

# Vyhodnocení předpokládaných vlivů změny územního plánu na udržitelný rozvoj území

*zpracované podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb.*

## Z M Ě N A Územního plánu Horšovský Týn

2019

## Obsah:

Obsah	2
Úvod	6
Část A Vyhodnocení vlivů změny územního plánu na udržitelný rozvoj území	7
1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů změny územního plánu, vztah k jiným koncepcím.	7
1.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů změny územního plánu	7
1.2. Vztah změny územního plánu k jiným koncepcím	8
2. Zhodnocení vztahu změny územního plánu k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.	8
3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu.	11
3.1. Řešené území změny územního plánu	11
3.2. Charakteristiky jednotlivých složek životního prostředí v řešeném území	11
3.2.1. Krajina a její ochrana	11
3.2.2. Ovzduší a klima	13
3.2.3. Voda - povrchová a podzemní	17
3.2.4. Půda	19
3.2.5. Geomorfologie a geologické podmínky	20
3.2.6. Obyvatelstvo	22
3.2.7. Kulturní a historické hodnoty území	22
3.3. Předpokládaný vývoj životního prostředí v řešeném území, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu	23
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu významně ovlivněny.	24
5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.	25
6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant změny územního plánu, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.	25
6.1. Zhodnocení vlivů na obyvatelstvo, lidské zdraví	25
6.2. Zhodnocení vlivů biologickou rozmanitost, faunu, floru	26
6.3. Zhodnocení vlivů na půdu	27
6.4. Zhodnocení vlivů horninové prostředí	27
6.5. Zhodnocení vlivů na vodu	27
6.6. Zhodnocení vlivů na ovzduší, klima	27
6.7. Zhodnocení vlivů na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického	28
6.8. Zhodnocení vlivů na krajinu	28
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.	30
7.1. Porovnání vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.	30
7.2. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.	30

<b>8.</b> Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.	31
<b>9.</b> Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny územního plánu a jejich zohlednění při výběru variant řešení.	32
<b>10.</b> Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změny územního plánu na ŽP	33
<b>11.</b> Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.	34
<b>12.</b> Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.	35
<b>Část B.</b> Vyhodnocení vlivů změny územního plánu na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud orgán ochrany přírody významný vliv na tato území nevyloučil.	38
<b>Část C.</b> Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech.	38
<b>Část D.</b> Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozborech.	40
<b>Část E.</b> Vyhodnocení přínosu změny územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje.	42
<b>Část F.</b> Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území - shrnutí. Údaje o zpracovatelných hodnocení	47
<b>Příloha</b>	51

**Seznam tabulek:**

Tabulka č. 1: Souhrnné zhodnocení vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel

Tabulka č. 2: Hodnocení sekundárních, synergických a kumulativních vlivů

Tabulka č. 3: Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v části A

**Seznam obrázků:**

Obrázek č. 1: Územní systém ekologické stability

Obrázek č. 2: Imisní situace v zájmovém území

Obrázek č. 3: Klimatické oblasti v zájmovém území

Obrázek č. 4: Ochranná pásma vodních zdrojů

Obrázek č. 5: Zranitelné oblasti

Obrázek č. 6: Půdní typy v zájmovém území

Obrázek č. 7: Geologické podmínky zájmového území

Obrázek č. 8: Paprskovitý graf vyhodnocení

**Použité podklady a literatura:**

- 1) Dokumentace pro územně plánovací informaci, zákresy
- 2) Katastrální mapa
- 3) Územně plánovací dokumentace - návrh Územní plán Horšovský Týn
- 4) Jednání s oznamovatelem
- 5) Integrované povolení k provozu zařízení
- 6) Publikované informace o stavu životního prostředí (publikace MŽP, ČHMÚ, internetové stránky)
- 7) Vyjádření dotčených orgánů státní správy
- 8) Metodika vyhodnocení vlivů politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území  
Výstup projektu č. TB010MMR028 „Udržitelný rozvoj v územním plánování“ financovaného z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace.  
Autoři: PROCES, Atelier T-plan, 2013

**Seznam použité legislativy:**

Politika územního rozvoje ČR

Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, aktualizace č.1

Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020

Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025

Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR

Národním program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice

Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje

Metodika vyhodnocení PÚR a ZÚR na životní prostředí, Věstník MŽP 2/2015

Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, metodický pokyn MMR, 2013

PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PLZEŇSKÉHO KRAJE 2016 – 2026

Plán odpadového hospodářství města Horšovský Týn 2017-2026

Zákon č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění dalších zákonů - v textu též jen stavební zákon

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů - v textu též jen zákon o odpadech

Vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady - v textu též jen vyhl. o podrobnostech nakládání s odpady

Vyhl. č.341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady)

Vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb.,

Zákon 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) - v textu též jen zákon o vodách

Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší

Vyhláška 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)

### Použité zkratky:

<b>MŽP</b>	Ministerstvo životního prostředí České republiky
<b>ČHMÚ</b>	Český hydrometeorologický ústav
<b>KHS PK</b>	Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
<b>ČIŽP</b>	Česká inspekce životního prostředí
<b>MÚ</b>	Městský úřad
<b>PK</b>	Plzeňský kraj
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>OŽP</b>	Odbor životního prostředí
<b>POH PK</b>	Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje
<b>POH HT</b>	Plán odpadového hospodářství Horšovského Týna
<b>BRKO</b>	Biologicky rozložitelné komunální odpady
<b>PM10/2,5</b>	Tuhé znečišťující látky frakce do 10/2,5 µm
<b>NO<sub>2</sub></b>	Oxid dusičitý
<b>BPEJ</b>	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
<b>EIA</b>	Environmental Impact Assessment
<b>k.ú.</b>	Katastrální území
<b>CHKO</b>	Chráněná krajinná oblast
<b>ÚP</b>	Územní plán
<b>ÚSES</b>	Územní systém ekologické stability
<b>VKP</b>	Významný krajinný prvek
<b>ORP</b>	Obce s rozšířenou působností
<b>PÚR ČR</b>	Politika územního rozvoje České republiky
<b>ZÚR</b>	Zásady územního rozvoje
<b>ÚAPk</b>	Územně analytické podklady krajů

## ÚVOD

Změna Územního plánu navazuje na schválený Územní plán Horšovský Týn. Předložené Vyhodnocení popisuje soubor možných vlivů na životní prostředí a zdraví lidí v předmětném území a zasažitelném okolí.

Navrhovatelem záměru je společnost LAZCE – GIS, spol. s r.o.

Jedná se o změnu plochy zeleně přírodního charakteru na plochy odpadového hospodářství rozšířením území skládky Lazce na pozemcích či jejich částí, a to parc. č. 1125/1, 1125/15, 1125/29, 1125/30, 1125/31, 1125/32, 1125/33, 1125/34, 1125/35, 1125/36, 1125/37, 1125/40, 1125/41, 1125/42, 1125/43, 1125/44, 1125/51, 1125/52, 1125/56, 1125/57, 1134/16, 1145/1, 1153/20, 1153/24, 1153/25, 1153/27, 2359/35, 2360/1, 2360/3, 2360/4, 2360/5, 3042, 3043/1, 3044, 3045, 3046, 3047, 3048, 3049, 3059, 3060, 3062, 3069, 3197, 3207, 3208, 3209, 3210, 3211, 3212, 3215, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3227, 3229, 3230, 3235, 3236, 3238, 3239/2, 1125/45, 1125/46, 1125/47, 1125/53, 3199, 3200, 3228, 3231, 3232, 3239/1 v katastrálním území Horšovský Týn.

Na předmětném území, které přímo navazuje na stávající skládku, má navrhovatel zájem rozvinout činnosti, které se bezprostředně vážou k řešení využitelnosti a likvidace odpadů a které mají význam v oblasti technologií alternativních zdrojů a energie. Součástí těchto záměrů je i účelná sanace a rekultivace území dotčeného ukládáním odpadů.

Na pozemku parc. č. 1125/2 má navrhovatel společnost v plánu umístit technologii na využívání odpadů. Další součástí technologického komplexu je také technologie na využití produkované tepelné a elektrické energie přímo v místě.

Navrhovatel přistoupil ke změně Územního plánu Horšovský Týn vzhledem k nutnosti rozšíření skládkového prostoru z důvodu zajištění požadované životnosti do roku 2030.

Záměr představuje v souladu se zákonem o odpadech zejména zařízení pro odstranění, resp. využívání odpadů pod bodem D1 Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládání) R3 Recyklace nebo zpětné získávání organických látek, včetně kompostování, což je biologická metoda využívání bioodpadu (BRO). Dotčené území bude dále následně v horizontu 2-4 let sloužit i pro výstavbu překládací stanice odpadů.

Půjde o výstavbu vodohospodářsky zabezpečené plochy v souladu s Vyhláškou 295/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a využívání odpadů na povrchu terénu.

Hlavním smyslem zařízení je v souladu s POH Horšovského Týna, který vychází ze závazné části POH Plzeňského kraje, naplnit stanovené cíle, a to v maximální míře snížit množství BRKO ukládaných na skládky a udržet životnost skládky odpadů min do roku 2030. Jádrem dokumentu jsou cíle a opatření k rozvoji odpadového hospodářství na území ORP Horšovský Týn.

Cílem je vytvořit moderní prostorově a obslužně vyhovující provoz pro odpadové hospodářství, včetně přípravných a skladovacích prostor. Navrhovatel pro umístění záměru zvolil pozemky ve svém vlastnictví.

Provoz bude veden v souladu s požadavky ochrany životního prostředí a preventivně se bude předcházet možným situacím, které by mohly v konečném důsledku nepříznivě ovlivnit životní prostředí.

Vyhodnocení je zpracováno v rozsahu přílohy č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Nedílnou součástí předložení Změny Územního plánu Horšovský Týn, je dle vyjádření Krajského úřadu Plzeňského kraje vyhodnocení vlivu na životní prostředí zpracované, na základě ustanovení § 18 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v rozsahu přílohy stavebního zákona, osobou k tomu oprávněnou podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

## Část A Vyhodnocení vlivů změny územního plánu na udržitelný rozvoj území

### 1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů změny územního plánu, vztah k jiným koncepcím.

1.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů změny územního plánu  
Změna územního plánu řeší změnu vymezených ploch zeleně přírodního charakteru na plochy odpadového hospodářství.

### PŘEHLED VYMEZENÝCH PLOCH ZMĚN

Označení plochy v grafické části	Způsob využití	Výměra v m <sup>2</sup>	Individuální podmínky využití	Poznámka
<b>ZP</b>	Plochy zeleně přírodního charakteru	85 200		
<b>TO</b>	plochy odpadového hospodářství	85 200	Zařízení pro nakládání s odpady	

### Plochy odpadového hospodářství (TO)

Plochy odpadového hospodářství se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků pro tuto infrastrukturu vylučuje jejich začlenění do ploch jiného způsobu využití a kdy jiné využití těchto pozemků není možné.

**P o d m í n k y p r o v y u ž í t í p l o c h y :**

Hlavní využití: odpadové hospodářství a provozně související zařízení včetně pozemků jejich staveb

Přípustné využití: plochy pro sběr, třídění, likvidaci a ukládání odpadů vč. inertu,

provozní objekty ve vazbě na odpadové hospodářství,  
související dopravní infrastruktura,  
veřejná prostranství a zeleň.

Podmíněně

přípustné využití: administrativní objekty pouze ve stanoveném zastavěném území.

Nepřípustné

využití:

veškeré stavby, zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním a  
přípustným využitím včetně realizace fotovoltaických systémů na  
území MPR a 1.OP MPR.

Podmínky prostorového uspořádání:

- výška zástavby max. 2 NP.

Změnou územního plánu HT budou stanoveny podmínky využití plochy a stanovení podmínek prostorového uspořádání, vč. základních podmínek ochrany krajinného rázu (výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití).

#### 1.2. Vztah změny územního plánu k jiným koncepcím

Nadřazené územně plánovací dokumentace:

- celostátní úroveň: Politika územního rozvoje ČR,
  - Plán odpadového hospodářství ČR, 2015 – 2024
- krajská úroveň: Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje. (platné po vydání 4. aktualizace, z roku 2018).
- PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PLZEŇSKÉHO KRAJE 2016 – 2026
- Plán odpadového hospodářství města Horšovský Týn 2017-2026

Dle Politiky územního rozvoje ČR řešené území neleží v žádné rozvojové oblasti a neprochází jím žádná rozvojová osa. Nejbližší rozvojovou oblastí je OB5 Plzeň a rozvojovou osou OS1 Praha-Plzeň-hranice ČR/Německo (-Nürnberg). Řešené území ani nezasahuje do rozvojové osy OR4 Plzeň – Domažlice - hranice ČR(-Regensburg) dané dle Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje, Aktualizace č.1 z r. 2014 s výraznou vazbou na významné dopravní cesty: silnice I. třídy č. 26 a silnice II. třídy č. 200.

ZÚR PK dále řeší nadmístní územní systém ekologické stability, do koncepce řešení předmětné rozšíření skládky nezasáhne.

## **2. Zhodnocení vztahu změny územního plánu k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.**

Dokumenty na vnitrostátní úrovni, v kterých jsou definovány cíle ochrany životního prostředí:

- Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR



- Národnímu programu na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna JIHOZÁPAD – CZ03, květen, 2016
- Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje
- Plán odpadového hospodářství ČR, 2015 – 2024
- PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PLZEŇSKÉHO KRAJE 2016 – 2026
- Plán odpadového hospodářství města Horšovský Týn 2017-2026

Státní politiku životního prostředí ČR 2012-2020 zpracovává Ministerstvo životního prostředí. Vymezuje plán na realizaci efektivní ochrany životního prostředí v České republice do roku 2020. Jedná se o zaměření na 4 tematické oblasti

- Ochrana a udržitelné využívání zdrojů
- Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší
- Ochrana přírody a krajiny
- Bezpečné prostředí.

Strategii ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025 zpracovává Ministerstvo životního prostředí. Hlavním cílem Strategie je zabránit pokračujícímu celkovému úbytku biologické rozmanitosti na území ČR a zároveň implementovat opatření a činnosti, které povedou ke zlepšení stavu a dlouhodobě udržitelnému využívání biodiverzity. Aktualizovaná strategie se soustředí na 4 prioritní oblasti:

1. Společnost uznávající hodnotu přírodních zdrojů,
2. Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů,
3. Šetrné využívání přírodních zdrojů
4. Zajištění aktuálních a relevantních informací.

Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR zpracovala Rada vlády pro udržitelný rozvoj ve spolupráci s Ministerstvem životního prostředí a byl schválen vládou České republiky. Jedná se o dlouhodobou strategii s horizontem roku 2030.

Jedná se o 5 prioritních os:

1. Společnost člověk a zdraví
2. Ekonomika a inovace
3. Rozvoj území
4. Krajina, ekosystémy a biodiverzita
5. Stabilní a bezpečná společnost.

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR, jeho aktualizaci zpracovalo Ministerstvo životního prostředí. Cílem je přijmout a uskutečňovat takový systém pravidel a opatření, který ve střednědobém a dlouhodobém časovém horizontu přispěje k zásadnímu zlepšení stavu přírody a krajiny.

Program zlepšování kvality ovzduší zóna JIHOZÁPAD – CZ03, květen, 2016 naplňuje požadavek směrnic Evropské unie pro kvalitu vnějšího ovzduší (ze kterých vychází i česká právní úprava) po členských státech rozdělit své území do zón a aglomerací, přičemž zóny jsou především chápány jako základní jednotky pro řízení

kvality ovzduší. Směrnice pak zejména specifikují požadavky na posuzování – klasifikaci zón z hlediska kvality ovzduší.

Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje (ZÚR PK). ZÚR PK jsou platné po vydání 4. aktualizace v roce 2018. Stanovují v prioritách územního plánování opatření k ochraně krajinných hodnot.

