obyvatelstvo	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, floru	Jsou identifikovány mírně negativní kumulativní vlivy s plochou Z59 na zábor biotopu a migrační prostupnost územím.	-1
horninové prostředí, přírodní zdroje, terénní morfologii	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ZPF	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na PUPFL	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na vodu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na ovzduší a klima	Mírně pozitivní kumulativní vliv s okolními stávajícími a plánovanými záměry z pohledu snížení emisí z výroby elektrické energie z neobnovitelných zdrojů.	+1

vlivy na hmotné statky, kulturní, architektonické a archeologické dědictví	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
vlivy na krajinu	Kumulativní a synergický vliv nebyl identifikován.	0
<b>Celkové hodnocení vlivu a návrh opatření</b>		
komentář	<p>Vymezení plochy vzhledem k umístění a velikosti není spojeno s možnými významnými negativními vlivy na ZPF, krajinu a biologickou složku. Z hlediska druhové ochrany je obecně nezbytné nezhoršit podmínky migrační prostupnosti krajiny, a to jak pro druhy pohybující se po zemi, tak i pro ptáky a létající savce. V tomto směru je nezbytné přihlídnout zejména k navazujícímu prvku lokálního ÚSES. Potenciální záměry mohou z hlediska záboru biotopů ovlivnit výskyt některých běžných i ZCHD druhů vázaných na travní porosty a pastviny. Vzhledem k velikosti území a okolních přírodních ploch je na úrovni předprojektové přípravy nutné provést biologický průzkum a stanovit nebo konkretizovat opatření ke zmírnění dopadů na biologickou složku.</p> <p>Z hlediska krajinného rázu by záměry umístěné v ploše Z59 byly vizuálně viditelné zejména ze vzduchu a značně zvýšených míst. K zvýšenému odrazu slunečního záření od ploch FVE a tím zvýšené viditelnosti stavby v krajině vzhledem k orientaci a umístění plochy nedojde. Z hlediska možných projevů kumulativních vlivů jsou z hlediska možnosti relevantních kumulativních vlivů na krajinu a vlivy na migrační prostupnost území již navržené plochy FVE v asanačním území ve větší vzdálenosti (viz. Příloha č. 1 Projekty FVE a koridory vyvedení výkonu v ploše ASA 1 - plocha č. 15, přes 2 km jihovýchodně). Významné negativní kumulativní vlivy na krajinu tak nebyly identifikovány. U plochy také nebyly identifikovány významné krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí. Celkově jsou vlivy na výše uvedené složky identifikovány jako mírně negativní.</p>	-1
návrh stanoviska SEA	Souhlasit s podmínkami pro navazující řízení.	
opatření SEA	Požadavky v rámci územního plánování nejsou stanoveny.	
	Požadavky pro navazující řízení: zajistit pravidelné vegetační a pěstební úpravy pozemků, minimalizovat zpevněné plochy, provést biologický průzkum lokality před umístěním stavby.	



Obrázek 46. Plocha Z59 s funkcí VE , stav ze dne 12. 2. 2023

## 6.2 Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Prakticky všechny plochy využívající koncepci zásobování vodou a odkanalizování generují přeshraniční vliv na vodní zdroje (dlouhodobé vlivy na zdroje vodárenské soustavy Přísečnice, a krátkodobé vlivy v případě krizového zásobování u vrtů Holedeč a Valov v okrese Louny) a recipienty ČOV (dlouhodobé vlivy na jakost povrchových toků - Lideňský potok II, Chomutovka). Kontakt se správní hranicí a potenciál pro možné významné přeshraniční vlivy mají plochy výroby Z50, Z51+N11, Z59 a plocha pro bydlení Z55 a smíšenou obytnou funkci Z56. Krátkodobou povahu lze obecně očekávat v období realizace staveb konkrétních záměrů (ovzduší, voda, půda, hluk).

V případě plochy Z55 je u dlouhodobých vlivů mimo odkanalizování přes ČOV v sousední obci možný přesah vlivů na dotaci podzemních vod a odtokové poměry zastavěním pozemků, dále vliv na ovzduší umístěním lokálních zdrojů vytápění. Tyto vlivy však nebudou vzhledem k orientační kapacitě 14 RD (42 EO) významné ve vztahu k okolní zástavbě a vymezeným rozvojovým plochám pro bydlení v rámci územního plánu obce Černovice.

Plocha Z56 nepředstavuje potenciál pro možné přeshraniční vlivy. Její východní část sdílí hranici lokálního biokoridoru v korytě Hačky, který je oddělen od navazujícího katastru Chomutova koridorem DS místní komunikace.

V případě plochy výroby Z50 se jedná zejména o možné krátkodobé, přechodné negativní přeshraniční vlivy povrchového odtoku v případě průběhu povodně na navazujících pozemcích obce Droužkovice. Dále obecně vlivy dlouhodobé na odtokové poměry a dotaci podzemních vod zastavěním pozemků, vlivy na ÚSES lokální úrovně (omezení funkce navazujícího LBC 5 – Pražská pole), vlivy generovaných dopravních intenzit na místní komunikaci III/00733 (směr Droužkovice – Chomutov) a možné přeshraniční vlivy stacionárních akustických a imisních zdrojů.

V případě plochy výroby Z51 mimo již uvedené krátkodobé vlivy při realizaci záměrů zejména o dlouhodobé přeshraniční vlivy na akustickou situaci ve vztahu k hlukově chráněným stavbám v ulici Karlovarská, vlivy na odvodnění území a dotaci spodních vod realizací ploch zpevněných a zastavěných a vlivy na imisní situaci umístěním stacionárních zdrojů a provozem generované dopravy.

Využití plochy Z59 generuje zejména přeshraniční vlivy na krajinu a vlivy na ÚSES lokální úrovně (omezení funkce navazujícího LBC 78 – val u Černovic).

Ostatní navrhované plochy jsou umístěny v centrální části správního území, popř. nemají potenciál svojí funkcí a velikostí ovlivnit stav složek na území okolních obcí (nejsou vymezeny koridory dopravní infrastruktury, propojení sídel apod.). Celkově nebyly vyhodnocením změny č. 1 ÚP identifikovány významné negativní vlivy na složky životního prostředí v území za správními hranicemi obce a vlivy přesahující hranice České republiky.

## 7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Dle metodiky pro hodnocení vlivů na úrovni územního plánování [6] je požadováno tuto kapitulu rozčlenit na přehled hodnocených variant, jejich popis a porovnání dle zjištěných vlivů a popis použitých metod hodnocení. Hodnocení vlivů na životní prostředí je metodicky založeno na hodnocení variant v míře podrobnosti dané měřítkem správního území obce resp. jejího územního plánu. Míra podrobnosti hodnocení jednotlivých vlivů odpovídá míře definice nebo vymezení podrobnosti konkrétního jevu (záměru) v rámci správního území obce. V případě vymezovaného koridoru je zpravidla zohledněno jeho technické řešení, pokud jsou tyto informace obsaženy. Každé variantní řešení se hodnotí samostatně, přičemž popis variant je vždy popsán v úvodu při vzájemném porovnání.

### 7.1 Přehled a popis hodnocených variant

V rámci vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví jsou posuzovány následující varianty:

- Nulová varianta (V0) – výhledový stav aktuálního znění územního plánu obce Spořice.

Nulová varianta je reprezentována stavem území v případě naplnění ÚP Spořice, vydaného formou opatření obecné povahy č. 1/2017 dne 21. 8. 2017 zastupitelstvem obce s účinností od 5. 10. 2017.

- Aktivní varianta (V1) – představuje výhledový stav územního plánu Spořice na základě návrhu změny č. 1 ve stavu před veřejným projednáním.

Aktivní varianta je prezentována jako stav území v případě současného naplnění změny č.1 územního plánu. Obsah a cíle byly popsány v kapitole č. 1.1

### 7.2 Porovnání variant

Dle obsahu předchozích kapitol a povaze hodnocení invariantního řešení resp. popsané nulové a aktivní varianty není v tomto případě nezbytné použít detailní multikriteriální hodnocení. V rámci této kapitoly je provedeno souhrnné verbální hodnocení vlivů na jednotlivé charakteristiky životního prostředí v rozsahu složek ŽP dle § 2 zákona č. 100/2001 Sb., které vychází z údajů, uvedených v předchozích kapitolách. V rámci hodnocení jsou komentovány převážně vlivy záměrů s potenciálně negativními vlivy resp. záměry zakládající rámec dle přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Tabulka 24. Porovnání a zhodnocení kladných a záporných vlivů variantních řešení.