Plán odpadového hospodářství ČR, 2015 – 2024 je nástroj pro řízení odpadového hospodářství ČR a pro realizaci dlouhodobé strategie odpadového hospodářství. Plán představuje klíčový dokument pro realizaci dlouhodobé strategie nakládání s odpady, obalovými odpady a výrobky s ukončenou životností.

Plán odpadového hospodářství Plzeňského kraje 2016 – 2026 Účelem plánu odpadového hospodářství kraje je stanovit optimální způsob dosažení souladu s požadavky právních předpisů ČR a EU v oblasti odpadového hospodářství na území kraje a s tím spojené ekonomické dopady.

Plán odpadového hospodářství města Horšovský Týn 2017-2026. Závazná část je závazným podkladem pro její činnosti v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracovávání územně plánovací dokumentace obce.

Dokumenty na vnitrostátní úrovni, v kterých jsou definovány cíle ochrany životního prostředí:

- Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR
- Národnímu programu na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna JIHOZÁPAD – CZ03, květen, 2016
- Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje
- Plán odpadového hospodářství ČR, 2015 – 2024
- PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PLZEŇSKÉHO KRAJE 2016 – 2026
- Plán odpadového hospodářství města Horšovský Týn 2017-2026

Návrh Změny územního plánu Horšovský Týn respektuje stanovené cíle ochrany životního prostředí platné na vnitrostátní úrovni nebo je nemůže ovlivnit.

Navrhované plochy nezasahují do kulturních památek. Nebudou dotčeny významné krajinné prvky, krajinné dominanty, nebude narušen krajinný ráz. Konečná úroveň skládkového tělesa nepřesáhne okolní terén. Bude zasaženo do volné krajiny, nad tímto cílem ochrany krajiny a přírody převažuje veřejný zájem v uskutečňování cílů POH HT.

Pozitivní je, že při realizaci změny ÚP HT nedojde k záborům zemědělského půdního fondu.

Změna územního plánu HT nebude v rozporu s cíli na zlepšení kvality ovzduší. Rozšíření skládky nevyvolá nárůst exhalací způsobené dopravou a používanou

mechanizací. Nebude mít vliv na imisní situaci ve městě Horšovský Týn ani v osadě Lazce.

Změna územního plánu HT nenaplní cíle na zlepšení vodního režimu a retenční schopnosti krajiny. Realizací výstavby nové plochy odizolovaného tělesa skládky a ostatních ploch nakládání s odpady dojde ke snížení retenční schopnosti krajiny. Navýšení zastavěných ploch je nevyhnutelným důsledkem každé stavební investice. V případě provozu skládky a jiných ploch nakládání s odpady jde o nutný postup zajištění bezpečného jímání, odvádění a opětovného používání průsakových (dešťových vod) v rámci provozu skládky na její skrápění.

### **3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna změna územního plánu.**

#### 3.1. Řešené území změny územního plánu

Řešené území leží v katastrálním území Horšovský Týn, u části města Lazce.

Území správního obvodu obce s rozšířenou působností Horšovský Týn leží v jihozápadní části Plzeňského kraje. Přesné vymezení je dáno vlastnictvím pozemků navrhovatele změny územního plánu Horšovský Týn (viz situace v příloze). Celková plocha rozšíření stávajícího skládkového areálu je 8,52 ha. Skládka odpadů S-OO bude rozšířená na ploše 4,75 ha. Návrh rozšíření skládky odpadů počítá s plošným rozšířením, tak i navýšením tělesa skládky Konečná úroveň skládkového tělesa nepřesáhne okolní terén, ten má výšku 470,0 m n.m. (JV směrem), resp. 463,0 m n.m. (Z směrem).

#### 3.2. Charakteristiky jednotlivých složek životního prostředí v řešeném území

##### 3.2.1. Krajina a její ochrana

### **I. CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ**

Přírodní park Sedmihoří (2762 ha) byl vyhlášen OkÚ Domažlice č. 5/94 a č. 434/94 v roce 1994. Zalesněný věnec devíti vrcholů s nejvyšším Racovským vrchem – 619,2 m n.m. Leží ve Stříbrské pahorkatině na území bývalých okresů Domažlice a Tachov. Z hlediska krajinářského hodnocení dominuje krajina relativně přírodní C (+) – 62%, dále se uplatňují typy B (0) – 22% a B (+) – 16%.

LEGENDA:

- krajinný typ A - krajina přeměněná (plně antropogenizovaná),
- krajinný typ B - krajina kulturní - harmonická (vyrovnaný vztah mezi přírodou a člověkem),
- krajinný typ C - krajina relativně přírodní (s převahou přírodních prvků),
- vysoká krajinářská hodnota (+),
- základní (průměrná) krajinářská hodnota (0),
- nízká krajinářská hodnota (-).

NATURA 2000 – Ptačí oblasti

Na daném území se ptačí oblasti NATURA 2000 nenacházejí.

**NATURA 2000 – EVL**

Součástí soustavy Natura 2000 jsou evropsky významné lokality, vyhlášené pro typy přírodních stanovišť přílohy I a druhy přílohy II směrnice o stanovištích.

Evropsky významná lokalita Pocinovice, katastrální území Pocinovice u Semněvic, Šlovice u Bukovce – CZ0323160.

Evropsky významná lokalita Radbuza, katastrální území Tasnovice, Svinná u Štítar, Vítání, Srby u Horšovského Týna, Polžice u Horšovského Týna - CZ0323165. Výskyt paryby Mihule potoční. Vzdálené 5,8 km od řešeného území.

**Významný krajinný prvek – registrovaný**

Horšovský Týn - střelnice Horšovský Týn ŽP/874/94/246 byl zrušen Rozhodnutím OŽP MÚ Horšovský Týn pod č.j.: MUHT 14531/2018 ze dne 22.10.2018 s odůvodněním: rušení registrovaného VKP může být pouze v případě veřejného zájmu a s přihlédnutím k současnému nevyhovujícímu stavu registrace.

**Územní systém ekologické stability**

Cílem územního systému ekologické stability (dále jen „ÚSES“) je přispět k vytvoření ekologicky vyvážené krajiny, v níž je trvale zajištěna možnost využívání vyžadovaných produkčních a mimoprodukčních funkcí – "trvale udržitelný život".

Na území SO ORP Horšovský Týn se nenachází biokoridor i biocentrum nadregionálního významu. Nachází se zde však několik biokoridorů a biocenter regionálního významu:

RBC 1066 – Sedmihorří,

RBC ležící na Radbuze

RBC 1067 – oblast západně od sídla Tasnovice (obec Horšovský Týn)

RBC 1068 – oblast severně od obce Srby

RBC 1046 – oblast západně od Horšovského Týna

RBC 1059 – oblast západně od obce Křenovy

RBC 1045 – oblast jihozápadně od obce Staňkov

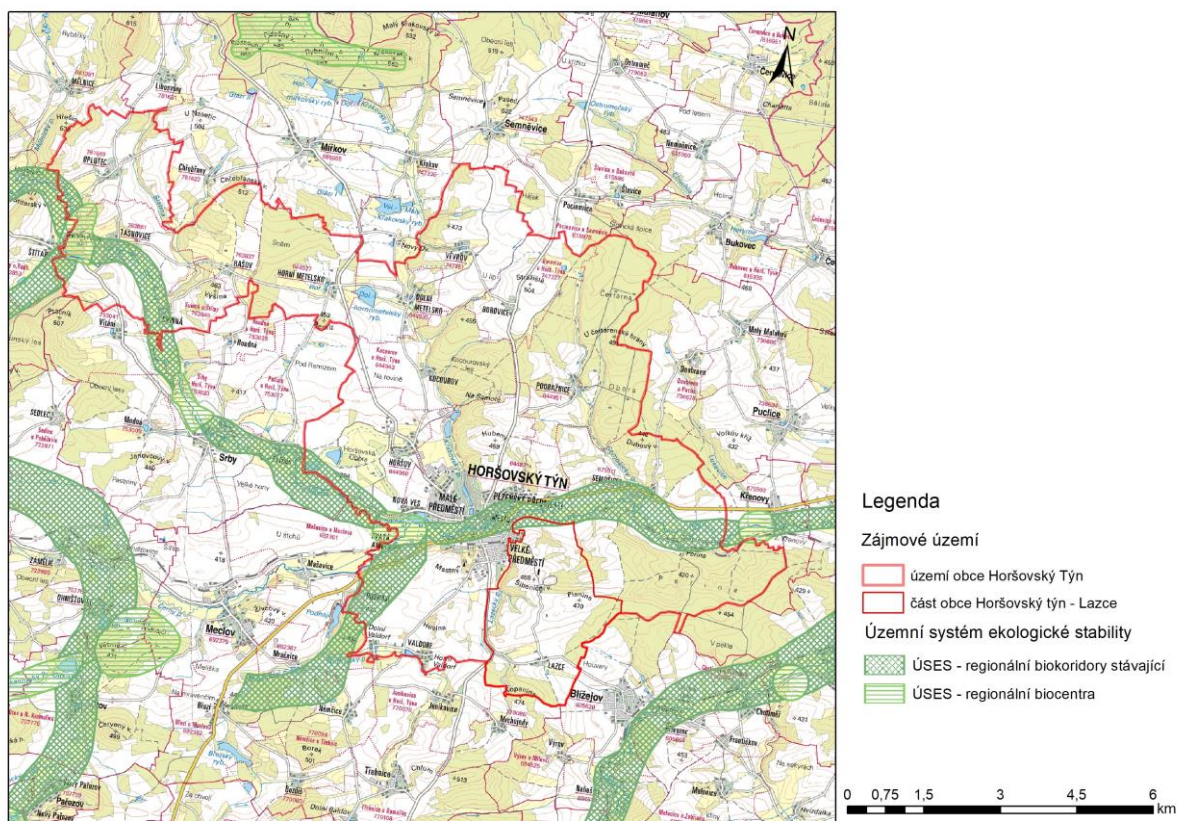
RBC 1047 – oblast západně od obce Meclov

RBC 1897 - oblast mezi Blížejevem a Chotiměří

Tato regionální biocentra jsou propojena biokoridory regionálního významu a vyskytují se převážně podél vodních toků Radbuza, Zubřina a Černý potok.

Na daném území se nachází řada lokálních biocenter, která jsou propojena biokoridory místního významu.

Obrázek č. 1: Územní systém ekologické stability



Zdroj: Vrstvy ÚAP

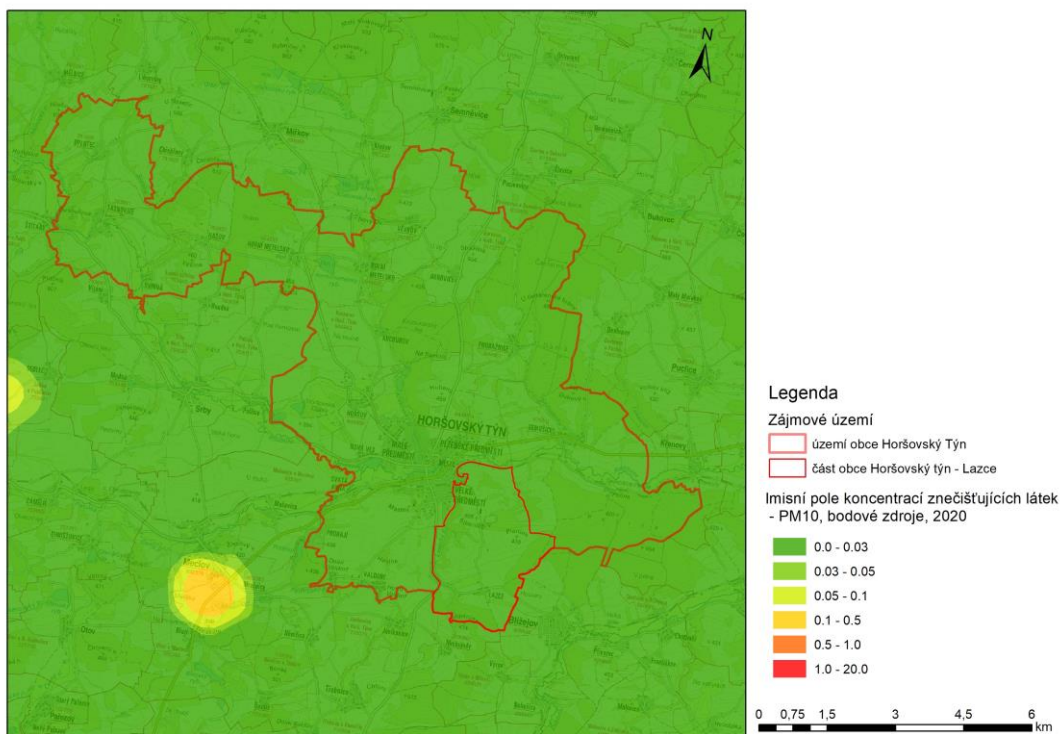
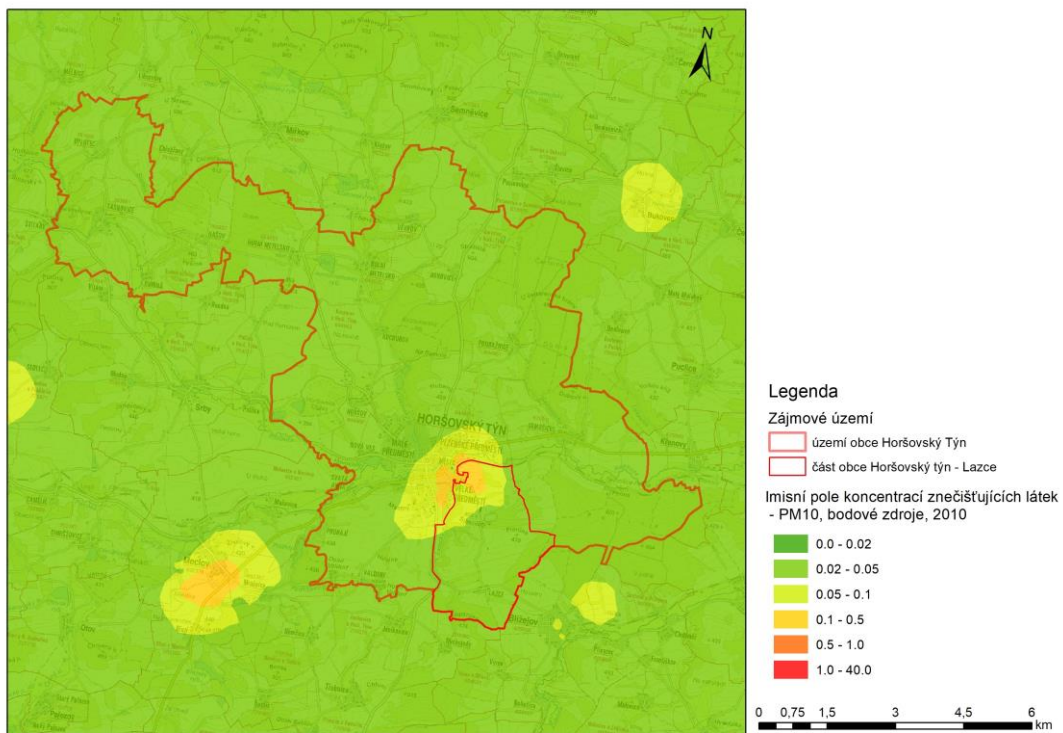
### 3.2.2. Ovzduší a klima Kvalita ovzduší

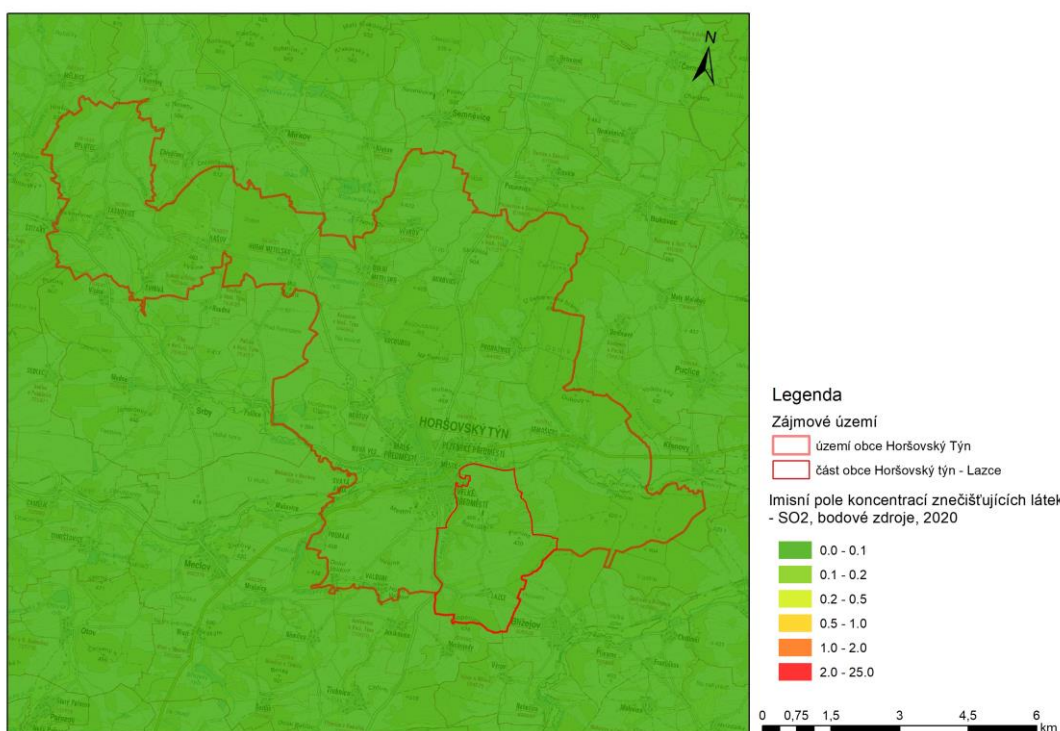
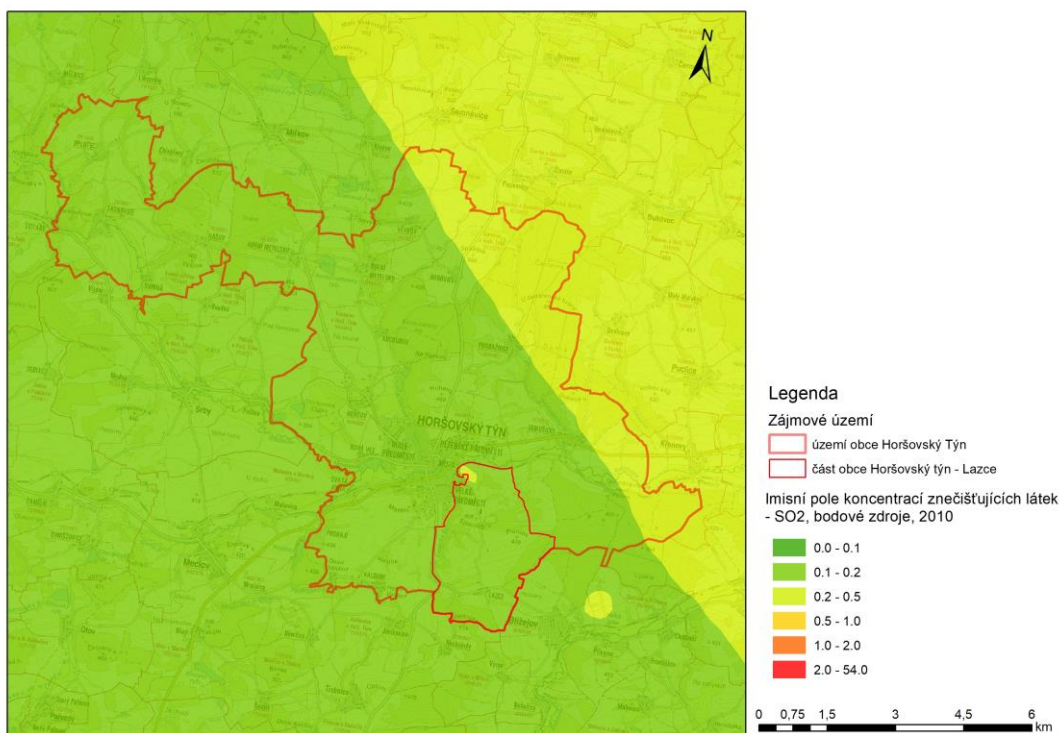
Ve sledovaném území se neprovádí kontinuální měření imisí, nejbližší měřicí stanice je situovaná na Přimdě. Jde o pozadovou stanici, klasifikace venkovská, není zde stanoven index kvality ovzduší. Území, kde bude záměr umístěn, lze popsat pomocí map úrovní znečištění, které jsou zveřejněny na portále ČHMÚ. Zájmové území lze hodnotit jako čistou lokalitu, s poměrně kvalitním ovzduším.

Zdrojem emisí je doprava a pohyb mechanismů v území, provázející zejména emise oxidu dusičitého, oxidu siřičitého, benzo(a)pyrenu a prachové částice.

Mapy úrovní znečištění jsou vytvářeny kombinací dat naměřených na stanicích imisního monitoringu (primárního zdroje informací) a plošného modelu (sekundárního zdroje informací).

Obrázek č. 2: Imisní situace v zájmovém území





### Klimatické oblasti v zájmovém území

Klimatické oblasti vycházejí z pozorování v letech 1961 – 2000 a zároveň došlo k jejich porovnání za léta 1901- 1950. Za stěžejní kritérium pro vymezení 5 základních

klimatických oblastí byla vybrána délka ročního období podle počtu dnů s charakteristickými teplotami. Pro letní období byl počet letních dnů, pro délku zimního období pak počet ledových dnů. Celkem bylo takto vymezeno 5 základních klimatických oblastí (velmi chladná, chladná, mírně teplá, teplá a velmi teplá. Klimatická oblast). Dalším doplňujícím údajem byla průměrná teplota jednotlivých ročních období, která ovšem nebyla rozhodující pro zařazení do konkrétní klimatické oblasti. Základní klimatické oblasti byly podrobněji členěny podle srážkových úhrnů v letním a zimním období. Tak byly vymezeny podoblasti na srážky chudé (v létě <200mm) nebo na srážky bohaté (v letním půlroce úhrn > 600mm) Vyčleněné klimatické oblasti a podoblasti podle teplotních a srážkových charakteristik byly dále korigovány podle hypsometrie terénu (zdroj: cenia.cz).

Zájmové území se nachází na rozhraní mírně teplé a teplé klimatické oblasti.

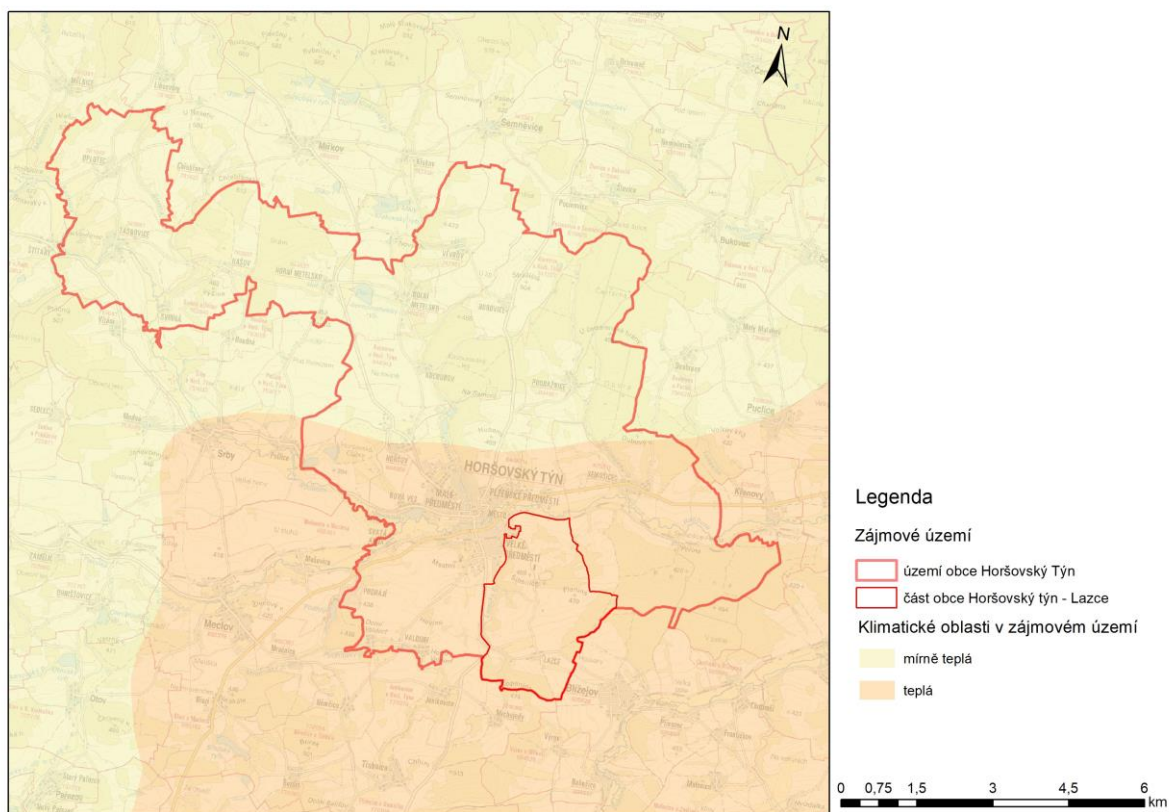
Mírně teplá klimatická oblast je charakteristická 20 – 40 letními dny s průměrnou teplotou v letním období 13 – 15 °C a se srážkovým úhrnem v tomto období 200 - 400mm . Přejídné období je příměřené dlouhé, charakteristické chladným jarem a mírně teplým podzimem. Zima je v této klimatické oblasti mírně chladná s průměrnou teplotou -2 až -3°C se srážkovým úhrnem 200-400mm s příměřenou dobou trvání sněžové pokrývky (50-80 dnů).

Teplou klimatickou oblast charakterizuje dlouhé teplé léto s 40 – 50 letními dny s průměrnými teplotami 15-16°C se srážkovým úhrnem 200 – 400mm, přejídné období je zde krátké s mírně teplým jarem s průměrnou teplotou 7-8°C a teplým podzimem s teplotami v průměru 8-9°C. Zima je mírně chladná s průměrnou teplotou -2- - 3°C s vyšším srážkovým úhrnem 400mm. Doba trvání sněžové pokrývky je v této klimatické oblasti kratší (50-60 dnů).

Předmětné území (část sídla Lazce) se nachází v teplé klimatické oblasti viz obr. 3.



Obrázek č. 3: Klimatické oblasti v zájmovém území



Quitt E., 2009. Klimatické oblasti 1901-2000. In: Hrnčiarová, Tatiana – Mackovčín, Peter – Zvara, Ivan et al. Atlas krajiny České republiky

### 3.2.3. Voda - povrchová a podzemní

Vodohospodářský potenciál povrchové i podzemní vody v území je nízký. Ve vzdálenosti 1,2 km od místa činnosti se nachází významný vodní tok: Dolní Radbuza 131 08 000 100. Území Horšovského Týna náleží do povodí Berounky.

Ve vzdálenost 28 km od místa provozu vodárenské vodní nádrže Nýrsko na řece Úhlavě.

V místě provozní činnosti leží hydrogeologický rajón: 6212 Krystalinikum v povodí Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov.

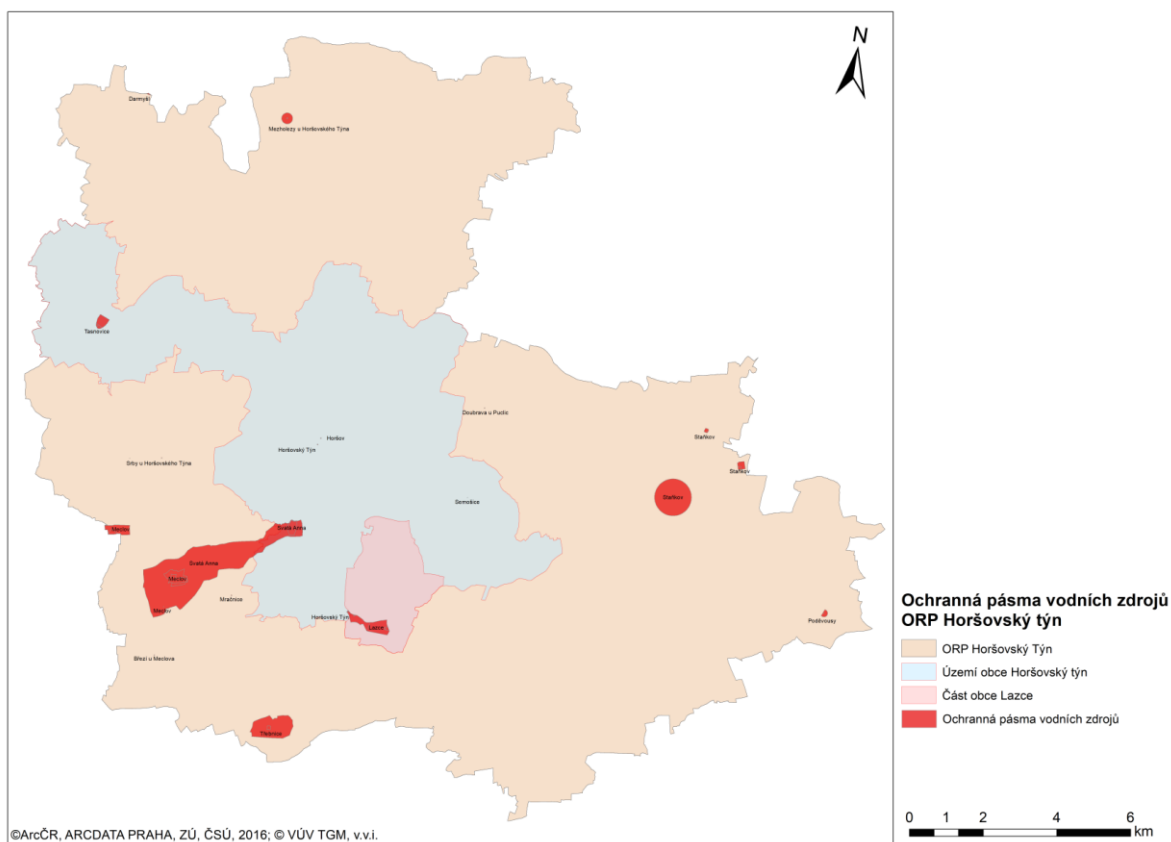
Podmínky tvorby a oběhu zásob podzemních vod jsou vedle klimatických a morfologických dispozic území dány především celkovými hydrogeologickými vlastnostmi hornin. Jako svrchní zvrstvení vystupuje kolektor kvartérních uloženin spolu se zvětralinovým pláštěm a zónou přípovrchového zvětrání a rozpukání hornin skalního podloží. Oběh podzemních vod má většinou lokální charakter. V pokryvných útvarech kvartérního stáří se uplatňuje výhradně průlinová propustnost, charakteristická pro zeminy hlinitého a písčitého charakteru s příměsí štěrku. V zóně intenzivního zvětrávání a rozpukání hornin se na oběhu podzemní vody podílí průlinově – puklinové či puklinové - průlinové prostředí, přičemž jeho propustnost závisí na stupni rozevření puklin a charakteru jejich výplně. Hloubkový dosah svrchní zvrstvení se pohybuje řádově do 10 – 15 m pod terénem v závislosti na mnoha

lokálních činitelích. Pro vody tohoto pásma je charakteristická především volná hladina, která konformně sleduje morfologii terénu. K infiltraci dochází zpravidla po celé ploše rozšíření kolektorské zvodně a závislosti na propustnosti pokryvných útvarů. Nejčastějším způsobem odvodnění je skrytý příron do uloženin niv nebo přímo do vodotečí.