Charakteristika, složka ŽP	Porovnání stávajícího stavu (nulová varianta) a návrhu ÚP (aktivní varianta)
Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví	<p><b>V0</b> - v případě nulové varianty budou i nadále působit na tuto složku záporné vlivy v podobě průjezdu tranzitní dopravy po komunikaci I/13 a D7. Předpokládané záporné vlivy jsou také identifikovány v případě využití rozvojových ploch pro výrobu a skladování (Z2, Z3, Z6) a navržených dopravních koridorů. Předpokládané kladné vlivy nulové varianty má zejména rozsáhlá navrhovaná asanační plocha, která bude po ukončení těžby povrchového dolu postupně rekultivována s pozitivními dopady zejména na imisní situaci. Ve všech případech se jedná z hlediska doby trvání zejména o vlivy dlouhodobé.</p> <p><b>V1</b> - Předpokládané záporné vlivy aktivní varianty spočívají obecně v rozšíření zastavitelných ploch výroby a skladování (Z50, Z51, Z57). Jedná se tedy zejména o vlivy na imisní a akustickou situaci. Předpokládané kladné vlivy mohou působit v podobě ploch zeleně vymezených veřejných prostranství, případně socioekonomické vlivy v podobě potenciálu navýšení pracovních míst a míst pro bydlení. Kladným vlivem je do jisté míry také zrušení územní rezervy pro přeložku regionální železniční trati Chomutov-Vejprty č. 137.</p> <p>Z hlediska vlivu na obyvatelstvo a veřejné zdraví z pohledu ovlivnění ovzduší a akustické situace jsou hodnocení varianty srovnatelné. Vymezení rozvojových ploch v případě navržených opatření významně neovlivní stávající stav limitních hodnot.</p>

<p>Vlivy na floru, faunu, ekosystémy, biologickou rozmanitost</p>	<p><b>V0</b> - v případě zachování stávajícího stavu nedojde k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů v navrhovaných zastavitelných plochách a navazujícím území.</p> <p><b>V1</b> – záporný vliv aktivní varianty je možné označit zejména rozšíření záboru přírodních stanovišť a omezení migrační propustnosti územím. Dále pak potenciál pro snížení ekologické stability, diverzity druhů v území a ovlivnění stanovištních podmínek. Kladné vlivy aktivní varianty představují zejména plochy ochranné zeleně N9 – N11, plochy zeleně v rámci veřejných prostranství ploch pro bydlení a z hlediska potenciálu pro navýšení druhové rozmanitosti i plochy RZ (zahrádkářské osady).</p> <p>Z hlediska vlivu na flóru, faunu a ekosystémy lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.</p>
<p>Vlivy na půdu a lesní pozemky</p>	<p><b>V0</b> – záporným vlivem nulové varianty je předpokládaný zábor ZPF v případě naplnění všech rozvojových lokalit. Jedná se o celkový zábor mimo těžbu o ploše cca 18 ha. PUPFL není dotčen.</p> <p><b>V1</b> – záporný vliv aktivní varianty představuje zábor celkem 24,7 ha pozemků zemědělského půdního fondu. Jedná se o cca 5,7 % z celkové množství cca 431 ha ZPF. Část záboru ZPF bude dočasných v podobě ploch FVE. Z pohledu kladných vlivů změna č. 1 ÚP nenavrhuje žádné investice do půdy za účelem zlepšení úrodnosti.</p> <p>Z uvedeného porovnání je z hlediska ochrany půdního fondu příznivější stávající stav územního plánu (nulová varianta). Je však nutné brát v úvahu, že navržená aktivní varianta představuje zábor převážně nejméně kvalitních půd.</p>
<p>Vlivy na vodu a hydrologický režim</p>	<p><b>V0</b> - nulová varianta představuje z hlediska rozsahu zastavitelných ploch méně výrazné negativní ovlivnění hydrologického režimu v krajině.</p> <p><b>V1</b> – jednoznačným záporným vlivem je navýšení zastoupení zpevněných ploch ovlivňujících povrchový odtok srážek a dotaci podzemních vod (omezení retence vody v území z důvodu jejich zpevnění), dojde ke snížení rozsahu polopropustných a propustných ploch v území. Kladné vlivy změny č. 1 ÚP mají pouze přírodní plochy N9 – N11, které se však z hlediska míry vlivů na tuto složku nebudou výrazné. Záporným vlivem v případě plochy Z50 je zásah do vymezeného záplavového území (Z50, Z54). Koncepce zásobování a odkanalizování je v rámci obou posuzovaných variant shodná.</p> <p>Záporné vlivy nulové a aktivní varianty v rámci rozvojových ploch jsou vzhledem k vodohospodářskému řešení, využití stávajících systémů zásobování a vodou a odkanalizování srovnatelné. Obě varianty přímo neřeší opatření ke zlepšení vodohospodářských podmínek v rámci správního území. Záporné vlivy na odtokové poměry a jakost povrchových vod jsou u nulové varianty příznivější (zejména retence vody v krajině).</p>
<p>Vlivy na ovzduší a klima</p>	<p><b>V0</b> - v případě nulové varianty lze jako záporný vliv identifikovat přirozený nárůst dopravních intenzit na komunikacích v obci. Jako záporný vliv je také identifikováno potenciální navýšení imisních příspěvků působením nových stacionárních zdrojů v rozvojových lokalitách pro výrobu a skladování (Z2, Z3, Z6) a využití vymezených rozvojových ploch dopravní infrastruktury. Předpokládané kladné vlivy nulové varianty má zachování stávajícího využití u navrhovaných ploch, zejména v případě ploch výroby a skladování.</p> <p><b>V1</b> - Předpokládané záporné vlivy aktivní varianty spočívají zejména v rozšíření ploch výroby a skladování v rámci správního území k. ú. Spořice (Z50, Z51 a Z57), kde je předpokládáno zejména působení stacionárních a plošných zdrojů znečištění ovzduší. Lokální stacionární zdroje a generovaná doprava ploch pro bydlení se na imisní situaci významně neprojeví. Kladným vlivem je substituce konvenčních spalovacích zdrojů výroby elektrické energie v podobě ploch FVE.</p>

	<p>Z pohledu ovlivnění ovzduší je i tak příznivěji hodnocena varianta nulová. Vymezení rozvojových ploch však významně neovlivní stávající stav imisního pozadí.</p>
Vlivy na krajinu	<p><b>V0</b> - krajinný ráz bude z hlediska záporných vlivů i nadále určovat dominantní povrchová těžba, liniové a průmyslové stavby. Kladným vlivem je návrh vymezení veřejných ploch a ploch veřejných prostranství, dále obecně postup rekultivací v asanačním území a zapojení nefunkčního ÚSES a vymezených přírodních ploch.</p> <p><b>V1</b> - aktivní varianta navyšuje rozsah zastavitelných ploch. Vytváří rozsáhlejší plochy pro bydlení a plochy výroby a skladování, které mohou mít potenciál pro zvýraznění v rámci dotčeného krajinného prostoru (navýšení urbanizace krajiny). Uvažované rozšíření sídla navazuje na současné zastavěné území. Obraz sídla v krajině se tak významně nezmění. Kladné vlivy představuje vymezení přírodních ploch N9 – N11.</p>
	<p>Z hlediska současného stavu krajiny v dotčeném krajinném prostoru jsou obě varianty prakticky srovnatelné. Z hlediska vizuálního uplatnění v krajině je s ohledem na rozsah ploch FVE aktivní varianty příznivější dopad nulové varianty. Jedná se však o dočasné působení.</p>
Vlivy na přírodní zdroje a horninové prostředí	<p><b>V0</b> – nulová varianta předpokládá z hlediska záporných vlivů menší rozsah dotčení CHLÚ a výhradního ložiska. Horninové prostředí bude také ovlivněno méně v rámci zakládání staveb ve schválených rozvojových plochách.</p> <p><b>V1</b> - aktivní varianta znamená větší potenciální zábor CHLÚ a výhradního ložiska zastavitelným územím, resp. větší míru znemožnění vydobytí ložiska vyhrazeného nerostu.</p>
	<p>Z hlediska vlivu na horninové prostředí a přírodní zdroje jsou obě varianty srovnatelné. Ani jedna z variant nenavrhuje nové plochy pro těžbu. Kladným vlivem obou variant je postupná rekultivace v asanačním území povrchového dolu Libouš.</p>
Vlivy na hmotný majetek, kulturní dědictví	<p><b>V0</b> - v případě nulové varianty nedojde k vlivům na kulturní hodnoty území.</p> <p><b>V1</b> - z pohledu negativních vlivů nenavrhuje aktivní varianta rozvojové plochy v kolizi s nemovitými kulturními památkami. Dotčení hmotného majetku je identifikováno na úrovni drobné kolize s prvky technické infrastruktury. Nepřímé záporné vlivy na hmotný majetek představuje zejména potenciál plochy Z50 při ovlivnění průběhu povodně.</p>
	<p>Z pohledu kladných a záporných vlivů na tuto složku jsou obě varianty hodnoceny jako rovnocenné.</p>

### 7.3 Porovnání variant z hlediska kumulativních a synergických vlivů

Vlastní hodnocení kumulativních a synergických vlivů bylo provedeno na základě stávající zátěže dotčeného území v kapitolách 3. 4. a 5. vyhodnocení SEA. V rámci identifikované rizikové oblasti pro vznik kumulativních vlivů (prostorová analýza kap. 4) vymezuje aktivní varianta z pohledu možnosti spolupůsobení s ostatními rozvojovými záměry zejména rozšíření ploch výroby a skladování Z50, Z51 a Z57. Působení kumulativních a synergických vlivů vyšší intenzity je identifikováno zejména v oblasti imisní a akustické situace, ovlivnění hydrologického režimu a záboru zemědělské půdy. Rozšířením rozvojových ploch pro bydlení také vzniká potenciál pro kumulativní vlivy na úrovni zatížení technické a dopravní infrastruktury obce. Z těchto hledisek je nulová varianta z hlediska dopadu na uvedené složky příznivější. Hodnocením aktivní varianty byly zjištěny záporné kumulativní a synergické vlivy, které lze zmírnit navrženými opatřeními. Za předpokladu jejich zapracování do návrhu změny č. 1 ÚP lze s aktivní variantou souhlasit.

#### Výsledné doporučení

Výsledné doporučení zde vychází z výsledků výše popsaného vyhodnocení. Souhrnný hodnotící komentář detailně popisuje „kvalitativní“ důvody výběru doporučené varianty, tzn. zejména konkrétní výhody a nevýhody. Zvolené progresivní řešení v podobě aktivní varianty je z hlediska dopadů na složky životního prostředí při zapracování požadavků a splnění navržených podmínek pro minimalizaci

vlivů, vyplývajících z 6. kapitoly akceptovatelné. Z provedeného porovnání variant v kapitole č. 7 se další opatření na zmírnění vlivů nad rámec předchozí kapitoly nestanovují.