Svrchní zvoděň je poměrně náchylná na znečištění z povrchu terénu a citlivě reaguje na klimatické poměry – zejména srážky v období sucha.

Ve vzdálenosti 2,1 km od místa provozu se nachází ochranné pásmo vodních zdrojů Horšovský Týn – Svatá Anna, které za dodržení podmínek správného provozu skládky nebude ovlivněno.

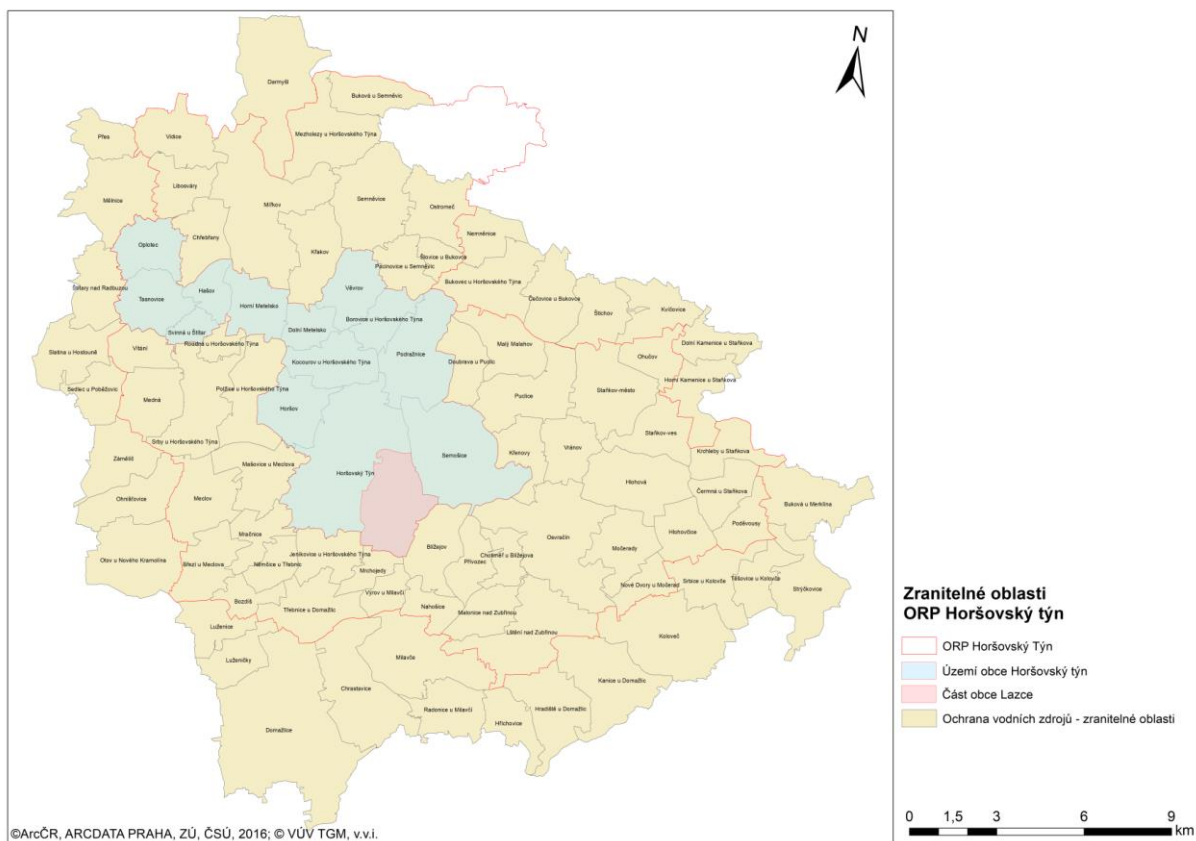
Obrázek č. 4: Ochranná pásma vodních zdrojů



Chráněná oblast přirozené akumulace podzemních vod CHOPAV Šumava je ve vzdálenost 24 km od místa předmětného území.

Ve smyslu nařízení vlády č. 262/2012 Sb., kterým se vymezují Zranitelné oblasti lež areál skládky Lazce uvnitř zranitelné oblasti. Zranitelnou oblastí je celé katastrální území Horšovský Týn. Jde o oblast s výskytem vody znečištěné dusičnany ze zemědělských zdrojů.

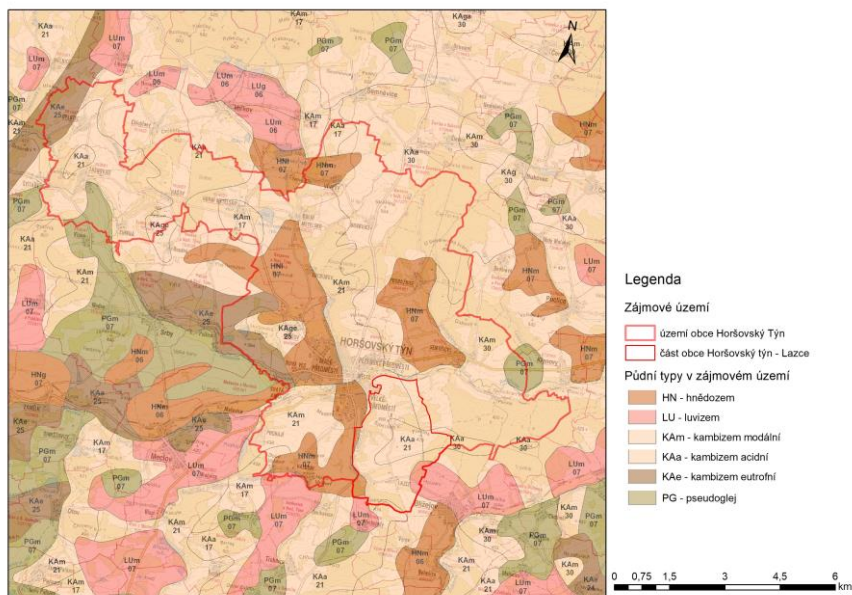
Obrázek č. 5: Zranitelné oblasti



### 3.2.4. Půda

Půdy jsou převážně kambizemě (typické), existuje i větší výskyt pseudoglejů a luvizemí.

Obrázek č. 6: Půdní typy v zájmovém území



Zdroj: Vrstvy ÚAP

### 3.2.5. Geomorfologie a geologické podmínky

#### Geomorfologické podmínky

Dle geomorfologického členění území náleží do celku geomorfologické provincie Česká vysočina, následně se dělí na dvě, přibližně stejně velké subprovincie. Západně od Horšovského Týna Šumavská soustava se následně řadí pod celek Podčeskoleské pahorkatiny, do kterého spadá podcelek Chodské pahorkatiny

#### **Geomorfologického členění území subprovincie Poberounská**

PROVINCIE: ČESKÁ VYSOČINA

SUBPROVINCIE: POBEROUNSKÁ

OBLAST: PLZEŇSKÁ PAHORKATINA

CELEK PODCELEK

**Plaská pahorkatina Stříbrská pahorkatina**

Kaznějovská pahorkatina

Plzeňská kotlina

Kralovická pahorkatina

OKRSEK

Pernarecká pahorkatina

Svojšínská vrchovina

Benešovická pahorkatina

Mezholezská vrchovina

**Staňkovská pahorkatina**

Dolnobělská vrchovina

Hornobřízská pahorkatina

Touškovská kotlina

Nýřanská kotlina

Dobřanská kotlina

Pavlíkovská pahorkatina

Kožlanská plošina

Radnická vrchovina

#### **Geomorfologického členění území subprovincie Šumavská**

PROVINCIE: ČESKÁ VYSOČINA

SUBPROVINCIE: ŠUMAVSKÁ

OBLAST: ČESKOLESKÁ OBLAST

CELEK PODCELEK

Český les

Čerchovský les

**Podčeskoleská  
pahorkatina**

Všerubská vrchovina

**Chodská pahorkatina**

Českokubická  
vrchovina  
Jezvinecká  
vrchovina

OKRSEK

Haltravská hornatina

Nemanická vrchovina

Ostrovská vrchovina

Hostouňská pahorkatina

**Poběžovická kotlina**

**Domažlická pahorkatina**

Babylonská vrchovina

Klíčovská pahorkatina

Koutská vrchovina

Kdyňská brázda

Havranická vrchovina

Zdroj: (Demek a kol., 2006)

Šumavská soustava zasahuje do území mezi dvěma oblastmi – Českoleskou oblastí (celky Český les, Podčeskoleská pahorkatina a Všerubská vrchovina) a

Šumavskou hornatinou. Nachází se zde i nejvyšší body oblasti povodí Čerchov 1042 m n.m.m. (Český les) a Jezerní hora 1343 m n.m. a Ostrý 1280 m n.m. (Šumava). Poberounská soustava má na území celého Plzeňského kraje největší rozlohu. Na základě morfostrukturních a orogenetických poměrů se dělí na Brdskou oblast a Plzeňskou pahorkatinu. Součástí Brdské vrchoviny jsou morfologicky nejvýraznější Hřebeny a Brdy svrchy Praha 862 m n.m. Plzeňská pahorkatina je na území oblasti povodí tvořena Rakovnickou pahorkatinou, Plaskou pahorkatinou a na jihu Švihovskou vrchovinou. Nejnižší místo se nachází v kotlině u Horšovského Týna (372 m).

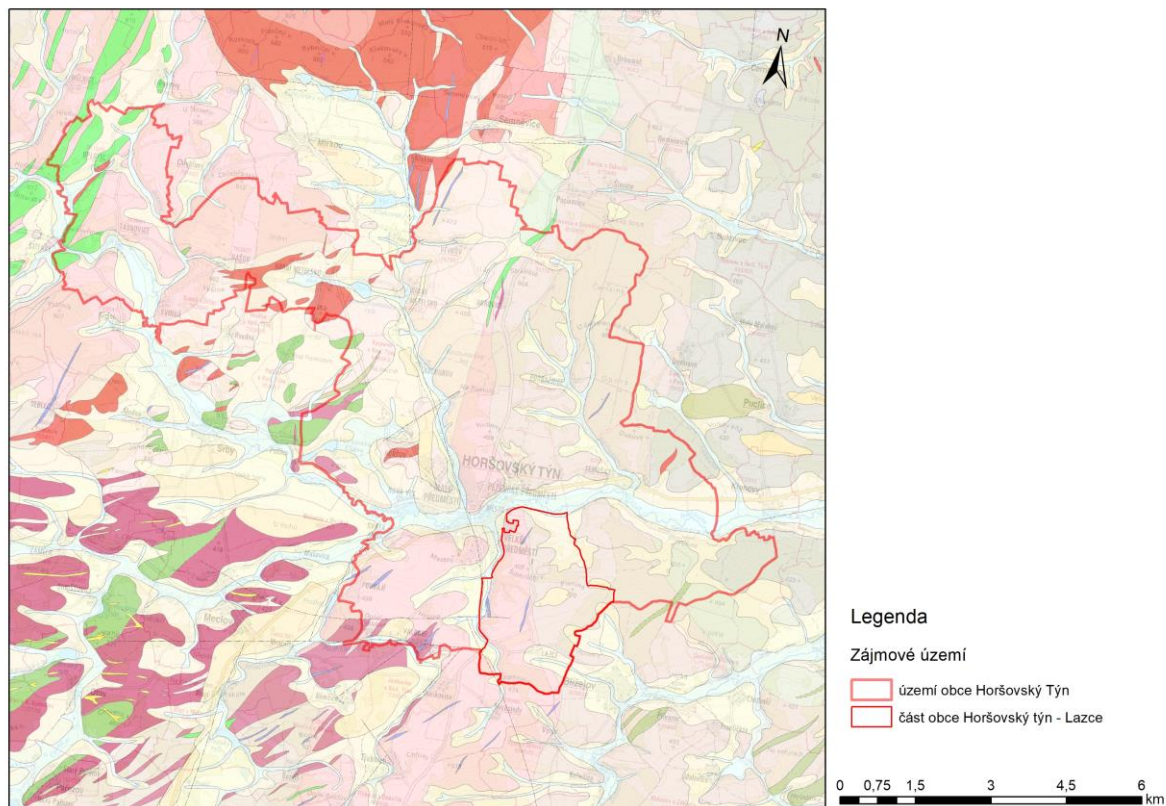
### Geologické podmínky

Území České republiky tvoří dvě základní geologické jednotky - Český masiv a Západní Karpaty. Plzeňský kraj tedy i území správního obvodu obce s rozšířenou působností Horšovský Týn leží v oblasti Českého masivu. Tato oblast náleží k té části Evropy, která byla formována kadomskou orogenezí (před 660 až 550 milióny let) a výrazně přetvořena variskou orogenezí (před 400 až 330 milióny let). Český masiv má blokovou stavbu a samotné území je rozděleno hlubinnými zlomy, tzv. lineamenty na jednotlivé dílčí oblasti.

Geologické poměry předurčují geomorfologické a hydrogeologické charakteristiky. Proterozoikum Barrandienu na území oblasti povodí vystupuje mezi Kladnem (Kralupy nad Vltavou) a Horšovským Týnem. Stratigraficky náleží svrchnímu proterozoiku, které je ve vývoji metamorfovaném i nemetamorfovaném, mezi oběma je pozvolný přechod. Obojí proterozoikum vystupuje na povrch nebo buduje podloží karbonským uloženinám Plzeňské pánve a dalších denudačních útržků karbonu. Tvoří ho hlavně jílovce, droby a slepence. Z mladších pokryvných útvarů mladšího paleozoika je přítomen středočeský permokarbon, kde se uchoval před denudací (merklínská pánev). Jde o kontinentální sedimenty karbonu a permu, uložené na proterozoiku a paleozoiku oblasti tepelsko-barrandienské. Kvartér je na území zastoupen různými typy svahovin, často s příměsí eolických hlín, relativně mocnými proluviálními sedimenty podél úpatí Českého lesa, splachovými sedimenty v bočních údolích a depresních uzávěrech a dále fluviálními sedimenty, zvláště tok Úhlavy, Radbuzy a Mže soutok Berounky a Vltavy.

Geologická skladba území je tvořena většinou proterozoickými horninami assyntsky zvrásněnými (břidlice, fylity, svory až pararuly), na západě území najdeme výběžek dioritů a gaber, assyntských a variských.

Obrázek č. 7: Geologické podmínky zájmového území



Česká geologická služba. Český úřad zeměměřický a katastrální  
 Zdroj z WWW: [geologicke-mapy.cz](http://geologicke-mapy.cz)

### 3.2.6. Obyvatelstvo

Ve městě Horšovský Týn žije 5 013 obyvatel (údaj ČSÚ 2016), což představuje cca jednu třetinu obyvatel regionu. Sídlo Lazce jsou administrativní částí města Horšovský Týn. Nalézají se 3 km jihovýchodně od Horšovského Týna. Vesnice leží ve výšce 434–439 m n. m. na silnici spojující Horšovský Týn a Blížejov. V roce 2011 zde trvale žilo 33 obyvatel v 15 domech.

### 3.2.7. Kulturní a historické hodnoty území

K předmětnému území v nejbližším sídle Lazce není evidována žádná kulturní památka a nejsou vyžadovány režimy ochrany.