#### **7.4 Srozumitelný popis metod vyhodnocení včetně jejich omezení**

Vyhodnocení navrhovaného znění nového územního plánu je zpracováno primárně v souladu s platnými právními předpisy. Zejména pak se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Dále se vyhodnocení řídí přiměřeně principy metodických pokynů pro hodnocení koncepčních materiálů [6], a [7]. Vlastní srozumitelný popis zohlednění metodiky je vždy uveden na začátku jednotlivých kapitol.

Údaje o stavu životního prostředí v řešeném území a jeho okolí byly v tomto vyhodnocení byly získány především rešerší platných ÚAP, z použitých zdrojů a podkladů uvedených v seznamu na začátku tohoto vyhodnocení, z vlastního návrhu a odůvodnění ÚP [1] a provedených terénních průzkumů.

Podrobnější hodnocení jednotlivých charakteristik a složek životního prostředí:

Horninové prostředí, přírodní zdroje a půdy – hodnocení vlivů bylo provedeno na základě údajů v ÚAP. Také bylo v rámci hodnocení použito veřejně dostupných WMS služeb. Konkrétně byly využity servery České geologické služby a Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy. Využity byly také WMS služby Národního geoportálu INSPIRE. V neposlední řadě bylo využito informací z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, a dále i poznatků z terénního průzkumu.

Povrchové a podzemní vody - hodnocení vlivů bylo provedeno rovněž na základě analýzy ÚAP. Využity byly dále veřejně dostupné WMS služby (Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka, v. v. i.).

Flora, fauna a biodiverzita - byly využity WMS služby Národního geoportálu INSPIRE a výsledky z náleзовé databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR za uplynulé reprezentativní období 5 let. Dále bylo vyhodnocení vlivů na flóru, faunu a zeleň provedeno na základě zjištění z orientačního průzkumu terénu v rámci pozdního období vegetační sezony a dostupných průzkumů z projektového posouzení EIA.

Akustická situace – údaje o dopravních intenzitách, které vypovídají o zatížení silniční sítě byly čerpány z celostátního sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2020 (ŘSD) a výsledků strategického hlukového mapování geoportálu Ministerstva zdravotnictví ČR. Pro každou hodnocenou plochu byl proveden popis změn s predikcí výhledové akustické situace, upozornění na případná rizika a stanovení doporučení případně zmírňujících opatření.

Ovzduší a klima – vzhledem k absenci měřicí stanice v rámci řešeného území bylo hodnocení vlivů provedeno na základě analýzy aktuálních map úrovní znečištění ovzduší konstruovaných v síti 1×1 km, které obsahují v každém čtverci hodnotu klouzavého pětiletého průměru koncentrací pro jednotlivé znečišťující látky (Český hydrometeorologický ústav). Vlastní zhodnocení vlivů na klima bylo provedeno především ve vztahu k množství navrhovaných zastavitelných a nezastavitelných ploch, vycházejících z odůvodnění změny č. 1 ÚP s ohledem na navrhované plošné a prostorové využití území.

Půda a lesní pozemky - byly využity WMS služby Národního geoportálu INSPIRE, informace z Českého úřadu zeměměřického a katastrálního, aktuální ortofotomapy, a poznatky z terénního průzkumu.

Vlivy na krajinný ráz – hodnocení bylo provedeno na základě analýzy ÚAP, dle samostatně stanovené metodiky [5] blíže popsané v kapitole 3 a 4. V rámci hodnocení bylo zohledněno využití krajiny, sídelní struktury a urbanismu (plošné a prostorového využití území). Dále byl brán zřetel i na charakter a umístění ploch v relaci se zastavěným a urbanizovaným územím.

Archeologické a kulturní dědictví - hodnocení vlivů bylo provedeno na základě údajů v ÚAP, údajů v informačním systému NPÚ a údajů v památkovém katalogu.

V rámci provedeného hodnocení vlivů nebyly zjištěny nedostatky při shromažďování údajů, které by mohly ovlivnit závěry vyhodnocení SEA.

## **8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.**

Zpracování této kapitoly vychází přiměřeně z metodického doporučení pro [6]. Návrhy opatření k vyloučení, omezení, případně kompenzaci identifikovaných negativních vlivů jsou formulovány pro všechny návrhy, u kterých byly na základě vyhodnocení provedených v kapitolách 6. a 7. zjištěny možné negativní vlivy. Opatření pro předcházení nebo snížení předpokládaných vlivů se vztahují přímo k jevům, složkám a funkcím dotčeného území, které může být uplatněním konkrétního výroku ovlivněno. V případě identifikovaných významných negativních vlivů (-2), kdy opatření pro předcházení nebo snížení vlivu není možné z jakýchkoliv důvodů (územních, technických, ekonomických) v dotčeném území realizovat se stanovují tzv. kompenzační opatření. Ve vztahu k posuzovanému územnímu plánu jsou uvedená opatření rozčleněna dle jejich charakteru na požadavky na výběr koncepčních variant, úpravy, doplnění nebo vypuštění (koncepční opatření), požadavky na úpravy prostorového vymezení navrhovaných ploch, resp. na úpravy směrového a šířkového vymezení navrhovaných koridorů s cílem minimalizace vlivů na potenciálně dotčené složky ŽP (prostorová opatření) a požadavky na řešení identifikovaných problémů v dalších fázích projektové přípravy záměrů včetně „projektové“ EIA (opatření projektová). V níže uvedeném přehledu nejsou uvedena opatření vyplývající obecně z platných právních předpisů a norem.

### **8.1 Projektová opatření**

#### Ochrana přírody:

- Před přípravou konkrétních projektů v hodnotných biotopech s potenciálem jejich ovlivnění provést biologický průzkum. Účelem biologického průzkumu je zejména prokázání nebo vyloučení výskytu zvláště chráněných druhů a přijetí konkrétních opatření: transfery, omezení rozsahu využití území, vymezení přírodních fragmentů v rámci kompozice plochy, nutnost získání výjimek pro zvláště chráněné druhy apod. (Z51, Z53, Z58 a Z59).
- V rámci projektové přípravy záměrů s potenciálem významného ovlivnění prvků ÚSES a přírodních biotopů bude zohledněno zajištění jejich optimální funkce (Z54, Z59).
- V rámci záboru vegetace minimalizovat zásahy do vzrostlé zeleně a při realizaci nové výsadby preferovat původní druhy dřevin (Z54).

#### Ochrana ZPF:

- Zábory ZPF řešit na základě požadavků dotčeného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

#### Ochrana vod:

- V lokalitách zastavitelných území bude upřednostněna likvidace dešťových vod zasakováním v místě vzniku nebo zadržováním s následným využitím s cílem omezení odtoku dešťových vod z území a posílení retenčních schopností krajiny. Pokud zasakování není technicky řešitelné s ohledem na dispoziční podmínky území a vlastnosti horninového prostředí, je zapotřebí uplatnit zařízení na zdržení objemu vody pro přívalový déšť např. přírodě blízkým opatřením (suchým poldrem), retenčním prostorem nebo retenční nádrží s řízeným odtokem a dostatečnou retenční kapacitou ve vztahu k odvodňované ploše (Z51, Z52, Z53, Z55, Z57).
- Zpevněné plochy exponované potenciálnímu havarijnímu úniku látek snižujících kvalitu vod (např. manipulační plochy v rámci výrobních areálů) je zapotřebí vybavit odvodněním přes havarijní jímky a odlučovače ropných látek nebo jiné prvky, které umožní zachytit ohrožující látky přímo v systému kanalizace. Takové plochy nesmí být odvodněny přímo do vodních toků nebo přímo do zasakovacích objektů. Kvalita vod v recipientu nesmí vlivem odvádění dešťových vod překračovat ukazatele a hodnoty přípustného stupně znečištění povrchových vod ve smyslu platné legislativy v oblasti ochrany vod (Z51, Z57).
- Likvidaci technologických odpadních vod je nutné řešit individuálním čistícím zařízením odpovídajícím charakteristickému znečištění tak, aby odpadní vody před vtokem do veřejné kanalizace byly v úrovni limitů stanovených v provozním řádu kanalizace. V případě odvádění vyčištěných odpadních vod přímo do recipientu nebo vsakovacího objektu musí být vody v úrovni limitů stanovených platnou legislativou v oblasti ochrany vod (Z51, Z57).
- V záplavovém území Q<sub>100</sub> je nutné omezit činnosti vyžadující uskladnění a manipulaci s látkami, představující v případě zaplavení povodní riziko kontaminace vody a půdy (Z54).

- Návrhy staveb umísťovaných do záplavového území musí být řešeny s ohledem na nutnost ochrany těchto staveb před jejich zaplavením při zvýšené úrovni hladiny vodního toku během povodně (Z54).
- V rozvojovém území preferovat využívání centrálních zdrojů - vodovod, kanalizace (Z51, Z52, Z53, Z55, Z56, Z57).

#### Geologické podmínky:

- Vzhledem k poloze lokalit Z55 a Z56 ve vymezeném poddolovaném území připravované záměry konzultovat s inženýrským geologem. V případě předpokládaného intenzivního poddolování na konkrétních lokalitách je třeba provést inženýrsko-geologický průzkum, případně postupovat při zpracování projektu podle normy ČSN 73 0039 "Navrhování objektů na poddolovaném území."

#### Ochrana ovzduší:

- Záměry umísťované do ploch výroby a skladování s možnostmi vyvolávat významné dopravní zatížení a záměry s významnými stacionárními zdroji, je nutné prověřit rozptylovou studii imisního zatížení z vyvolané dopravy a ze stacionárních zdrojů podle konkrétní projektové dokumentace, vůči potenciálně nejzatíženějšímu prostoru pohybu a pobytu lidí a podle výsledků odborného posouzení uplatnit eliminační opatření, tak aby svými imisními příspěvky nezpůsobovaly překračování imisních limitů (Z51).

#### Ochrana veřejného zdraví:

- V rámci navazujících řízení vyhodnotit vlivy záměrů s významnými dopravními intenzitami a významnými stacionárními zdroji hluku na akustickou situaci ve vztahu k hlukově chráněným objektům a stanovit odpovídající protihluková opatření ve vztahu k platným hygienickým limitům (Z51).
- U ploch výroby a skladování vyloučit hlučné operace na volném prostranství v blízkosti stávající a navrhované obytné zástavby (Z51).
- Návrhy záměrů bydlení v lokalitách Z53, Z55 a Z56, které jsou již v současnosti potenciálně zatíženy hlukem ze železniční dopravy, musí být řešeny s ohledem na nutnost jejich ochrany před hlukem. V případě, že hluk ve venkovním prostoru těchto objektů přesahuje limitní hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku podle platné legislativy (aktuálně podle NV 272/2012 Sb.) a pokud hluk není možné eliminovat zábranou ve venkovním prostoru, je nutné tyto objekty navrhnout s odpovídající akustickou ochranou tak, aby byly splněny akustické limity pro chráněný vnitřní prostor staveb (odhlučnění fasád, instalace oken s vyšší vzduchovou neprůzvučností apod.)

#### Ochrana krajinného rázu:

- U nových rozvojových lokalit zajistit vhodné začlenění do krajiny s cílem ochrany krajinného rázu.

### **8.2 Prostorová opatření**

- nejsou stanovena.

### **8.3 Koncepční opatření**

- Vypustit z návrhu územního plánu plochu Z50 z důvodu identifikovaných významných negativních vlivů na odtokové poměry, VKP, ÚSES a floru a faunu (plocha je z těchto důvodů pro navržené funkční využití obtížně využitelná).
- Využití plochy Z53, Z55 a Z56 ve vztahu k dodržení platných hygienických limitů podmínit realizací protihlukového opatření.

## **9. Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení.**

Zhodnocení zpracování cílů ochrany ŽP je provedeno přiměřeně dle metodického doporučení pro vyhodnocení vlivů PUR a ZUR na životní prostředí [6]. Relevantní cíle na vnitrostátní, krajské a regionální úrovni z hlediska ochrany životního prostředí byly identifikovány zejména v rámci kapitoly č. 1 a 2 tohoto hodnocení u koncepcí s identifikovaným přímým vztahem:

### **(3) Velmi silný vztah**

1. **Politika územního rozvoje České republiky (2008), ve znění aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5 (usnesení vlády č. 618, 9/2021);**
2. **Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje – ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, a 4 (Usnesení ZUR ÚK č. 13/18Z/2022, 2/2023);**
3. **Územní plán statutárního města Chomutov (1/2022), Územní plán Černovice (1/2011), Územní plán Málkov (8/2014), Územní plán Droužkovice (1/2020);**
4. **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (usnesení ZUK č. 115/31Z/2016, 9/2016);**
5. **Povodňový plán ORP Chomutov (11/2012) a Povodňový plán obce Spořice (2015);**

### **(2) Silný vztah**

6. Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (usnesení vlády č. 775, 11/2019) a její Akční plán pro rok 2023 – 2024 (usnesení vlády č. 1045, 12/2022);
7. Strategický rámec ČR 2030 – aktualizace 2020 (usnesení vlády č. 292, 4/2017), resp. Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (usnesení vlády č. 669, 10/2018);
8. Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050 (usnesení vlády č. 1026, 1/2021);
9. Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025 (usnesení vlády č. 193, 3/2016);
10. Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2020 – 2025 (usnesení vlády č. 360, 4/2020);
11. Národní program snižování emisí ČR do 2030 (usnesení vlády č. 917, 12/2019);
12. Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027 (usnesení RUK, 3/2022);
13. Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe včetně dokumentací oblastí s významným povodňovým rizikem 2021 – 2027 (usnesení ZUK č.015/17Z/2022, 10/2022);
14. Strategie přizpůsobení se změnám klimatu v podmínkách ČR – Adaptační strategie resp., Národní akční plán adaptace na změnu klimatu pro období 2021 – 2025 (usnesení vlády č. 785, 9/2021);
15. Politika ochrany klimatu v České republice (usnesení vlády č. 207, 3/2017);
16. Vnitrostátní plán České republiky v oblasti energetiky a klimatu 2021 – 2030 (MPO, 11/2019);
17. Státní energetická koncepce 2015 – 2040 (usnesení vlády č. 362, 5/2015);
18. Aktualizace Územní energetické koncepce Ústeckého kraje (usnesení ZUK č. 051/30Z/2020, 6/2020);
19. Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 – 2025 (usnesení ZUK č. 115/1Z/2016, 2/2016);
20. Územní plán Kadaň (1/2023) a Územní plán Březno (4/2020).

Vzhledem k častému obsahovému překryvu cílů převzatých z různých strategických dokumentů jsou uvedeny a formulovány v rámci jednotlivých témat ochrany životního prostředí odpovídající **referenční cíle**, které představují z pohledu změny č. 1 ÚP vlastní rámec pro hodnocení způsobu jejich zpracování do územního plánu. Z tohoto hodnocení následně vyplývají doporučení, které jsou obsahovou náplní předchozí kapitoly a přeneseně i kapitoly č. 11 tohoto vyhodnocení, kde jsou již formulovány i případné požadavky na zpracování do návrhu změny č. 1 územního plánu z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

Obecně lze konstatovat, že posuzovaný návrh změny č. 1 ÚP je navrhován v jedné aktivní variantě, která vychází ze stávajícího územního plánu, vývoje území a společnosti, z podnětů vlastníků pozemků, požadavků ZÚR ÚK a PÚR ČR. Vymezených cílů z hlediska životního prostředí nadřazených koncepčních materiálů se návrh ÚP dotýká pouze okrajově, v obecných rovinách a není s nimi v rozporu. Hodnocené invariantní řešení je rovněž v souladu s obecnými cíli územního plánování (§ 18 a 19 stavebního zákona), platnými právními předpisy a příslušnými složkovými zákony.

Nejdůležitější vnitrostátní cíle z hlediska ochrany životního prostředí, které jsou obsaženy ve více koncepčních materiálech byly identifikovány v rámci kapitoly 2 tohoto vyhodnocení v následujících tématech:

- ochrana ovzduší,
- zachování a zlepšení hygienických podmínek v sídlech,
- zachování, ochrana a posílení přírodních a krajinných hodnot,
- snížení emisí z fosilních paliv substitucí OZE,
- zachování a podpora vodohospodářských poměrů, zvyšování retenčních vlastností krajiny,
- efektivita oběhového (odpadového) hospodářství.

Hodnocení je prezentováno přiměřeně dle metodiky [6] s následujícím obsahem:

- *Téma životního prostředí > Referenční cíl > Způsob zohlednění daného cíle v konkrétní prioritě nebo prioritách > doporučení případných úprav a doplnění*

V rámci každého tématu životního prostředí je také uveden příklad strategického dokumentu s identifikovaným přímým vztahem, obsahující referenční cíl. Současně je v rámci komentáře sděleno zda je cíl respektován nebo respektován částečně.

*Tabulka 25. Přehled vztahu územního plánu [1] k vybraným cílům nadřazených koncepčních materiálů*

<b>Téma životního prostředí</b> (příklad koncepce)	<b>Referenční cíl</b>	<b>Způsob zohlednění daného cíle, komentář, doporučení případných úprav a doplnění</b>
Zachování, ochrana a posílení přírodních a krajinných hodnot. (SPŽP ČR, Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, PÚR ČR, ZUR ÚK)	Respektovat zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 a zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť.	Návrh změny č. 1 ÚP respektuje zvláště chráněná území, lokality soustavy NATURA 2000 a přírodní a přírodě blízká stanoviště, neboť zasahuje svým rozvojem převážně do výrazně antropogenně ovlivněných zemědělských ploch a minimalizuje tak rozsah zásahů do prvků přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území. Plocha Z50, která zasahuje do VKP (niva vodního toku) je navržena k vypuštění.
Zachování, ochrana a posílení přírodních a krajinných hodnot. (PÚR ČR, ZUR ÚK)	Zachování a podpora migračního potenciálu území, včetně rozvoje ÚSES.	Návrh změny č. 1 ÚP umístěním zastavitelných ploch respektuje přírodní a přírodě blízká stanoviště, ZCHÚ, ÚSES a jeho migrační trasy neboť zasahuje svým rozvojem převážně do výrazně antropogenně ovlivněných zemědělských ploch. Pro plochy, které tvoří hranici s lokální úrovní je v tomto směru stanovena na úrovni SEA podmínka pro zachování jejich migračního potenciálu.
Zachování a podpora vodohospodářských poměrů, zvyšování retenčních vlastností krajiny. (SPŽP ČR, Povodňový plán ORP a obce)	Zvýšit prevenci ochrany před povodněmi a zmírnit následky průběhu povodně v urbanizovaném území.	Plochy Z50 a Z54 jsou v tomto směru v konfliktu se stanoveným referenčním cílem. Plocha Z50 je s ohledem na umístění a funkční využití navržena k vypuštění z návrhu změny č. 1 ÚP. Pro plochu rekreace Z54 jsou v rámci SEA stanovena odpovídající preventivní opatření.
Ochrana vod (SPŽP ČR, Povodňový plán ORP a obce, Národní akční plán adaptace na změnu klimatu, Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR)	Zmírnit dopady sucha zvýšením retenční a retardační schopnosti krajiny, zpomalením a vyrovnáním odtoku srážkové vody, snížením erozních účinků povrchově odtékající vody a ověřením dostatečnosti stávajících vodních zdrojů na překlenutí období sucha.	SEA stanovuje opatření pro upřednostnění zasakování dešťových vod a k posílení retenčních schopností krajiny. V rámci rozvojových ploch s potenciálem umístění staveb s významným podílem zastavěnosti a omezení infiltrace srážek je stanovena podmínka pro vytvoření dostatečných retenčních kapacit a regulovaný odtok odpadních srážkových vod.
Ochrana vod (Strategie ochrany biologické rozmanitosti, SPŽP ČR, PRVAK ÚK, PÚR ČR, ZUR ÚK)	Omezit znečištění povrchových a podzemních vod a zlepšovat jejich kvalitativní parametry.	Návrh změny č. 1 ÚP z hlediska zmírnění dopadů zajišťuje napojení zastavěného a zastavitelného území na splaškovou kanalizaci zakončenou na ČOV Černovice a ČOV Údlice. Z pohledu zajištění kvality povrchových a podzemních vod navrhuje SEA odpovídající preventivní opatření.