Ve městě Horšovský Týn se nacházejí chráněná území např.:

1043 Městská památková rezervace Horšovský Týn

3178 ochranné pásmo městské památkové rezervace Horšovský Týn

Nemovitě národní kulturní památky: Zámek Horšovský Týn

Nemovitě kulturní památky:

Horšovský Týn - Městská památková rezervace + ochranné pásmo

Národní kulturní památka:

18965/4-2075 areál zámku s jednotlivými nemovitostmi vyjmenovanými v kap.B.2.3.1  
ÚP HT:

městské domy

a dále i objekty mimo rezervaci, např.:

28613/4-2077 areál kostela sv. Anny

18705/4-2078 kostel sv. Apolináře, děkanský

36640/4-2081 městský dům čp. 18, Plzeňská cesta

27632/4-2082 Křížová cesta ke sv. Anně

29918/4-2083 socha sv. Donáta

33859/4-2084 socha P. Marie

20065/4-2085 kaplička P. Marie

38009/4-4019 smírčí kámen

Podražnice

20160/4-4034 výšinné opevněné hradiště – hradiště Na zámku, archeologické stopy

Semošice

21700/4-2130 areál usedlosti čp. 24

1) obytná část s chlévy

2) brána

3) chlévy s kolnou

10365/4-4875 kaple

Tasnovice

36297/4-2232 kostel sv. Vavřince a ostrožna slovanského hradiště s archeologickými  
nálezy

32683/4-4167 tvrz, zřícenina a archeologické stopy

51742/4-5300 boží muka

Borovice

33415/4-2203 kaple P. Marie

Horšov

26979/4-2086 kostel Všech svatých

18689/4-2087 tvrz vodní, archeologické stopy

10012/4-4984 boží muka

103777 obora Horšovská s poplužním dvorem a dalšími stavbami

3.3. Předpokládaný vývoj životního prostředí v řešeném území, pokud by nebyla  
uplatněna změna územního plánu

Pokud by nebyla schválena Změna Územního plánu Horšovský Týn a nedošlo by ke  
změně funkčního využití plochy na plochu odpadového hospodářství TO, zůstala by  
dle schváleného územního plánu jako plocha zeleně přírodního charakteru ZP.

Vývoj životního prostředí by zůstal v lokalitě beze změn.

Naopak by nebyl naplněn Plán odpadového hospodářství Horšovský Týn, který  
předpokládá životnost skládkování v předmětném území do roku 2030.

Musel by nastat průběh prací v souladu zajištění nové lokalizace skládky a její  
přesun na jiné plochy, což by vyvolalo opět změnu platného Územního plánu  
Horšovský Týn. Vzhledem k tomu, že v předmětné lokalitě již probíhají činnosti  
nakládání s odpady je koncepční a logické upřednostnit rozvoj skládkování v stávající  
lokalitě.

Lze očekávat, že přesun do jiné oblasti může vyvolat vyšší zatížení životního prostředí, než v předmětném území.

V případě řešení situace dle stávajícího územního plánu zůstane zatížení životního prostředí a obyvatel stejné.

Rovněž expanze ploch do volné krajiny v případě rozvoje předmětného území dle změny územního plánu bude sledovat ve většině složek životního prostředí současný stav, závažnější změny budou v biologické rozmanitosti, zasažení fauny a flory, vodním hospodářství a ochraně krajiny.

#### 4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu významně ovlivněny.

V rámci vyhodnocení byly popsány charakteristiky jednotlivých složek životního prostředí, a to obyvatelstvo a veřejné zdraví, ovzduší a klima, voda, půda (ZPF, PUPFL), horninové prostředí, biologickou rozmanitost, krajinu, hmotný majetek a kulturní dědictví a zhodnocení jejich ovlivnění změnou územního plánu HT.

Vyhodnocení bylo provedeno na základě popisu vybraných charakteristik jednotlivých složek ŽP území změny územního plánu v prostředí GIS.

Přehled složek životního prostředí, které mohou být uplatněním změny územního plánu ovlivněny

Složka ŽP	obyvatelstvo, lidské zdraví	biologická rozmanitost, fauna, flora	půda	horninové prostředí	voda	ovzduší, klima	hmotné statky, kulturní dědictví	krajina
vliv	0	XX	0	0	X	0	0	X

Charakteristika možnosti ovlivnění:

XX vliv je pravděpodobný

X vliv nelze vyloučit

0 k významnému ovlivnění nedojde, nebo je málo pravděpodobné

Z přehledu vyplývá, že největší dopad při uplatnění změny územního plánu bude mít na biologickou rozmanitost, faunu, floru. Nově navrhovaná zastavitelná plocha významnou měrou zasahuje do volné krajiny. Záměr je poněkud v kolizi s navrženým koridorem LBK 62 Horšovský Týn, modální lesní BK, výhodnější bude LBK navrhnout při západním okraji tělesa skládky, v předmětném území byl v 10/2018 zrušen VKP Střelnice.

Realizace výstavby odizolovaného tělesa území pro nakládání s odpady v může zhoršit retenční schopnost krajiny, dešťové vody budou jímány a kontrolovaným a regulovaným způsobem zneškodněny.

Realizací rozšíření plochy odpadového hospodářství nedojde ke změně intenzity dopravy v blízké lokalitě, roční množství odpadů a tím vyvolaná doprava zůstane nezměněná. Nebude se měnit imisní situace v okolních sídelních útvarech a nedojde ani k negativnímu ovlivnění zdraví obyvatel v obci vlivem provozu skládky.



## **5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.**

Prostudováním dostupných dokumentů a seznámením se lokalitou nebyly zjištěny problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územního plánu významně ovlivněny.

Územním plánem Horšovský Týn navržené doplnění zástavby v severní části sídla Lazce nebude zasaženo. Navržení přeložky komunikace vedoucí ke skládce odpadů na Šibeničním vrchu bude plně respektováno.

Změna územního plánu nebude bránit posílení ekostabilizujících ploch (ÚSES) v území.

Zvláště chráněná území ani ptačí oblasti se v předmětném území ani v jeho blízkosti nevyskytují a nebudou změnou významně ovlivněny.

Změna územního plánu podporuje snahu schváleného Územního plánu Horšovský Týn ve vymezení nových ploch a tím zajištění dostatečné plochy pro likvidaci odpadů do budoucna. Vymezené plochy TO 79, 79a, 79b rozšíření skládky odpadu Lazce však nejsou plně dostačující. V případě včasného neřešení rozšíření území pro nakládání s odpady změnou územního plánu se mohou uvedené problémy v budoucnosti ještě prohlubovat.

## **6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant změny územního plánu, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.**

Změna územního plánu Horšovský Týn není navrhována ve variantách. Změna spočívající v rozšíření ploch pro nakládání s odpady je a může být navržena na pozemky ve vlastnictví navrhovatele a navazuje na stávající plochy odpadového hospodářství. Srovnávací variantou je tzv. „nulová varianta“, kdy by změna územního plánu nebyla realizována, pro tento případ je „nulovou variantou“ porovnání se stávajícím stavem.

Níže uvedené zhodnocení určí, zda navržená Změna ÚP není v rozporu s cíli ochrany životního prostředí a jakým způsobem může realizace změny plochy zeleně přírodního charakteru na plochu odpadového hospodářství ovlivnit jednotlivé složky životního prostředí.

Vyhodnocení je provedeno pro každou složku životního prostředí slovně a v závěru pomocí maticové hodnotící tabulky.

### **6.1. Zhodnocení vlivů na obyvatelstvo, lidské zdraví**

Celkově lze vyhodnotit vliv záměru na lidské zdraví jako nevýznamný, nedojde ke zhoršení zdravotního stavu dotčené populace.

Zdravotní stav je určován souhrnem přírodních, životních a pracovních podmínek a způsobem života (zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění).

Vedle významných determinant životního stylu se v interakci s genetickými dispozicemi uplatňují determinanty životního prostředí, psychosociální a socioekonomické.

Pracovní prostředí

Změna ÚP nepřinese jiný charakter vykonávané práce. Z hlediska ochrany zdraví při práci nedojde k nepříznivému vlivu na zdraví lidí. Na uvažované činnosti se vztahují běžná opatření a ustanovení zákona o ochraně veřejného zdraví a bezpečnosti práce.

Vliv na obyvatelstvo

Faktory, které by mohly ovlivnit zdraví obyvatel, představují hluk a emise z automobilové dopravy a mechanizace spojené s realizací i s provozem záměru změny územního plánu HT.

V době výstavby zvýšená prašnost a hluk budou soustředěny pouze na časově omezené období a do těsného sousedství stavby, zástavba je od místa stavby dostatečně vzdálená a oddělena rostlým zvlněným terénem.

Činnost nakládání s odpady vzhledem k svému charakteru, vzdálenosti cca 1 km od bytové zástavby se nezmění a nepovažuje se za významný, nebude ovlivňovat obyvatelstvo přímými vlivy a účinky. Jedná se zejména o emise z dopravy, o emise TZL a hluk z technologie. Rozšířením skládky a dalších ploch nakládání s odpady nedojde k navýšení dopravy a tím i navýšení emisí znečišťujících látek a hluku z dopravy.

Provoz zařízení představuje potencionální zdroj TZL a pachových látek z jednotlivých operací technologie skládkování a kompostování, použití technických opatření, (např. skrápění, překrývání inertní vrstvou) přinese jejich maximální snížení a nerozšiřování emisí do okolí.

## 6.2. Zhodnocení vlivů biologickou rozmanitost, faunu, floru

Rozšíření ploch odpadového hospodářství se realizuje na druhu pozemků ostatní plocha, záměrem nedojde k zásahu do lesního půdního fondu.

Realizace záměru v zastavitelných volných plochách vyvolá kácení vzrostlé zeleně a odstranění ostatní vegetace. Pozitivně bude působit ztržení povrchové vrstvy půdy, která bude použita jako rekultivační vrstva stávajícího tělesa skládky. Vzhledem k tomu, že se jedná o náletové dřeviny bez zvláštní biologické hodnoty a malé rozloze lze změnu plochy územního plánu akceptovat. Živočichové budou částečně zničeni, a to půdní fauna, ve vrstvě, která nebude odtěžena a špatně migrující druhy, ostatní migrující druhy lokalitu opustí.

Zvláštní druhová ochrana představuje problematiku ochrany tzv. zvláště chráněných druhů, tedy výběrem druhů určených speciální vyhláškou se stanovenými zákonnými podmínkami ochrany.

Nejvýznamnějším negativním vlivem na faunu a floru je zastavění dosud volných ploch.

### 6.3. Zhodnocení vlivů na půdu

Rozšíření ploch odpadového hospodářství se realizuje na druhu pozemků ostatní plocha, záměrem nedojde ke zmenšení plochy půdy zemědělsky obhospodařované. Případná skrývka zeminy v místě rozšíření skládky bude použita k ozelenění stávajících ploch (rekultivační plocha, ochranná zeleň). Nepředpokládá se jiný významný vliv na půdu. Během výstavby ani provozu areálu nebude docházet ke kontaminaci ani nedojde k erozi půdy.

### 6.4. Zhodnocení vlivů horninové prostředí

Horninové prostředí (chráněná ložisková území a poddolovaná území) či území se sesuvy a svahovými deformacemi ani přírodní zdroje (prognózní zdroje surovin) nebudou v rámci realizace a provozu zařízení k nakládání s odpady dotčeny.

### 6.5. Zhodnocení vlivů na vodu

V předmětném území se nenacházejí zdroje vody s vyhlášenými ochrannými pásmy a žádná ochranná pásma vodních zdrojů ani žádná chráněná oblast přirozené akumulace vod a není zde vymezeno záplavové území.

Zpevnění ploch v území může způsobit snížení retenční schopnosti krajiny, jímané prosáklé dešťové vody budou opětně používány ke skrápění skládkovaného odpadu. V průběhu výstavby je nutno dodržovat správné zásady organizace výstavby, provozní a bezpečnostní předpisy a zabránit úniku závadných látek z používaných nákladních vozidel a stavebních mechanismů.

Provoz záměru bude veden na vodohospodářsky zabezpečených plochách takovým způsobem, aby nemohly být ovlivněny okolní podzemní ani povrchové vody. Voda bude svedena a zachycena v nepropustné jímce a bude využita ke skrápění, nadbytek vody bude řešen v souladu s legislativními pravidly vodního zákona. Dešťová voda z nezpevněných ploch je vsakována přímo do podloží v území.

### 6.6. Zhodnocení vlivů na ovzduší, klima

Imisní situace v předmětném území je relativně příznivá, imisní limity jsou dodrženy. Podle údajů ČHMÚ nepatří mezi lokality se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Stávající stav ovzduší předložená změna ÚP Horšovský Týn a provoz vozidel s ní spojený zásadně neovlivní. Intenzita dopravy se vlivem realizací záměru nezmění, neboť roční množství ukládaného odpadu zůstane nezměněno. Mírné navýšení dopravy, pouze na přechodnou dobu lze očekávat při realizaci výstavby v předmětném území. Možný výskyt prachu z pojezdu vozidel po komunikacích při výstavbě lze eliminovat vhodnou organizací a opatřeními (zkrápění a úklid vozovky aj). Navýšení prašnosti při manipulaci se stavebním materiálem bude lokalizováno na stavenišť záměru, které je chráněno od ostatního území rostlým zvlněným terénem a vzrostlou zelení.

Jednotlivé operace nakládání s odpady a kompostovatelnými odpady mohou představovat zdroj znečišťování ovzduší, a to vývinem TZL či pachovým vjemem.

Dodržení technologické kázně za využití potřebných opatření zabezpečí minimální vliv na okolní ovzduší, zejména v obydlené oblasti.

Realizace a následné provozování odpadového hospodářství se na klimatických charakteristikách širšího okolí neprojeví.

#### 6.7. Zhodnocení vlivů na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického

Centrální část města Horšovský Týn je bohatá na kulturní památky. Předmětné území nezasahuje do žádné památkové zóny, záměr neovlivní stavby ani kulturně architektonické památky. V souladu se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů stavebník ohlásí nastávající zemní práce Archeologickému ústavu Akademii věd ČR, oddělení archeologické památkové péče realizuje odpovídající opatření.

#### 6.8. Zhodnocení vlivů na krajinu

Předmětná plocha nezasahuje do území s ochranou krajinného rázu (přírodní park) ani do území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu.

Vlastní těleso skládky a objekty ostatních zařízení pro nakládání s odpady a stavební objekty realizované na ploše odpadového hospodářství budou mít nulový (minimální) vliv.

Skládkové těleso bude vytvořené do maximální výšky 463,0 m n.m. Konečná úroveň skládkového tělesa nepřesáhne okolní terén, ten má výšku 470,0 m n.m. (JV směrem), resp. 463,0 m n.m. (Z směrem). Nedojde ke změně krajinného rázu. Výška zástavby – stavebních objektů budou max. 2 NP.

Realizace záměru vyvolá částečné posunutí místního ÚSES, naskytne se možnost pro vyhlášení VKP (volná krajina, lesy). Jiné ekosystémy v okolí záměru nebudou ovlivněny. Plocha odpadového hospodářství bude v předepsané míře obklopena vzrostlou zelení (původní skladba keřů a stromů), což bude mít pozitivní vliv psychologický a estetický, vylepšení mikroklíma v území, umožní zachycování prachu, tvorbu kyslíku a dalších látek, pohlcování škodlivých plynů, tlumení hluku a vibrací.

Krajinný ráz v širším území nebude navrhovaným rozšířením skládky ovlivněn.

### **Souhrnné zhodnocení výše popsaných vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel**

Při hodnocení se rozlišují vlivy pozitivní (+) a negativní (-) a nulové.

Významnost vlivů je kvantifikován následující stupnicí:

potenciální významné pozitivní vlivy	+2
potenciální mírné pozitivní vlivy	+1
nulové nebo zanedbatelné vlivy	0
potenciální mírné negativní vlivy	-1
potenciální významné negativní vlivy	-2

Tabulka č. 1: Souhrnné zhodnocení vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel

<b>Složka životního prostředí</b>	<b>Hodnocení vlivu</b>
obyvatelstvo, lidské zdraví	nulový
biologickou rozmanitost, faunu, floru	potenciální mírné negativní
půda	nulový
horninové prostředí	nulový
voda	potenciální mírné negativní
ovzduší a klima	nulový
hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického	nulový
krajina	potenciální mírné negativní

Realizace změny na plochu odpadového hospodářství může vykazovat sekundární, synergické a kumulativní vlivy na životní prostředí a lidské zdraví.