<p>Zachování, ochrana a posílení přírodních a krajinných hodnot. (Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR)</p>	<p>Podporovat význam zvláště chráněných území a ekologických sítí (zejména ÚSES) pro migraci složek biodiverzity.</p>	<p>Stabilní plochy krajiny, ÚSES a ZCHÚ jsou v rámci návrhu územního plánu respektovány. Některé rozvojové plochy s potenciálem pro omezení migrační prostupnosti územím jsou navrženy k vymezení u lokálních prvků ÚSES. SEA navrhuje z tohoto důvodu obecná opatření k zachování jejich funkce.</p>
<p>Zachování a zlepšení hygienických podmínek v sídlech. (SPŽP ČR, PÚR ČR, ZUR UK)</p>	<p>Omezit emise škodlivin a hluku ohrožujících lidské zdraví.</p>	<p>SEA navrhuje ve vztahu ke snížení emisí z lokálních zdrojů prověřit záměrů v rámci rozvojových ploch pro výrobu a skladování rozptylovou studií. Dále navrhuje prověřit plnění hygienických limitů, případně doplnit adekvátní opatření (izolační bariery v místech kontaktu s obytnou zástavbou) ve vztahu ke stávající a navržené hlukově chráněné zástavbě. SEA navrhuje vyloučit umístění akusticky významných stacionárních zdrojů u ploch s výrobní funkcí a současně záměry prověřit akustickou studií.</p>
<p>Efektivita oběhového (odpadového) hospodářství (POH ÚK)</p>	<p>Snížit měrné produkce směsných komunálních odpadů a zvyšovat poměr množství využívání odpadů před jejich odstraněním.</p>	<p>Stávající systém separace využitelných složek je zachován. Návrh změny č. 1 ÚP předpokládá napojení nových rozvojových ploch na stávající systém sběru a separace odpadů v obci.</p>
<p>Ochrana ovzduší (Strategický rámec 2030, Politika ochrany klimatu ČR, Adaptační strategie, Strategie ochrany biologické rozmanitosti, SPŽP ČR, PÚR ČR, ZUR ÚK, Územní energetická koncepce ÚK)</p>	<p>Snížení emisí škodlivin a emisí skleníkových plynů.</p>	<p>Návrh změny č. 1 ÚP obsahuje z hlediska zmírnění dopadů emisí škodlivin a skleníkových plynů plochy pro umístění alternativních bezemisních energetických zdrojů. Uplatněním změny č. 1 ÚP je možné substituovat konvenční neobnovitelné zdroje. Na úrovni SEA zde nejsou stanovena opatření.</p>
<p>Snížování spotřeby neobnovitelných zdrojů energie a souvisejících emisí. (Adaptační strategie, Státní energetická koncepce, ZUR ÚK, Územní energetická koncepce ÚK)</p>	<p>Podpora výstavby obnovitelných zdrojů energie</p>	<p>Návrh změny č. 1 ÚP představuje možnost pro naplnění krajských a republikových cílů na snížení závislosti na neobnovitelných zdrojích energie. Koncepce změny č. 1 ÚP představuje potenciál pro snížení emisí škodlivin a skleníkových plynů využitím ploch Z58 Z59 pro FVE. Na úrovni SEA nejsou stanovena opatření.</p>
<p>Návrh změny č. 1 ÚP Spořice je spojen s kladnými i zápornými vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. V případě plochy Z50 nebyla nalezena možnost účinné kompenzace identifikovaných záporných vlivů a proto byla navržena k vypuštění z návrhu změny č. 1 ÚP Spořice. Žádné jiné významně negativních ovlivnění, které by bylo nutné kompenzovat, nebylo provedeným hodnocením identifikováno. Mírné negativní ovlivnění je minimalizováno navrženými požadavky SEA. Navrhovaná aktivní varianta představuje řešení rozvoje obce, které je plně v souladu s cíli identifikovaných strategických dokumentů s přímou vazbou a platnými právními předpisy. V případě zapracování opatření Vyhodnocení SEA je možné identifikované mírné negativní vlivy výrazně minimalizovat a přispět tak k posílení ostatních pilířů udržitelného rozvoje území.</p>		

## 10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.

Podle metodického doporučení [6] je nutné stanovit a navrhnout ukazatele jak pro sledování vlivů na jednotlivé složky životního prostředí, tak ukazatele pro sledování případných kumulativních a synergických vlivů, pokud byly v rámci posouzení identifikovány jako významné. Sledování vlivů postupného naplňování územně plánovací dokumentace na životní prostředí pomocí stanovených relevantních indikátorů je stěžejní zejména v rámci periodické zprávy o uplatňování územního plánu. Sledování naplnění územního plánu je také ošetřeno vymezenou agendou územního plánování, jejíž součástí jsou Územně analytické podklady [9]. Indikátory stavu životního prostředí pro potřeby územního plánování, vycházející z těchto údajů, jsou tak součástí hodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí v rámci rozboru udržitelného rozvoje území. Ve vztahu k územnímu plánu jsou vybrány pouze ty indikátory, které souvisí s environmentálním pilířem udržitelného rozvoje a které by měly být v rámci zprávy o uplatňování územního plánu sledovány a vyhodnocovány. Stanovení indikátorů v rámci této kapitoly je tak jedním z konečných výstupů vyhodnocení, který vychází zejména z prověření vztahu indikátorů sledující republikovou, resp. krajskou úroveň, indikátorů stanovených pro současnou úpravu územně plánovací dokumentace a v neposlední řadě z provedeného vyhodnocení v kapitolách č. 6 a 7. V případě potřeby na základě provedeného hodnocení vlivů je tak navržena úprava nebo jejich doplnění.

### Z hlediska ochrany ZPF:

- Celkové záborů ZPF (jednotky: % podíl plochy, m<sup>2</sup> u nových záborů, zdroj: ČÚZK a ČSÚ, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP)

### Z hlediska vlivů na ovzduší:

- Imisní zátěž v území (5leté klouzavé průměrné koncentrace, zdroj: ČHMÚ). Sledování reprezentativních škodlivin spojených primárně s emisemi z dopravy a lokálního vytápění a sekundární prašností (periodicita 1 x ročně, jednotky: viz závorky). Údaje je ve vztahu k reprezentativnosti vhodné uvádět v rozmezí min. – max. hodnot všech čtverců 1 x 1 km v rámci správního území obce (viz tabulka č. 6).
  - částice PM<sub>10</sub>, roční průměr (μ.m<sup>-3</sup>), 36. nejvyšší denní max. koncentrace (μ.m<sup>-3</sup>)
  - jemné částice PM<sub>2,5</sub>, roční průměr (μ.m<sup>-3</sup>)
  - benzo(a)pyren, roční průměr (ng.m<sup>-3</sup>)

### Z hlediska vlivů na akustickou situaci

- Nárůst dopravních intenzit a dopravního zatížení v souvislosti s realizací záměrů na komerčních plochách (jednotky: RPDI, zdroj: ŘSD, popř. predikce rozptylové a akustické studie v rámci EIA, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP).
- Hlukové zatížení chráněných staveb a ploch určených k bytové zástavbě (jednotky: % plochy popř. počet nemovitostí; zdroj: hluková měření a akustické studie v rámci EIA, MZdr. – hlukové mapy, Zdravotní ústav Ústeckého kraje, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP).

### Z hlediska vlivů na odvodnění oblastí, kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod

- Podíl obyvatel napojených na kanalizaci a ČOV (zdroj: SČVaK, a.s., jednotky: %, periodicita: zpráva o uplatňování ÚP).

### Z hlediska vlivů na systém nakládání s odpady

- Produkce odpadů v rozsahu komunální odpad, separované složky, objemný odpad, nebezpečný odpad, biologicky rozložitelný odpad (jednotky: t/rok, zdroj: každoroční hlášení obce, periodicita: 1x ročně).

## **11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.**

---

Úkolem této kapitoly je dle metodického doporučení [6] formulace vlastních požadavků pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, které je doporučeno zapracovat do návrhu změny č. 1 územního plánu Spořice. Tyto požadavky jsou dále zahrnuty v návrhu stanoviska pro příslušný úřad. Podkladem pro odůvodnění těchto požadavků jsou především zjištění obsažená v rámci hodnocení jednotlivých ploch jakož i veškerá další zjištění vyplývající z kapitol 6. - 7. (např. z posouzení kumulativních a synergických vlivů, porovnání variant atd.). Jako podklad pro návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí jsou zejména koncepční a prostorová opatření, uvedená v kapitole 8.

Dle obsahu předchozích kapitol vyhodnocení je zřejmé, že vlivy koncepce územního plánu na životní prostředí jsou řešitelné v míře únosného zatížení. Z hlediska zjištěných negativních vlivů na životní prostředí lze s předpokládanými změnami v území a s územním plánem jako celkem souhlasit. Návrh obecných požadavků z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí je proto následující:

### **11.1 Projektová opatření**

- Využití ploch Z51, Z53, Z58 a Z59 je podmíněno před přípravou budoucích záměrů provedením biologického průzkumu lokality s cílem ověření výskytu zvláště chráněných druhů a nastavení podmínek na jejich ochranu.
- Záměry umisťované do plochy Z51 s možnostmi vyvolávat významné dopravní zatížení a záměry s významnými stacionárními zdroji, je nutné ve vztahu k plnění zdravotních limitů prověřit rozptylovou a hlukovou studií.

### **11.2 Prostorová opatření**

- Nejsou stanoveny.

### **11.3 Koncepční opatření**

- Vypustit z návrhu územního plánu plochu Z50 z důvodu identifikovaných významných negativních vlivů na odtokové poměry, VKP, ÚSES a floru a faunu (plocha je z těchto důvodů pro navržené funkční využití obtížně využitelná).
- Využití plochy Z53, Z55 a Z56 ve vztahu k dodržení platných hygienických limitů podmínit realizací protihlukového opatření.

Podrobnější popis stanovených opatření je uveden v rámci kapitoly 8. Navržené požadavky na minimalizaci negativních vlivů jsou z hlediska pořizování návrhu územního plánu obecně zapracovatelné do výrokové části opatření obecné povahy.

## 12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

---

Dle metodických doporučení [6] a [7] je obsahem této části stručný a všestranně srozumitelný výtah předchozích kapitol s akcentem na identifikaci hlavních problémů, shrnutí významnosti zjištěných kladných a záporných vlivů koncepce na životní prostředí (vč. vlivů na lokality soustavy Natura 2000) a veřejné zdraví včetně konstatování, zda a za jakých podmínek je koncepce považována za akceptovatelnou či nikoliv. Využití této kapitoly je stěžejní zejména v rámci veřejného projednání, kdy by měla neinformovanému čtenáři umožnit rychlou orientaci v obsahové struktuře vyhodnocení SEA včetně prezentovaných výstupů a rychlé pochopení závěrů hodnocení vč. důvodů, ze kterých vycházejí. Tato část SEA je tak určena určená především zájemcům o všeobecné informace.

### Předmět koncepce (obsah změny č. 1 ÚP Spořice)

Posuzovaný návrh změny č. 1 územního plánu [1] je změnou stávající územně plánovací koncepce obce odpovídající aktuálně platným právním normám a požadavkům na rozvoj území. Změna vychází z platného územního plánu, který nabyl účinnosti dne 5. 10. 2017. V rámci změny územního plánu dochází k aktualizaci zastavěného území dle reálného stavu a vymezení nových zastavitelných území dle individuálních podnětů, které byly přijaty zastupitelstvem obce Spořice.

Z hlediska rozsahu změny č. 1 ÚP Spořice jsou významné zejména zastavitelné plochy výroby a skladování Z51, výroby energie z obnovitelných zdrojů Z58 a Z59, plochy rekreaci Z47 a Z49 a rozvoj ploch pro bydlení Z53 a Z55. Ostatní navrhované rozvojové plochy ve vztahu ke své rozloze již nemají významný potenciál a možnosti pro ovlivnění stávajícího stavu složek životního prostředí správného území obce. Urbanistická koncepce je doplněna o definici ploch rekreace (RZ) a definici ploch výroby energie z obnovitelných zdrojů (VE). Pro plochy SV, VE a RZ jsou stanoveny podmínky pro jejich využití. Z koncepce veřejné infrastruktury je vypuštěna rezerva R1 - přeložka regionální železniční trati Chomutov-Vejprty 137. Z koncepce je změnou č. 1 ÚP odstraněna povinnost zpracování územní studie, dohody o parcelaci, pořízení regulačního plánu, etapizace a vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb. Evidované nemovité kulturní památky a architektonicky významné objekty jsou návrhem územního plánu respektovány. Dopravní a technická infrastruktura je rovněž respektována a případně doplněna o napojení nových ploch.

### Důvod a obsah vyhodnocení SEA

Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný orgán z hlediska posuzování koncepce na životní prostředí ve svém stanovisku [2] shledal nezbytnost komplexního posouzení vlivu územního plánu na životní prostředí. Současně orgán ochrany přírody konstatoval, že návrh změny č. 1 územního plánu obce Spořice nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry/koncepcemi významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti úřadu. Tím byla vyloučena povinnost zpracování Vyhodnocení vlivu územního plánu na území Natura 2000.

Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí je vypracováno ve smyslu § 10i zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění, a v rozsahu a s obsahem přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Ve svém úvodu je vyhodnocení zaměřeno na identifikaci a hodnocení vztahů navrženého územního plánu s koncepčními a strategickými národními, krajskými a regionálními dokumenty z oblasti životního prostředí. Identifikovány jsou zejména koncepční materiály s přímým vztahem k posuzovanému územnímu plánu s vyhodnocením vztahů územního plánu k cílům, zásadám a opatřením, stanoveným v těchto dokumentech.

V dalších částech vyhodnocení SEA je zpracována rešerše aktuálního stavu životního prostředí s predikcí vývoje a trendu v případě zachování stávající platné koncepce. Na základě zjištěných údajů jsou následně stanoveny oblasti, které by mohly být uplatněním nového územního plánu významně ovlivněny resp. v jakých oblastech by mohlo docházet uplatněním nového územního plánu ke střetům z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

Z hlediska ochrany ovzduší jsou ve správním území zastoupeny zejména liniové zdroje znečištění ovzduší. Na kvalitě ovzduší se podílí dálkový přenos, lokální topeniště a drobné výrobní areály. Podle modelování a měření ČHMÚ nedochází ve správním území k překračování imisních limitů u všech sledovaných škodlivin.

Hlukové poměry ve správním území obce jsou určeny zejména dopravou na komunikacích I. třídy (I/13). Uvnitř osídlení na místních komunikacích projíždí doprava generovaná pouze z lokálních zdrojů. Komunikace s významnými dopravními intenzitami vytváří lokálně nadlimitní hlukové expozice vůči stávajícímu osídlení. Vůči novým rozvojovým plochám (Z53 a Z55) se projevuje zejména hluk

z dopravy na železnici. Působení stacionárních zdrojů hluku lze nově očekávat v plochách výroby a skladování (Z51, Z57).

Uvolnění ploch s ochrany zemědělského půdního fondu se předpokládá pro nová zastavitelná území. Zábor ZPF je nutné náležitě odůvodnit a řešit na základě požadavků z. 334/1992 Sb.

Odtokové poměry se významně nemění. Je uplatněn požadavek na retenci a zasakování dešťových vod v rámci dotčených pozemků. Z pohledu ovlivnění jakosti povrchových a podzemních vod je obec Spořice vybavená kanalizací pro veřejnou potřebu zakončenou ČOV Údlice a ČOV Černovice. Systém odkanalizování disponuje relativně dostatečnou kapacitou pro napojení navrhovaných rozvojových ploch. Vymezené záplavové území a jeho aktivní zóna stoleté povodně  $Q_{100}$  je změnou č. 1 ÚP dotčena u ploch rekreace Z54 a plochy drobné výroby a služeb Z50. Ostatní nové rozvojové lokality leží mimo tato území. Zásobování vodou je zajištěno napojením na veřejný vodovodní řad. Ovlivnění vodních zdrojů a jejich ochranných pásem se nepředpokládá.

Návrh změny č. 1 ÚP nezasahuje do významných přírodních biotopů (ZCHÚ, ÚSES). Zábory jsou orientovány převážně do zemědělských ploch orné půdy a trvalých travních porostů. Plochy Z50 a Z54 zasahují do VKP (Údolní niva Hačky). Některé dílčí části ploch také mohou být vzhledem k rozloze a úrovni ekologické sukcese biotopem relativně běžně se vyskytujících zvláště chráněných druhů (lokality rozptýlené vyšší zeleně, křoviny, porosty stromů). Jedná se zejména o plochy Z50, Z51, rozšíření lokality pro bydlení Z53 a dále také plochy Z58 a Z59. Z hlediska vlivů na migrační potenciál ÚSES je změnou č. 1 ÚP jsou prvky ÚSES ovlivněny minimálně. Některé zastavitelné plochy jsou navrženy na hranici lokálního systému a mohou ovlivnit jejich funkci (např. v případě oplocení).

Z hlediska zásahu do krajinného rázu je identifikován potenciál zejména u ploch pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (Z58 a Z59). Ostatní plochy nemají vzhledem ke svému umístění a rozsahu potenciál krajinný ráz významně ovlivnit.

V další části byly vyhodnoceny a komentovány současné problémy a jevy ŽP i na úrovni lokalit soustavy NATURA 2000, které by mohly být uplatněním územního plánu významně ovlivněny. Výstupem je následně predikce možných kumulativních a synergických vlivů.