Pro hodnocení sekundární, synergické a kumulativní vlivů byly použity informace o stavu životního prostředí a o složkách, které by mohly být negativně ovlivněny z kapitol 3., 4. a 5.

Charakteristika vlivů:

Sekundární vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí nepřímo prostřednictvím vyvolané aktivity nebo přes jinou složku životního prostředí.

Synergický vliv vzniká působením vlivů různého druhu na danou složku životního prostředí.

Kumulativní vliv je dán součtem vlivů stejného druhu z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů jednotlivě by takový vliv nemusel být shledán.

V blízké lokalitě předmětného území lze předpokládat sekundární krátkodobý vliv na kvalitu ovzduší (TZL, benzo(a)pyren, NOx) způsobené zvýšenou intenzitou dopravy při realizaci plochy odpadového hospodářství.

Synergický a kumulativní vlivy lze očekávat v kvalitě ovzduší v okolí příjezdových komunikací způsobené součtem dopravou na předmětné území a ostatní dopravou.

Trvalým vlivem lze označit vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru v předmětném území.

Míru potenciálních sekundárních, synergických a kumulativních vlivů lze ohodnotit následující semikvantitativní stupnicí:

potenciální významné pozitivní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	+2
potenciální mírné pozitivní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	+1
nulové nebo zanedbatelné (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	0
potenciální mírné negativní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	-1
potenciální významné negativní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	-2

Tabulka č. 2: Hodnocení sekundárních, synergických a kumulativních vlivů

Vlivy	obyvatelstvo, lidské zdraví	biologická rozmanitost, fauna, flora	půda	horninové prostředí	voda	ovzduší, klima	hmotné statky, kulturní dědictví	krajina
Plocha								
TO	0/-1	0/-1	0	0	0/-1	0/-1	0	0/-1

V blízkém okolí předmětného území se nenachází stejný ani podobný provoz, s kterým by mohlo docházet k synergickým a kumulativním vlivům. Nejbližší plocha pro výrobu a skladování – průmysl je v takové vzdálenosti, že nedejde k synergickým a kumulativním vlivům.

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

### 7.1. Porovnání vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.

Změna Územního plánu Horšovský Týn je navržena v jedné variantě.

Zhodnocení

Změna územního plánu vykazuje v předmětném území potenciální mírný negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru, a potenciální mírné negativní vlivy na vodu a krajinu.

Naskýtá se ještě varianta nulová, tzn. ponechání odsouhlaseného územního plánu Horšovský Týn beze změny ploch.

Pokud by nedošlo ke změně funkčního využití plochy ze ZP na TO, nenastal by negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru.

Výše uvedené negativní vlivy jsou akceptovatelné v případě, že změna územního plánu je vedena ve snaze naplnit veřejný zájem. Odstranění komunálního odpadu z téměř celého území okresu Domažlice je celospolečenskou záležitostí. Produkce odpadu je trvalá a možnosti následného nakládání s ním je třeba včas a koncepčně řešit.

Z hlediska vlivu na obyvatele a komfort v odpadovém hospodářství v navrhované změně územního plánu je vhodnější než ve schváleném Územním plánu Horšovský Týn.

### 7.2. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Náležitosti vyhodnocení vlivů na životní prostředí stanovuje příloha k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)], včetně posouzení vlivu na předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Zhodnocení současného stavu životního prostředí předmětného území bylo provedeno na základě dat dostupných v obecných publikacích a v internetových výstupech odborných organizací a institucí. Dále bylo využito podkladů poskytnutých orgány státní správy a zástupci navrhovatele.

Pro zhodnocení druhu a významu možných vlivů posuzované stavby na životní prostředí bylo využito metod sumarizace získaných datových podkladů, metod expertního odhadu a extrapolace známých skutečností na cílový stav.

Při vyhodnocování vlivů na životní prostředí byl dodržen níže uvedený postup:

#### 1. posouzení stavu životního prostředí v jednotlivých složkách v předmětném území

změny územního plánu

2. analýza národních, regionálních a lokálních dokumentů ve vztahu k ochraně životního prostředí v předmětném území změny územního plánu
3. vyhodnocení změny územního plánu ve vztahu k ochraně životního prostředí
4. vyhodnocení sekundárních, synergických a kumulativních vlivů změny územního plánu
5. zpracování návrhu opatření k eliminaci, minimalizaci případně kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí
6. návrh indikátorů vlivu změny územního plánu na životní prostředí

Stanovení vlivů bylo vypracováno pomocí hodnotící maticové tabulky, která identifikuje potenciální rizika případných negativních dopadů na jednotlivé složky životního prostředí. Tabulka je uvedena v kapitole 6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných. Při vyhodnocení se rozlišují vlivy pozitivní (+) a negativní (-). Významnost vlivu se kvantifikuje stupnicí:

potenciální významné pozitivní vlivy	+2
potenciální mírné pozitivní vlivy	+1
nulové nebo zanedbatelné vlivy	0
potenciální mírné negativní vlivy	-1
potenciální významné negativní vlivy	-2

Vlivy sekundární, synergické a kumulativní se hodnotí stupnicí:

potenciální významné pozitivní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	+2
potenciální mírné pozitivní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	+1
nulové nebo zanedbatelné (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	0
potenciální mírné negativní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	-1
potenciální významné negativní (sekundární, synergické a kumulativní) vlivy	-2

K hodnocení je připojeno slovní zdůvodnění.

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

### **Koncepční opatření**

- ✓ negativní vlivy na biologickou rozmanitost, faunu a floru jsou kompenzované naplněním veřejného zájmu v oblasti nakládání s komunálními odpady
- ✓ dát prostor pro vznik plnohodnotného BLK a VKP
- ✓ plnit podmínky ochrany zvláště chráněných druhů

### **Prostorová opatření**

- ✓ požadavky na úpravy směrového a šířkového vymezení navrhovaného koridoru LBK 62 v rámci ZÚR,

**Projektová opatření**

- ✓ projektovou dokumentací naplnit požadavky vyhlášky č. 295/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a využívání odpadů na povrchu terénu, vytvořit vodohospodářsky zabezpečenou plochu
- ✓ zajistit v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech dodržení hygienických limitů pro hluk
- ✓ navrhnout opatření a technická zařízení pro ochranu kvality ovzduší
- ✓ zajistit bezpečné jímání průsakových (dešťových vod)
- ✓ s průsakovými vodami nakládat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- ✓ u dešťových vod z nezpevněných ploch řešit ponechání zasakování do podloží v místě
- ✓ plnit ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění
- ✓ stanovit a dodržovat maximální kótu skládkového tělesa, aby nepřesáhl okolní terén
- ✓ stavební objekty řešit jako max. 2 NP
- ✓ dodržovat organizační a technická opatření pro snížení sekundární prašnosti (emise TZL)
- ✓ plné využití skrývky zeminy na ozelenění a rekultivaci stávajících ploch
- ✓ monitorovat vliv plochy odpadového hospodářství na životní prostředí v rámci monitorovacího systému

**9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do změny územního plánu a jejich zohlednění při výběru variant řešení.**

V kapitole 2. byl vyhodnocen vztah změny územního plánu k cílům ochrany životního prostředí obsažených v následujících dokumentech na vnitrostátní úrovni:

- Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR
- Národnímu programu na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice
- Program zlepšování kvality ovzduší zóna JIHOZÁPAD – CZ03, květen, 2016
- Zdraví 2020 – Národní strategie ochrany a podpory zdraví a prevence nemocí
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Plzeňského kraje
- Plán odpadového hospodářství ČR, 2015 – 2024
- PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ PLZEŇSKÉHO KRAJE 2016 – 2026
- Plán odpadového hospodářství města Horšovský Týn 2017-2026

s konstatováním, že návrh změny územního plánu Horšovský Týn respektuje relevantní cíle ochrany životního prostředí na vnitrostátní úrovni.



Pozitivní je, že při realizaci změny ÚP HT nedojde k záborům zemědělského půdního fondu a nedojde k rozporu s cíli na zlepšení kvality ovzduší.

Navrhované plochy nezasahují do kulturních památek. Nebudou dotčeny významné krajinné prvky, krajinné dominanty, nebude narušen krajinný ráz.

Bude zasaženo do volné krajiny, nad tímto cílem ochrany krajiny a přírody převažuje veřejný zájem v uskutečňování cílů POH HT.

Změna územního plánu Horšovský Týn nenaplní cíle na zlepšení vodního režimu a retenční schopnosti krajiny. Navýšení zastavěných ploch je nevyhnutelným důsledkem každé stavební investice. V případě provozu skládky a jiných ploch nakládání s odpady jde o nutný postup zajištěním bezpečného jímání, odvádění a opětného používání průsakových (dešťových vod) v rámci provozu skládky na její skrápění.

Popsané nesoulady s cíli ochrany životního prostředí přijatými na vnitrostátní úrovni jsou minimalizovány opatřeními pro minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí navrženými v kapitole 8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí.

## **10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu změny územního plánu na životní prostředí.**

Požadavky § 10h zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí jsou v rámci územního plánování naplňovány prostřednictvím ustanovení § 19, odst. 1, písm. a) a § 28 odst. 1 stavebního zákona na úrovni krajů a obcí s rozšířenou působností (ORP).

PÚR ČR i ZÚR jsou dle ust. § 35, resp. § 42 stavebního zákona pravidelně aktualizovány. Podkladem pro aktualizaci PÚR ČR je zpráva o uplatňování, přičemž její obsah upravuje §35, odst. 2 stavebního zákona. Její součástí (§ 35 odst. 2, písm. b) stavebního zákona je též vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

V rámci tohoto hodnocení byla vytvořena základní sada indikátorů pro opakované sledování a vyhodnocování vlivů uplatňování PÚR ČR na životní prostředí, která může být v rámci dalších aktualizací upravována a doplňována mj. též na podkladě údajů každoročně zveřejňované „Zprávy o stavu životního prostředí ČR“, která je též jedním z podkladů pro zpracování návrhu politiky územního rozvoje (§ 33 odst. 2 písm d) stavebního zákona).

Indikátory stavu životního prostředí pro potřeby územního plánování, vycházející z těchto údajů, jsou podle ustálené praxe součástí hodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí v rámci rozboru udržitelného rozvoje území.

Pro monitoring kumulativních a synergických vlivů, resp. interpretaci, zda zjištěný stav nebo nežádoucí vývoj konkrétní složky životního prostředí nebo části území má příčinu v působení více vlivů, je nezbytné, kromě environmentálních indikátorů, průběžné vyhodnocování vybraných indikátorů zaměřených v rámci ÚAPk, na sledování územních podmínek pro hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel v území.

Význam jednotlivých indikátorů je různý, v závislosti na charakteru a vlastnostech území, pro které je Vyhodnocení zpracováváno. Sadu indikátorů používaných v rámci ÚAP v případě potřeby lze na základě zjištění o daném území upravit nebo doplnit. Zásadní podmínkou je vycházet z existujících databází spravovaných jednak orgány územního plánování a dále zejména MŽP ČR a ostatními ústředními úřady prostřednictvím pověřených organizací.

Doporučení využití indikátorů pro změnu územního plánu v následujících oblastech: -

- sledovat kvalitu ovzduší v předmětném území
- sledovat kvalitu podzemních vod v rámci monitorovací sítě
- sledovat ukazatele POH Horšovský Týn
- sledovat v rámci biodiverzity - realizované skladebné části ÚSES, jednotka – ha nových realizovaných biocenter a biokoridorů.

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

Potřeba formulace požadavků pro rozhodování ve vymezených plochách a koridorech vyplývá z ust. § 36 odst. 1 stavebního zákona a dále ze závěru bodu I přílohy č. 4 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Podkladem pro jejich návrh jsou prostorová a projektová opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů PÚR ČR nebo ZÚR na životní prostředí, uvedená v kapitole 8. Požadavky se formulují buď jako úkoly pro ZÚR (na úrovni PÚR ČR), resp. pro územní plány a navazující rozhodnutí (na úrovni ZÚR) při upřesňování vymezení ploch a koridorů nebo jako kritéria a podmínky pro rozhodování o možných změnách v území. Za tyto „varianty změn v území“ lze považovat:

- ✓ změny koncepčního charakteru - tj. varianty různého způsobu využití dané plochy nebo koridoru nebo variantní vymezení v rámci ZÚR,
- ✓ varianty technického řešení konkrétní stavby v rámci dané plochy nebo koridoru, které jsou následně předmětem posouzení na úrovni „projektové EIA“.

Podkladem pro odůvodnění těchto požadavků jsou především zjištění obsažená v rámci hodnotících tabulek plochy, jakož i veškerá další zjištění vyplývající z kapitoly 6. a 7. (např. z posouzení kumulativních a synergických vlivů, porovnání variant atd.).

Z posouzení návrhu Změny územního plánu Horšovský Týn vyplynul požadavek na stanovení plošného využití biokoridoru LBK. Z tohoto hlediska se navrhuje respektovat požadavky orgánu ochrany přírody a krajiny stanovení umístění a rozlohy biokoridoru lokálního charakteru (62).

**12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.**

Předložené vyhodnocení je zpracované pro **Změnu Územního plánu Horšovský Týn.**

Návrh se týká změny plochy s funkčním využitím

Označení plochy v grafické části	Způsob využití	Výměra v m <sup>2</sup>	Individuální podmínky využití	Poznámka
	<b>ZP</b> Plochy zeleně přírodního charakteru	85 200		

na využití

Označení plochy v grafické části	Způsob využití	Výměra v m <sup>2</sup>	Individuální podmínky využití	Poznámka
	<b>TO</b> plochy odpadového hospodářství	85 200	Zařízení pro nakládání s odpady	

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a případné sekundární, synergické a kumulativní vlivy byly vyhodnoceny semikvantitativní stupnicí:

potenciální významné pozitivní vlivy	+2
potenciální mírně pozitivní vlivy	+1
nulové nebo zanedbatelné vlivy	0
potenciální mírné negativní vlivy	-1
potenciální významné negativní vlivy	-2

Změna územního plánu vykazuje v předmětném území potencionální mírný negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru a potenciální mírné negativní vlivy na vodu a krajinu.

V blízkém okolí předmětného území se nenachází stejný ani podobný provoz, s kterým by mohlo docházet k synergickým a kumulativním vlivům. Nejbližší plocha pro výrobu a skladování – průmysl je v takové vzdálenosti, že nedojde k synergickým a kumulativním vlivům.

V blízké lokalitě předmětného území lze předpokládat sekundární krátkodobý vliv na kvalitu ovzduší (TZL, benzo(a)pyren, NOx) způsobené zvýšenou intenzitou dopravy při realizaci plochy odpadového hospodářství.

Synergický a kumulativní vlivy lze očekávat v kvalitě ovzduší v okolí příjezdových komunikací způsobené součtem dopravy na předmětné území a ostatní dopravou.

Přechodným vlivem i když s dlouhodobějším lze označit vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru v předmětném území. Krajinný ráz bude zachován.