Vlastní hodnocení vlivů jednotlivých lokalit je provedeno koncepčně na základě jejich vymezení v návrhu změny č. 1 ÚP [1], za přiměřeného použití metodiky [6]. Interpretace hodnocení vychází přiměřeně z tabulky pro hodnocení ploch a koridorů ZÚR, uvedené v kapitole 1.2 přílohy metodického hodnocení [6]. Hodnocení vychází zejména z analýzy nadřazených koncepčních materiálů, informací o stávajícím stavu životního prostředí ze zdrojů CENIA, informací Českého hydrometeorologického ústavu, z informací integrovaného registru znečištění, Geologické informační služby, Ústředního archivu ČÚZK, Českého statistického úřadu, Národního památkového ústavu, Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy, Výzkumného ústavu vodohospodářského T.G.M. apod., a také z provedeného místního šetření.

V další části SEA je z hlediska kladných a záporných vlivů porovnán současný a navrhovaný stav územně plánovací dokumentace a popsány metody použité při vyhodnocení SEA.

Následně vyhodnocení SEA na základě výstupů z předchozích kapitol kompletuje a formuluje obecná opatření pro zmírnění identifikovaných vlivů územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví, vyhodnocuje také způsob zapracování cílů identifikovaných koncepcí s přímým vztahem k projednávanému územnímu plánu. Následně jsou veškerá relevantní opatření pro minimalizaci vlivů formulována do podoby požadavků, které lze v této fázi do návrhu územního plánu zapracovat.

Z provedeného hodnocení vyplývá, že uplatnění návrhu změny č. 1 ÚP je v případě navrhovaných koncepčních úprav možné a umístění budoucích záměrů je řešitelné v mezích únosné míry zatížení životního prostředí. Pro eliminaci vlivů budoucích záměrů na životní prostředí byl v tomto směru připraven návrh stanoviska v úrovni koncepce návrhu územního plánu stanovena zmírňující opatření. V případě jejich zapracování řeší návrh změny č. 1 ÚP vytyčené cíle územního plánování vhodným způsobem, v souladu se zásadami ochrany životního prostředí v úrovni nadřazených koncepcí, strategických dokumentů a v obecné legislativní úrovni ochrany životního prostředí.

### 13. Závěr a doporučení

Tato kapitola je zařazena mimo obsahové požadavky a náležitosti, které jsou dány přílohou stavebního zákona. Její nezbytnost vyplývá ze stanoviska příslušného úřadu [2], který má dle § 10i odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí možnost stanovit další obsahové nároky na vyhodnocení SEA. Příslušným úřadem je požadováno v rámci této kapitoly vypracování návrhu stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci s uvedením výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit (tato část je pro každou plochu uvedena v závěru hodnotících tabulek v 6. kapitole).

Požadavky stanoviska příslušného úřadu dle § 10i odst. 2 zákona:

- Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí je zpracováno v rozsahu a s obsahem přílohy stavebního zákona. Ke zpracování bylo přiměřeně využito Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí [7], Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí [6].
- Součástí vyhodnocení je požadovaná kapitola závěry a doporučení s návrhem stanoviska dotčeného orgánu ke koncepci. Konkrétní výroky, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit jsou uvedeny v rámci kapitoly č. 6 vždy v závěru hodnotící tabulky.
- Významné vlivy na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, nebo ptačích oblastí územní soustavy chráněných území NATURA 2000 v souvislosti s pořízením změny územního plánu Krajský úřad ve svém stanovisku v režimu § 55a odst. 2 písm. d) stavebního zákona [2] vyloučil.

Stanovisko pro příslušný úřad není navrhováno jako komplexně souhlasné, neboť výsledkem provedeného hodnocení SEA je požadavek na vypuštění či úpravu některých navrhovaných ploch. Celkově lze v případě zapracování navržených požadavků u vyjmenovaných ploch s návrhem změny č.1 územního plánu z hlediska míry identifikovaných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví souhlasit.

#### 13.1 Návrh stanoviska SEA pro příslušný úřad

Krajský úřad Ústeckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Velká Hradební 3118/48  
400 01 Ústí nad Labem

Název Změna č. 1 Územního plánu Spořice

Umístění Ústecký kraj, obec Spořice, k. ú. Spořice a Krbice

Předkladatel Magistrát města Chomutov, odbor územního plánování

Zpracovatel posouzení (SEA) Ing. Petr Hosnedl (držitel osvědčení odborné způsobilosti ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; prodloužení autorizace č.j.: MZP/2022/710/3780 ze dne 12. 10. 2022)

#### Charakter a rozsah koncepce:

Předložený návrh změny č. 1 územního plánu Spořice (dále jen „změna č. 1 ÚP“) řeší rozvoj zastavitelných ploch pro výrobu a skladování. Mimo výrobní plochy jsou také navrženy plochy určené pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny). Rozvoj ploch pro bydlení je řešen vymezením tří nových zastavitelných ploch individuálního bydlení a jedné plochy smíšené vesnické. Navržené plochy doplňují vhodně stávající koncepci sídla. Nedílnou součástí změny č. 1 ÚP je také rozšíření rekreačního potenciálu území v podobě ploch zahrádkářských osad. Cílem změny č. 1 ÚP je také aktualizace zastavěného a zastavitelného území dle současného reálného využití, vypuštění územní rezervy a etapizace. Celkově jsou cíle změny č. 1 ÚP navrženy v souladu s koncepcí rozvoje obce, koncepcí obnovy krajiny a koncepce ochrany a rozvoje hodnot území.

#### Průběh posuzování:

Návrh změny č. 1 ÚP byl Krajskému úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, předložen dne 26. 5. 2021. Při projednávání návrhu v režimu § 10i zákona vydal Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 22. 6. 2021 pod č. j. KUUK/084615/2021/ZPZ/Sik, spisová značka KUUK/070261/2021/ZPZ/SEA-§55a

(UID: kuukescd2296a) stanovisko se závěrem, že změnu č. 1 ÚP je nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí. Hlavním důvodem požadavku na vyhodnocení SEA je zejména vymezení rozvojových ploch výroby a skladování. Návrh změny územního plánu tak nevylučoval vymezení ploch, které svým charakterem mohou zakládat rámec pro realizaci záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona (bod 106).

Krajský úřad obdržel dne ..... oznámení veřejného projednání o návrhu změny č. 1 územního plánu Spořice ve smyslu § 55b stavebního zákona. Veřejné projednání se uskutečnilo dne..... ve .....

Krajský úřad konstatuje, že podle § 22 písm. d) zákona je příslušný k vypořádání připomínek a námitek, které se týkají dokumentace Vyhodnocení vlivu změny územního plánu na životní prostředí a připomínek a námitek týkajících se samotných vlivů změny územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví v rámci další fáze pořizování změny č. 1 ÚP.

### **Stručný popis posuzování:**

Vyhodnocení vlivů změny č. 1 ÚP na životní prostředí bylo provedeno v souladu se stavebním zákonem a s ustanovením § 10i odst. 2 a 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Vyhodnocení bylo zpracováno v rozsahu přílohy stavebního zákona a na základě požadavků určujících rozsah a obsah vyhodnocení SEA stanovených ve stanovisku krajského úřadu č. j. KUUK/084615/2021/ZPZ/Sik ze dne 22. 6. 2021, které konstatovalo, že návrh změny č. 1 ÚP bude nutné podrobit procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Úvodem SEA je hodnocení řešení a cílů změny územního plánu ve vztahu k národním, krajským a regionálním strategickým dokumentům a následná identifikace strategických dokumentů resp. relevantních prioritních cílů s přímým vztahem k návrhu změny č. 1 ÚP. Byly hodnoceny dopady navržené změny č. 1 ÚP na plnění těchto cílů. Dále byl zjištěn aktuální stav v rámci dotčeného území v rozsahu složek ŽP a vyhodnocen vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva na pravděpodobný vývoj území bez jeho uplatnění. Následně byly identifikovány charakteristiky životního prostředí a současné problémy, které mohou být uplatněním územního plánu významně ovlivněny.

Vlastní metodika hodnocení vlivů vychází přiměřeně z rozsahu, který je uveden v Metodickém doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí (Věstník MŽP, ročník XV, únor 2015, částka 2). Bylo provedeno kvalitativní a kvantitativní hodnocení vlivů včetně hodnocení dle délky a rozsahu působení a kumulativní či synergické povahy a možností přeshraniční povahy vlivů.

Z hodnocení nevyplývaly takové významné negativní vlivy na životní prostředí, které by realizaci návrhu změny č. 1 ÚP jako celkové koncepce dle zpracovatele SEA vyhodnocení bránily nebo ji výrazně omezovaly. Výjimkou je návrh plochy Z50, která je konfliktní z hlediska vlivů na zájmy ochrany přírody a ochrany vod nad rámec možné kompenzace. Kumulativní vliv vyvolá zejména zábor zemědělského půdního fondu, významné synergické vlivy nebyly zjištěny. Vliv návrhu změny č. 1 ÚP je i při zahrnutí kumulativního spolupůsobení v území akceptovatelný za dodržení požadavků, kterými budou zároveň zajištěny minimální možné dopady realizace změny územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví.

### **Závěry posuzování:**

Z vyhodnocení vlivů změny č. 1 ÚP na jednotlivé složky životního prostředí vyplývá, že navrhovaná koncepce může mít samostatně nebo v kombinaci s jinými plochami potenciál pro nepříznivý vliv na jednotlivé složky životního prostředí. Jedná se zejména o ochranu obyvatelstva před hlukem, ochranu ovzduší, ochranu vod, ochranu zemědělského půdního fondu, biodiverzity a krajiny. Z toho důvodu SEA navrhuje celkem 3 dílčí požadavky pro minimalizaci vlivů územního plánu na životní prostředí.

Vlivy na ovzduší a klima – dominantním zdrojem znečištění ovzduší jsou plochy výrobního a skladovacího charakteru, které se mohou významně podílet na kvalitě ovzduší v řešeném území. S navrhovanými plochami výroby v západní části území je spojeno zejména působení plošných a stacionárních zdrojů emisí, ale také možné navýšení dopravních intenzit na přilehlých komunikacích. Méně intenzivní lokální zdroje vytápění v rámci ploch pro bydlení se na imisní situaci významně neprojeví. Celkově nebyly provedeným vyhodnocením identifikovány významné negativní vlivy na ovzduší. Ve vztahu k plnění imisních limitů a omezení vlivů vůči obytné zástavbě budou navržena odpovídající preventivní opatření na úrovni platných právních předpisů v této oblasti. U některých ploch je vzhledem k velikosti a funkčnímu využití navrženo vyhodnotit vlivy na ovzduší v rámci rozptylové studie, která může opatření pro minimalizaci vlivů na ovzduší a klima upřesnit.

Vlivy na podzemní a povrchové vody – změnou územního plánu dochází k navýšení poměru ploch, jejichž využitím dojde ke zpevnění a významnému omezení dotace srážkových vod do horninového prostředí a současně k ovlivnění povrchového odtoku v povodí Lideňského potoka a Hačky. Dominantní vlivy v této oblasti mají obecně plochy výroby Z51 a Z57. Územní plán obecně deklaruje primární likvidaci dešťových vod v zastavěném i zastavitelném území vsakováním nebo retencí s opětovným využitím na pozemcích jednotlivých nemovitostí. Ovlivnění kvality povrchových a podzemních vod je zajištěno zejména odkanalizováním na ČOV Černovice a ČOV Údlice. V případě zpracování níže uvedených požadavků z hlediska ochrany vod budou vlivy na povrchové a podzemní vody v akceptovatelné úrovni.

Vlivy na půdu, lesní pozemky a horninové prostředí – uplatněním změny č. 1 ÚP dojde ke snížení ploch zemědělské půdy využívané pro prvovýrobu a také ke změně půdních vlastností. Rozsáhlý významnější trvalý zábor zemědělských pozemků je předpokládán v plochách Z53 a Z51, dočasný pak v případě ploch Z58 a Z59. Kvalitativně se jedná o půdy nižších tříd s malým produkčním významem (III. a IV. třída ochrany). Zábor změny č. 1 ÚP představuje z tohoto hlediska únosný zásah do této složky. Územní plán nevymezuje záměry, jež se vyznačují zásahy do lesních porostů. V rámci vyhodnocení nebyly také identifikovány významně negativní vlivy na horninové prostředí. Vliv na tyto charakteristiky tak nebude uplatněním územního plánu významný.

Vlivy na floru, faunu, ekosystémy, biologickou rozmanitost – změna územního plánu vymezuje některé plochy v kontaktu se skladebnými prvky ÚSES nebo s lokalitami s výskytem zvláště chráněných druhů. Záměry v těchto plochách jsou v projektové fázi podmíněny, minimalizací zásahů do vegetace na hranici těchto ploch. U rozsáhlejšího území s potenciálem pro výskyt zvláště chráněných druhů je využití ploch podmíněno zpracováním biologického průzkumu ve vztahu ke střetům se zájmy ochrany přírody. Z vyhodnocení vyplývají z hlediska ochrany flory obecná opatření z hlediska minimalizace zásahů do vzrostlé zeleně a preferování využití výsadby původních druhů dřevin. Z hlediska fauny se jedná především o zajištění dostatečné úrovně migrační prostupnosti. Celkově je vliv na biodiverzitu a ekosystémy únosný.

Vlivy na krajinu – krajina byla v širším území zásadně ovlivněna povrchovou a podpovrchovou těžbou hnědého uhlí, realizací koridorů dopravní infrastruktury a koridorů přenosové soustavy elektrické energie. V místě krajinného rázu nebyly identifikovány takové estetické, přírodní, kulturní ani další hodnoty spoluurčující krajinný ráz, které by zasluhovaly ochranu a byly negativně dotčeny. Území mimo plochy těžby je urbanizováno a poznamenáno vlivy technické a dopravní infrastruktury (zejména komunikací I. třídy, dálnice, železnice a vedení VVN, VN). S ohledem na rozsah, funkční využití a umístění navrhovaných ploch nebyly možné významné negativní projevy v rámci hodnocení identifikovány.

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví – obyvatelstvo a hygienické poměry v území mohou být negativně ovlivněny zejména v důsledku využití ploch pro výrobu a skladování (Z51) a vymezení ploch pro bydlení v hlukově exponovaných lokalitách (Z53 a Z55). Mezi hlavní vlivy negativně ovlivňující lidské zdraví patří hluková zátěž, vibrace, prašnost, případně světelné znečištění. Nadměrná hluková zátěž z dopravy vzhledem k orografii terénu je také jedním z identifikovaných negativních vlivů plochy Z55. Využití navržených ploch výroby a skladování (Z51) je také podmíněno zpracováním hlukové studie, která prokáže plnění hygienických limitů, popř. navrhne vhodná protihluková opatření ve vztahu k chráněným objektům na sousedním katastrálním území. Při zapracování navržených požadavků z hlediska ochrany veřejného zdraví nebude vliv z tohoto hlediska významný.

Vlivy na kulturní dědictví – přímý vliv na evidované památky nebyl v rámci vyhodnocení identifikován. Území, které je potenciálně dotčené výstavbou se nenacházejí žádné architektonické ani archeologické památky či jiné cenné lidské výtvoř. Drobná architektura ve volné krajině nebude výstavbou dotčena. Vliv v této oblasti nebude uplatněním změny územního plánu významný.

Vlivy na přírodní zdroje – vyhodnocení neidentifikovalo významné vlivy na přírodní zdroje, přestože je většina rozvojových ploch v prostorovém střetu s chráněným ložiskovým územím a výhradním ložiskem vyhrazeného nerostu. Důvodem je umístění mimo území územních ekologických limitů. Celkově nejsou vlivy územního plánu na přírodní zdroje významné.

Sekundární, kumulativní a synergické vlivy – vyhodnocením změny č. 1 územního plánu Spořice bylo identifikováno mírné riziko vzniku kumulativního vlivu na zemědělský půdní fond, podzemní a povrchové vody, flóru, faunu, ekosystémy a krajinu. Identifikován byl také nepřímý (sekundární) vliv na obyvatelstvo působením hluku z dopravní zátěže. Tato rizika jsou v rámci požadavků na minimalizaci vlivů územního plánu na úrovni strategického posuzování zohledněna.

Vlivy jednotlivých dílčích záměrů s možným významným vlivem budou vyhodnoceny v souladu s § 4 odst. 1 zákona ve fázi předprojektové přípravy a v rámci vyhodnocení bude projekt upraven tak, aby jeho vlivy nebyly vůči životnímu prostředí a zdraví obyvatelstva významné.

S ohledem na závěry vyhodnocení SEA tak lze konstatovat, že návrh změny č. 1 územního plánu Spořice nevyvolá při respektování zákonných požadavků a požadavků k minimalizaci nepříznivých vlivů na životní prostředí, vyplývajících z dosavadního projednání, závažné střety s ochranou životního prostředí a veřejného zdraví a lze jej tak považovat z hlediska vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný.

Na základě předloženého návrhu územního plánu, vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí (SEA), posouzení vyjádření dotčených orgánů státní správy a připomínek veřejnosti a po veřejném projednání, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 písm. d) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu § 10g uvedeného zákona vydává

## STANOVISKO

k vyhodnocení vlivů na životní prostředí k návrhu změny č. 1 Územního plánu Spořice a stanoví následující požadavky, kterým bude zároveň zajištěn minimální možný dopad realizace této změny územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví:

### Projektová opatření

1. Využití ploch Z51, Z53, Z58 a Z59 je podmíněno před přípravou budoucích záměrů provedením biologického průzkumu lokality s cílem ověření výskytu zvláště chráněných druhů a nastavení podmínek na jejich ochranu.
2. Záměry umístované do plochy Z51 s možnostmi vyvolávat významné dopravní zatížení a záměry s významnými stacionárními zdroji, je nutné ve vztahu k plnění zdravotních limitů prověřit rozptylovou a hlukovou studií.

### Prostorová opatření

Nejsou stanovena.

### Koncepční opatření

3. Vypustit z návrhu územního plánu plochu Z50 z důvodu identifikovaných významných negativních vlivů na ochranu vod a ochranu přírody.
4. Využití plochy Z53, Z55 a Z56 ve vztahu k dodržení platných hygienických limitů podmínit realizací protihlukového opatření.

V souvislosti s pořízením územního plánu jsou dále stanoveny indikátory a monitorovací ukazatele v oblasti vlivů na ovzduší, akustickou situaci, zemědělský půdní fond, odvodnění oblasti, kvalitu a kvantitu povrchových a podzemních vod, vlivů na systém nakládání s odpady, (viz kapitola 10 vyhodnocení SEA).

Zohlednění tohoto stanoviska v územním plánu je třeba řádně okomentovat v jeho odůvodnění v souladu s ustanovením § 53 odst. 5 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Současně tato část odůvodnění musí naplnit požadavky kladené na tzv. prohlášení předkladatele koncepce ve smyslu § 10g odst. 5 zákona.