Pro předcházení, snížení nebo kompenzaci výše uvedených zjištěných negativních vlivů jsou navržena opatření:

**Koncepční opatření**

- ✓ negativní vlivy na biologickou rozmanitost, faunu a floru jsou kompenzované naplněním veřejného zájmu v oblasti nakládání s komunálními odpady
- ✓ dát prostor pro vznik plnohodnotného BLK a VKP
- ✓ plnit podmínky ochrany zvláště chráněných druhů

**Prostorová opatření**

- ✓ požadavky na úpravy směrového a šířkového vymezení navrhovaného koridorů LBK 62 v rámci ZÚR,

**Projektová opatření**

- ✓ projektovou dokumentací naplnit požadavky vyhlášky č. 295/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a využívání odpadů na povrchu terénu, vytvořit vodohospodářsky zabezpečenou plochu
- ✓ zajistit v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněných venkovních prostorech dodržení hygienických limitů pro hluk
- ✓ navrhnout opatření a technická zařízení pro ochranu kvality ovzduší
- ✓ zajistit bezpečné jímání průsakových (dešťových vod)
- ✓ s průsakovými vodami nakládat v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- ✓ u dešťových vod z neuzpevněných ploch řešit ponechání zasakování do podloží v místě
- ✓ plnit ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění
- ✓ stanovit a dodržovat maximální kótu skládkového tělesa, aby nepřesáhl okolní terén
- ✓ stavební objekty řešit jako max. 2 NP
- ✓ dodržovat organizační a technická opatření pro snížení sekundární prašnosti (emise TZL)
- ✓ plné využití skrývky zeminy na ozelenění a rekultivaci stávajících ploch
- ✓ monitorovat vliv plochy odpadového hospodářství na životní prostředí v rámci monitorovacího systému

**Vliv na obyvatelstvo, lidské zdraví**

Vliv na zdraví obyvatel lze vyloučit. Pracovní prostředí bude podrobena pravidelnými kontrolami ze stran oznamovatele a Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje. Předmětný území nedojde k emisím žádné škodlivé látky přesahující zákonné limitní hodnoty. Pohoda lidí nebude zatěžována hlukovým ani pachovým vjemem.

**Vliv na biologickou rozmanitost, faunu, floru**

Změna územního plánu vykazuje v předmětném území potenciální mírný negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru. Dojde k zásahu do volné krajiny, změna funkčního využití plochy bude vyžadovat kácení vzrostlé zeleně, dojde k migraci živočichů. V rámci řešení v následných řízení bude věnován tomuto tématu širší důraz, který přinese další praktické kroky biologického vyhodnocení předmětného území.

**Vliv na půdu**

Navrženými úpravami nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Nebude docházet ke kontaminaci ani erozi půdy.

K zásahu do lesního půdního fondu nedojde.

**Vliv na horninové prostředí**

Změna územního plánu nezasáhne a nebude ovlivňovat horninového prostředí v lokalitě.

**Vliv na vodu**

V předmětném území se uvažuje eliminace potencionálního rizika ohrožení a zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod.

Záměr nezasáhne do vodohospodářských zájmů.

**Vliv na ovzduší, klima**

Předmětné území lze hodnotit jako čistou lokalitu. Po realizaci změny funkčního využití plochy bude docházet k emisím škodlivin zejména z automobilové dopravy a používané mechanizace při jednotlivých operacích nakládání s odpady, jedná se zejména o oxid dusičitý, prachové částice a benzen(a)pyren a TZL a možné jsou i pachové vjemy. Vzhledem k tomu, že dojde k rozšíření území a přesunutí činnosti do předmětného území, nedojde k navýšení dopravy a tím i množství emisí oproti současnosti.

Nedojde k zaznamatelné změně na místní imisní situaci vlivem větší plochy TO.

**Vliv na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického**

Nedojde k ovlivnění okolních nemovitostí a zejména kulturní dědictví ani dědictví architektonického a archeologického.

**Vliv na krajinu**

Z hlediska životního prostředí se jedná o největší zásah, který ale bude eliminován kompenzačními opatřeními, a to ponechání pásu zeleně podél hranice předmětného území, což umožní přesné vymezení a prostorového utvoření lokálního koridoru BLK 62). Ostatní prvky systému územní stability krajiny, významné krajinné prvky, chráněná území nebudou ovlivněny negativním způsobem.

Krajinný ráz bude zachován - pohledový vjem v lokalitě nebude v souvislosti s navrhovanou změnou pozměněn.

Na základě komplexního popisu a charakterizace možných vlivů na životní prostředí a stanovení či odhadu jejich velikosti a významnosti lze konstatovat, že k návrhu na Změnu Územního plánu Horšovský Týn spočívající ve změně funkčního využití předmětného území na plochy odpadového hospodářství, lze doporučit vydání souhlasného stanoviska. Změnu Územního plánu Horšovského Týna lze hodnotit z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví lidí za přijatelné a jako vhodné z hlediska využití území v lokalitě. Součástí vyhodnocení jsou stanovená opatření k prevenci, snížení a kompenzaci možných negativních vlivů provozu na místní životní prostředí.

## **Část B Vyhodnocení vlivů změny územního plánu na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud orgán ochrany přírody významný vliv na tato území nevyloučil**

Ve smyslu stanoviska Odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje, jako věcně a místně příslušného orgánu státní správy ochrany přírody, nemůže mít Změna Územního plánu Horšovský Týn samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí (viz Stanovisko v příloze).

## **Část C Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech**

Při hodnocení je postupováno podle zásad Metodiky vyhodnocení vlivů politiky územního rozvoje a územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území.

Účelem vyhodnocení je identifikovat, zda a jakým způsobem uplatnění Změny Územního plánu Horšovský Týn může ovlivnit změnu současného stavu klíčových jevů a problémů a jevů životního prostředí.

Hodnocení vlivu je provedeno expertním odhadem na podkladě zjištění a analýz provedených v předchozí části hodnocení podle reálného stavu předmětné skutečnosti v řešeném území.

Každá klíčová skutečnost je popsána verbálně a je definován charakter vlivu:

- „přímý“ (vzniká uplatněním změny ÚP na klíčovou skutečnost)
- „vyvolaný“ (vznik v důsledku přímého ovlivnění jiného jevu nebo funkce, resp. řešením jiného problému)
- územní důsledky
- způsob a míru vyřešení identifikovaného problému vč. návrhu dodatečných opatření a podmínek pro prohloubení pozitivních resp. zmírnění negativních dopadů.

Míra ovlivnění vybraných zjištěných skutečností je vyjádřena s využitím Likertovy škály pětibodové stupnice <-2, +2> , kde:

+2 = významně pozitivní vliv

+1 = mírně pozitivní vliv

0 = neutrální vliv

-1 = mírně negativní vliv

-2 = významně negativní vliv

Tabulka č. 3: Vyhodnocení vlivů na skutečnosti zjištěné v části A

<b>Téma/podtéma</b>	<b>Charakteristika ovlivnění (popis vlivu)</b>	<b>Míra ovlivnění</b>	<b>Charakter vlivu</b>
<b>Obyvatelstvo, lidské zdraví</b>	Nedojde k zvýšení emisí žádné škodlivé látky nad zákonné limitní hodnoty, nezmění se imisní situace v		---

	předmětném území. Pohoda lidí nebude zatěžována hlukovým ani pachovým vjemem.	0	
<b>Biologická rozmanitost, fauna, flora</b>	Změna územního plánu vykazuje v předmětném území mírně negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru. Dojde k zásahu do volné krajiny, změna funkčního využití plochy bude vyžadovat kácení vzrostlé zeleně, dojde k migraci živočichů.	-1	Přímý
<b>Půda</b>	Nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Nebude docházet ke kontaminaci ani erozi půdy. K zásahu do lesního půdního fondu nedojde.	0	---
<b>Horninové prostředí</b>	Změna územního plánu nezasáhne a nebude ovlivňovat horninového prostředí v lokalitě.	0	---
<b>Voda</b>	V předmětném území se uvažuje eliminace potencionálního rizika ohrožení a zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod provedením technických, technologických a organizačních opatření.	0	---
	Záměr nezasáhne do vodohospodářských zájmů. Nenacházejí se zde zdroje vody s vyhlášenými ochrannými pásmy, žádná chráněná oblast přirozené akumulace vod a není zde vymezeno záplavové území.	0	---
	Zpevněné plochy území způsobí snížení retenční schopnosti krajiny. Prosáklé dešťové vody budou svedeny jímacím systémem do nepropustné jímky a budou opětně používány ke skrápění skládkovaného odpadu.	-1	Vyvolaný
	Dešťová voda z nezpevněných ploch bude vsakována přímo do podloží v území.	1	Přímý
<b>Ovzduší, klima</b>	Změna představuje rozšíření skládkového území spočívající v přesunutí činnosti do předmětného území v nezměněném rozsahu, nedojde k navýšení dopravy a změně technologie, používání mechanizace a tím i množství emisí oproti současnému stavu. Nedojde k zaznamatelné změně na místní imisní situaci.	0	---
<b>Hmotné statky, kulturní dědictví</b>	Nedojde k ovlivnění okolních nemovitostí a zejména kulturního dědictví ani dědictví architektonického a archeologického.	0	---
<b>Krajina</b>	Jedná o největší zásah, který ale bude eliminován kompenzačními opatřeními, a to ponecháním pásu zeleně podél hranice		

	předmětného území, což umožní přesné vymezení a prostorového utvoření lokálního koridoru (BLK62).	-1	Přímý
	Prvky systému územní stability krajiny, významné krajinné prvky, chráněná území, území evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí nebudou ovlivněny negativním způsobem.	0	---
	Krajinný ráz bude zachován, pohledový vjem v lokalitě nebude v souvislosti s navrhovanou změnou pozměněn.	0	---
<b>Územní důsledky</b>	Nedojde k zásahu do jiných katastrálních území.	0	---

Projektant na základě doplňujících průzkumů a rozborů zpracoval nový Územní plán Horšovského Týna.

V oblasti nakládání s odpady respektoval stávající systém tj. svoz na určenou lokalitu – skládka Lazce.

Byly respektovány stávající plochy vymezené pro sběrné dvory, recyklační centra stavebního odpadu, vykup druhotných surovin.

Zpracovatel navrhl, aby pro uložení výkopové zeminy byla dočasně využita stráž v lokalitě Za klášterem a následně terén upraven pro vedení místní komunikace.

### **Část D. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech, například skutečnosti zjištěné v doplňujících průzkumech a rozbořech.**

Podle kapitoly Územního plánu B.3.2.2 Vyhodnocení udržitelného rozvoje území na základě aktualizace ÚAP 2014

#### **Hodnocení obce dle tří pilířů**

**Z H S**  
+ + +

Oproti dřívějšímu stavu je i pilíř životního prostředí hodnocen kladně. Návrh územního plánu Horšovský Týn přispívá k dalšímu zlepšení situace.

#### **SWOT analýza:**

##### **Klady**

- centrum regionu
- velký počet ekonomických subjektů
- dobrá věková struktura
- každoročně konaná Anenská pouť – propagace města, atraktivita pro turisty
- atraktivní památky pro turisty (Zámek, Zámecký park, kostel sv. Anna..)

##### **Zápory**

- průchod silnic I. a II. třídy městem – zatížení města
- část území patří do záplavového území



- oslabení významu rekreačního centra Podhájí z důvodu špatné kvality vody
- řešení dopravy v klidu v centru Horšovského Týna
- jediná varianta dopravy přes řeku jedním mostem
- rozvoj města omezen záplavovým územím

### **Záměry**

- přeložka silnice I/26 Horšovský Týn
- úprava stávající trasy silnice I/26 a úprava území podél silnice v zastavěném území
- přeložka silnice II/200 (z návrhu ÚP přesunuto do řešení změny ÚP v budoucnosti)
- rozvoj bydlení a komerčních služeb
- urbanizace území po realizaci přeložky silnice I/26
- protipovodňové opatření
  - rozvoj sportoviště – záměr výstavby bazénu

### **Příležitosti**

- vybudování obchvatu
- atraktivita polohy vůči hranicím s Německem pro ekonomické subjekty
- nárůst počtu obyvatel díky územní studii u Obory pro nové plochy pro bydlení
- rozvoj ekonomických subjektů v průmyslové zóně

### **Problémy**

- velké dopravní zatížení města - řešeno v ZÚR - přeložka silnice I/26 a II/193
- nevyhovující poměry silnice a mostu - směrová úprava včetně nového mostu
- nevyhovující parametry mostu na silnici II. třídy, přes řeku Radbuzu
- střet záměru přeložky silnic I/26 a II/200 s prvky ÚSES
- střet přeložky silnic I/26 a II/200 se stanoveným záplavovým územím
- střet přeložky silnice I/26 s plochami lesa
- střet záměru úpravy silnice a mostu se záplavovým územím a prvky ÚSES
- překročení emisního limitu v zastavěné části obce
- areál ZD, negativní výraz v krajině
- areál obalovny, negativní výraz v krajině
- komín průmyslového areálu, negativní výraz v krajině
- 95 % města v MPR – památková ochrana – přísné regulativy

## **HLAVNÍ STŘETY A PROBLÉMY – řešení v ÚP**

### **název a popis**

velké dopravní zatížení města (navržena přeložka silnice I/26 a II/200)  
nevyhovující poměry silnice a mostu Štítary (směrová úprava včetně nového mostu)  
nevyhovující parametry mostu na sil. II/193 přes řeku Radbuzu  
střet záměru přeložky silnic I/26 a II/200 s prvky úses  
střet přeložky silnic I/26 a II/200 se stanoveným záplavovým územím  
střet přeložky silnice I/26 s plochami lesa  
střet záměru úpravy silnice a mostu se záplavovým územím a prvky ÚSES  
překročení emisního limitu v zastavěné části obce  
areál FADIS OSIVA, negativní výraz v krajině - možno zmírnit ochranou zelení  
areál obalovny - možno zmírnit ochranou zelení  
komín průmyslového areálu

Výše je doloženo, že nový Územní plán Horšovský Týn nevykazuje jako hlavní střety a problémy k řešení nakládání s odpady.

Projektant v Územním plánu Horšovský Týn řeší v rámci vytváření podmínek pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj, vytváření rovněž podmínek pro zkvalitnění dopravní dostupnosti a zlepšení podmínek pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.

Lazce

Zástavba bude doplněna v severní části sídla. Je navržena přeložka komunikace, vedoucí ke skládce odpadů na Šibeničním vrchu. V území budou dále posíleny ekostabilizující plochy (ÚSES).

Změna Územního plánu Horšovský Týn spočívající v rozšíření skládky v území Lazce nevhodně nezasáhne a ani negativně neovlivní řešení v nově navrženém Územní plánu HT.

### **Část E. Vyhodnocení přínosu změny územního plánu k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území obsažených v politice územního rozvoje nebo v zásadách územního rozvoje.**

Název priority	Priority	Komentář
<b>Politika územního rozvoje ČR</b>		
Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky.	+	-popsáno v základní koncepci řešení  Navržená koncepce rozvoje města v žádném případě nebude Změnou ÚP HT narušena, rozšířené území skládky má využitelnou dopravní a technickou infrastrukturu, dojde k dostatečnému využití předmětného území za stejným účelem.
Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny. Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s	+	Respektováno  Rozšířením skládkového tělesa nedojde k záborům zemědělské půdy, zejména orné ani nebude snížena její kvalita. Rozšířením plochy odpadového hospodářství dojde ke komplexnímu řešení odpadového hospodářství, vzniknou zde nové prostory skládkování, kompostování, překladiště komunálního odpadu, alternativní využití zdrojů. Stav a hodnota území nebude zhoršena, kvalita bydlení a komfort obyvatel nebude negativně postižena.

určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.		
Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.	+	Rozšíření plochy odpadového hospodářství nabídne další pracovní uplatnění.
Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky s uburbanizace pro udržitelný rozvoj území.	+	Nastane využití opuštěného vojenského území nezměněným způsobem. Využívané plochy skládkování jsou a budou postupně sanovány a ozeleněny, s případným navrácením do ploch volné zeleně. Bude tak hospodárně využito zastavitelná část a bude tak řešena ochrana nezastavěného území. Bude využita stávající dopravní a technická infrastruktura, dojde k účelnému využívání území a nedojde ke změně uspořádání území. Nebudou narušeny jiné veřejné zájmy a ani pohoda obyvatel.
Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.	+	Těleso skládky je projekčně plánováno tak, že nebude narušen místní krajinný ráz. Rozšíření plochy OH nezasáhne do zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Příprava, provoz a uzavření činností bude vedena ve snaze umožnit respektování územních systémů ekologické stability a zajištění ekologických funkcí okolní volné krajiny a ochranu místních krajinných prvků.
Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně		Provoz skládky a ostatní činnosti nebudou znemožňovat migrační propustnost krajiny

<p>žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.</p>	<p>+</p>	<p>pro volně žijící živočichy.</p>
<p>Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).</p>	<p>+</p>	<p>– pro předkládanou změnu ÚP HT irelevantní.</p> <p>Plocha odpadového hospodářství s využitím veškerých způsobů odstraňování a též využívání odpadů představuje možnost prezentací a exkurzí.</p>
<p>Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).</p>	<p>+</p>	<p>– respektováno</p> <p>Rozšíření plochy odpadového hospodářství nezpůsobí nežádoucí negativní účinky provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel.</p>
<p>Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro</p>	<p>+</p>	<p>– respektováno.</p>

<p>environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).</p>		
<p>Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.</p>	+	<p>– respektováno</p> <p>Předmětné území je v dostatečném odstupu od obytné zástavby, nedojde k zhoršování stavu imisní situace v oblasti.</p>
<p>Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní.</p> <p>Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.</p> <p>V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.</p>	+	<p>– respektováno, viz podmínky pro využití ploch</p>
<p>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. Vytvářet podmínky pro koordinované umístování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní</p>	+	<p>– respektováno</p>

a letecké dopravy, včetně sítí regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.		
Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.	+	- respektováno  V rámci plochy odpadového hospodářství bude řešeno překladiště komunálního odpadu, vytvoří se tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému odpadového hospodářství s naplněním požadavků na kvalitní životní prostředí.
Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.	+	- respektováno Zařízení bude projektováno v souladu se zákonnými předpisy, předepsanými normami a při splnění nejlepších dostupných technik.
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.	+	Změna ÚP Horšovský Týn – respektováno plně.
<b>Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, včetně aktualizace č.1</b>		
rozvojová osa OR4 Plzeň – Domažlice - hranice ČR (-Regensburg). Na tuto silnici pak navazují silnice II.třídy č. 193, č. 197 a č. 200. v ZÚR PK je řešena přeložka této silnice jižně města. Propojení Domažlic s Borem u Tachova novou trasou západně mimo řešené území v trase stávající II/195. Byla zrušena významná dálková cyklotrasa podél Radbuzy a ve směru do Domažlic	0	Nebude Změnou ÚP HT narušeno.
zpřesnit vymezení ploch a koridorů dopravní infrastruktury nadmístního významu a vymezení skladebných částí ÚSES	+	- respektováno
rozvojové plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury vymezovat s ohledem na minimalizaci negativních vlivů na přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území;	0	Nebude Změnou ÚP HT ovlivněno.

nové rozvojové plochy bydlení a výroby vymezovat přednostně v prolukách stávající zástavby a v lokalitách dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields),	<b>+</b>	- respektováno
koordinovat opatření na ochranu území před povodněmi a vymezit pro tento účel nezbytné plochy	<b>0</b>	Pro Změnu ÚP HT irelevantní
v rámci ÚP města vymezit v odpovídajícím rozsahu plochy veřejných prostranství a veřejné zeleně	<b>0</b>	Pro Změnu ÚP HT irelevantní

**Návrh ÚP Horšovský Týn umožňuje hospodárně využít zastavěné území (podporuje přestavbu, revitalizaci a sanaci vhodných území), chrání nezastavěné území (především zemědělskou a lesní půdu) a zachovává stávající veřejná prostranství a navrhuje nová.**

**Komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.**

Předložená Změna Územního plánu Horšovský Týn plně respektuje výše uvedené podmínky řešení územního plánování ve městě Horšovský Týn.

## **Část F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území - shrnutí.**

Stručné shrnutí závěrů se zaměřením na aspekty, které nejvýznamněji ovlivňují jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje a o vzájemné interakce vlivů mezi jednotlivými pilíři udržitelného rozvoje.

<b>PILÍŘ</b>	<b>Vyhodnocení</b>
<b>ENVIRONMENTÁLNÍ PILÍŘ</b> - Vlivy na životní prostředí (Z)	<b>+</b>
<b>HOSPODÁŘSKÝ PILÍŘ</b> - Vlivy na hospodářský rozvoj (H)	<b>+</b>
<b>SOCIÁLNÍ PILÍŘ</b> - Vlivy na soudržnost společenství obyvatel (S)	<b>+</b>

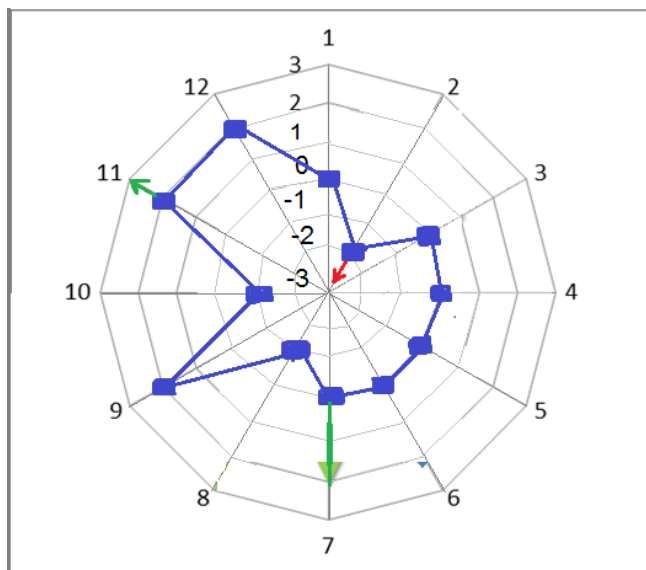
Všechny pilíře jsou hodnoceny příznivě.

Dále je vyhodnocení doplněno paprskovitým grafem, kde barevné šipky svojí délkou a orientací (směr od středu grafu – „pozitivní vliv“ / směr do středu grafu – „negativní“ vliv / žádná šipka – neutrální vliv nebo bez vlivu) vyjadřují, jakým způsobem a jak významně bude dané téma ovlivněno.

Z následujícího grafu vyplývá, že nejlépe jsou hodnoceny změny technické a dopravní infrastruktury, hospodářských podmínek a zájmy ochrany a bezpečnosti území.

Životní prostředí zůstává kromě biologické rozmanitosti, fauny, flory neovlivněno. Soudržnost obyvatel je nejdůležitějším faktorem a není ovlivněna. Bilance růstů jsou vyrovnané, což je optimální stav.

Obrázek č. 8: Paprskovitý graf vyhodnocení



Vysvětlivky:

1 – Obyvatelstvo, lidské zdraví,  
 2 – Biologická rozmanitost, fauna, flora,  
 3 – Půda, 4 – Horninové prostředí,  
 5 – Voda, 6 – Ovzduší, klima,  
 7 – Hmotné statky, kulturní dědictví,  
 8 – Krajina, 9 – Technická a dopravní infrastruktura,  
 10 – Rekreace, 11 – Hospodářské podmínky,  
 12 – Zájmy ochrany a bezpečnosti území

Závěrem lze uvést, že uplatnění Změny Územního plánu Horšovský Týn neovlivní významně dosavadní vztah pilířů udržitelného rozvoje území, nebude narušena vyváženost územních podmínek. Řízená skládka na území obce Horšovský Týn, nedaleko sídla Lazce, provozovaná společností LAZCE-GIS pol. s r.o. představuje z hlediska technické vybavenosti území pro hospodaření s odpady významnou regionální kapacitu. Rozšířením plochy odpadového hospodářství dojde k plnému využití opuštěného vojenského území a naváže se na dlouhodobě provozovanou činnost skládkování komunálního odpadu, a to od roku 1993. Původní rozhodnutí o vhodnosti umístění skládky KO v předmětné lokalitě podmínilo především využití opuštěného území, centrální poloha uprostřed okresu Domažlice a zejména vhodné geologické podmínky podloží a dostatečná vzdálenost od okolních obydlených částí obcí. Rozšířením plochy odpadového hospodářství bude hospodárně využita zastavitelná část, předejde se dlouhodobému průzkumu v jiné lokalitě, nedojde k záborům nové lokality a tím bude řešena ochrana nezastavěného území. Naskytuje se zde využívat stávající dopravní a technickou infrastrukturu, dojde k účelnému využívání území a nedojde ke změně uspořádání území. Nebudou narušeny jiné veřejné zájmy a ani pohoda života obyvatel. Využívané plochy skládkování jsou a budou postupně sanovány a ozeleněny, s předpokládaným navrácením do ploch volné zeleně. V souladu s POH HT zde bude umožněno skládkování komunálního odpadu a další technologické postupy využívání odpadů v dlouhodobém horizontu.



Z výsledků provedených v rámci řešení části C s využitím analytických podkladů Části A (SEA) jsou definována ovlivněná témata sledovaná v rámci udržitelného rozvoje území. Vliv na jednotlivá podtémata a z toho vyplývající celkový vliv na tato témata je řešen expertním hodnocením a slovním komentářem:

Změna Územního plánu Horšovský Týn respektuje cíle ochrany životního prostředí přijatých na jednotlivých úrovních a nebo k některým stanoveným cílům nemá žádný vztah.

Změna Územního plánu Horšovský Týn nebude mít vliv na zdraví obyvatel, pracovní prostředí bude podrobena pravidelnými kontrolami ze stran oznamovatele a Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje. V předmětném území nedojde k emisím žádné škodlivé látky přesahující zákonné limitní hodnoty. Pohoda lidí nebude zatěžována hlukovým ani pachovým vjemem. Navrženými úpravami nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Nebude docházet ke kontaminaci ani erozi půdy. K zásahu do lesního půdního fondu nedojde. Změna územního plánu nezasáhne a nebude ovlivňovat horninového prostředí v lokalitě. Vzhledem k tomu, že dojde k rozšíření území a přesunutí činnosti do předmětného území, nedojde k navýšení dopravy a změně technologie, a proto se nezmění ani množství produkováných emisí oproti současnému stavu. Předmětné území vzhledem ke kvalitě ovzduší se i nadále bude hodnotit jako čistá lokalita. Nedojde ani k zaznamatelné změně na místní imisní situaci. Nedojde k ovlivnění okolních nemovitostí a zejména kulturní dědictví ani dědictví architektonického a archeologického.

Krajinný ráz bude zachován, pohledový vjem v lokalitě nebude v souvislosti s navrhovanou změnou skládkového tělesa pozměněn. Záměr nezasáhne do vodohospodářských zájmů. V předmětném území se uvažuje eliminace potencionálního rizika ohrožení a zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod využitím veškerých technických a organizačních opatření.

Realizací výstavby na nově navržených zastavitelných plochách dojde k navýšení zpevněných ploch v krajině a tím k mírnému snížení retenční schopnosti krajiny. Navýšení zastavěných ploch je však nevyhnutelným důsledkem každého stavebního rozvoje. Na nezpevněných plochách bude ponechána možnost zasakování dešťových vod.

Změna územního plánu vykazuje v předmětném území potenciální mírný negativní vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru. Dojde k zásahu do volné krajiny, změna funkčního využití plochy bude vyžadovat kácení vzrostlé zeleně, dojde k vymístění některých druhů živočichů.

Z hlediska životního prostředí se jedná o největší zásah, který ale bude eliminován kompenzačními opatřeními, a to ponechání pásu zeleně podél hranice předmětného území, což umožní přesné vymezení a prostorového utvoření lokálního koridoru (BLK62). Ostatní prvky systému územní stability krajiny, významné krajinné prvky, chráněná území nebudou ovlivněny negativním způsobem.

Minimalizaci možných negativních vlivů, a to na retenční schopnost krajiny, vliv na biologickou rozmanitost, faunu a floru a prvky systému územní stability krajiny

doporučujeme řešit při přípravě a realizaci stavby při dodržování stanovených opatření k prevenci, snížení a kompenzaci negativních vlivů provozu na místní životní prostředí, která jsou součástí vyhodnocení.

**Příloha****KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE  
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň**

Vaše č. j.:  
Ze dne: 26. 02. 2019  
Naše č. j.: PK-ŽP/2868/19  
Spis zn.: ZN/27/ŽP/19  
Počet listů: 1  
Počet příloh: 0  
Počet listů příloh: 0

Ing. Helena Blažíčková  
Plzenecká 1732/53  
326 00 PLZEŇ

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný  
Tel.: 377 195 596  
Fax: 377 195 393  
E-mail: [vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz](mailto:vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz)  
Datum: 05. 03. 2019

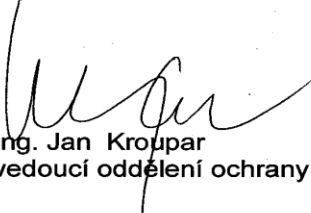
**Stanovisko ke změně územního plánu Horšovský Týn**

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy ochrany přírody (dále „správní orgán“) věcně a místně příslušný dle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) vydává právnické osobě LAZCE-GIS, spol. s r. o., IČO: 49192761, Lazce 15, 346 01 Horšovský Týn, zastoupené Ing. Helenou Blažíčkovou, IČO: 69445648, Plzenecká 53, 326 00 Plzeň, podle § 45i odst. 1 zákona ke změně územního plánu Horšovský Týn toto stanovisko:

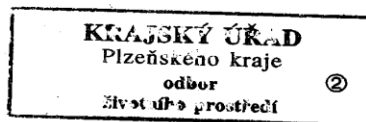
**Změna územního plánu Horšovský Týn nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.**

**Odůvodnění:**

Změna územního plánu Horšovský Týn řeší požadavek právnické osoby LAZCE-GIS, spol. s r. o., který spočívá ve změně plochy zeleně přírodního charakteru na plochy odpadového hospodářství. Na předmětném území, které přímo navazuje na stávající skládku, má navrhovatel zájem rozvinout činnosti, které se bezprostředně vážou k řešení využitelnosti a zneškodnění odpadů a které mají význam v oblasti technologií alternativních zdrojů a energie. Součástí těchto záměrů je i účelná sanace a rekultivace území dotčeného ukládání odpadů. Změna územního plánu Horšovský Týn je situována mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přičemž je ani jinak neovlivňuje, proto je správní orgán toho názoru, že změna územního plánu Horšovský Týn nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.



Ing. Jan Kroupar  
vedoucí oddělení ochrany přírody



E-mail: [posta@plzensky-kraj.cz](mailto:posta@plzensky-kraj.cz)  
[www.plzensky-kraj.cz](http://www.plzensky-kraj.cz)

Tel.: + 420 377 195 111  
Fax: + 420 377 195 078

IČO: 70890366  
DIČ: CZ70890366

## Údaje o zpracovatelích hodnocení

### Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele:

Ing. Helena Blažíčková, Plzeňská 53, 326 00 Plzeň

tel: 371 420 776, mobil: 604 207595, e-mail: [envi@volny.cz](mailto:envi@volny.cz)

Kancelář: Sladkovského 28, 326 00 Plzeň

osoba oprávněná podle § 19 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, číslo osvědčení: 26287/3008/OPVŽP/99, číslo autorizace: 47696/ENV/06, prodloužena č.j.: 52728/ENV/11 , č.j.: 44503/ENV/16.

### Spolupracující osoby:

Ing. Marek Holý, TI Centrum, a.s., Slovanská alej 30, 326 00 Plzeň

Ing. Stanislav Toman

**Datum zpracování oznámení: 22. 03. 2019**

Podpis zpracovatele oznámení:

**Agentura ENVI**  
Ing. Helena Blažíčková  
Plzeňská 53, 326 00 Plzeň  
504 207 595, 377 456 007  
envi@volny.cz  
IČO: 69446548  
DIČ: CZ6257243309

