

OBSAH

1. ÚDAJE O STAVBĚ	2
1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2. BIOREGION	2
2.1. MILEŠOVSKÝ BIOREGION	4
3. OCHRANA PŘÍRODY	6
3.1. Zvláště chráněná území (NP, CHKO, NPR, PR, NPP, PP).....	6
3.2. Natura 2000.....	6
3.3. Významné krajinné prvky (VKP).....	6
3.4. Vliv na územní systém ekologické stability (ÚSES)	6
3.5. Památné stromy	7
3.6. Vliv na krajinný ráz.....	7
4. VLIV NA MIMOLESNÍ ZELENĚ.....	7
5. VLIV NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND	7
6. VLIV NA PUPFL	7
7. BIOLOGICKÝ PRŮZKUM	7
8. VLIV STAVBY NA VODOTEČE A VODNÍ ZDROJE.....	7
9. VLIV STAVBY NA KULTURNÍ PAMÁTKY A ARCHEOLOGII.....	8
10. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....	8
11. HLUK.....	8
12. VLIV VIBRACÍ	9
13. VLIV NA OVZDUŠÍ.....	9
14. POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	9
15. NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ.....	9
16. ZÁVĚR.....	9
17. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY	10

1. ÚDAJE O STAVBĚ

1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

a) název stavby

Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín-Obrnice

b) místo stavby

Kraj: Ústecký
Okres: Louny
Traťový úsek TU: 16
Definiční úsek DU: 0693
Katastrální území, pozemky: Dobroměřice [627356]
Lenešice [679925]

Stavba je umístěna na pozemku:

- **Parcelní číslo:** 152/3
Obec: Dobroměřice [546861]
Katastrální území: Dobroměřice [627356]
Číslo LV: 553
Výměra [m2]: 33559
Způsob využití: dráha
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo:
Česká republika
Právo hospodařit s majetkem státu:
Správa železnic, státní organizace
- **Parcelní číslo:** 152/83
Obec: Dobroměřice [546861]
Katastrální území: Dobroměřice [627356]
Číslo LV: 877
Výměra [m2]: 34015
Druh pozemku: orná půda
Vlastnické právo:
Dittrich Karel, Knížete Václava 56, 439 23 Lenešice
- **Parcelní číslo:** 152/62
Obec: Dobroměřice [546861]
Katastrální území: Dobroměřice [627356]
Číslo LV: 379
Výměra [m2]: 1892

- | | |
|-------------------|----------------|
| Způsob využití: | dráha |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |
| Vlastnické právo: | |
| České dráhy, a.s. | |
- **Parcelní číslo:** **122/46**

Obec:	Dobroměřice [546861]
Katastrální území:	Dobroměřice [627356]
Číslo LV:	553
Výměra [m2]:	1102
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	
Správa železnic, státní organizace	
 - **Parcelní číslo:** **109/3**

Obec:	Dobroměřice [546861]
Katastrální území:	Dobroměřice [627356]
Číslo LV:	688
Výměra [m2]:	4548
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	
AgroZZN, a.s.	
 - **Parcelní číslo:** **4202/48**

Obec:	Lenešice [566322]
Katastrální území:	Lenešice [679925]
Číslo LV:	964
Výměra [m2]:	17002
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	
České dráhy, a.s.	

c) předmět dokumentace

Druh/Charakter stavby: nová stavba/stavba trvalá

Účel užívání stavby: Hlavním cílem stavby je vybudování nového přejezdového zabezpečovacího zařízení PZS 3ZBI s polovičními závory, s pozitivním signálem a indikací pro nevidomé F/P2154 v km 99,187.

d) širší vztahy

Kategorie dráhy: regionální (R)

Kategorie trati podle TSI: P6 /F4

Součást sítě TEN-T: Ne

Traťová třída zatížení:	C3
Maximální rychlost:	80 km
Trakční soustava:	bez trakčního vedení
Počet traťových kolejí:	1
Komunikace:	silnice III/25016

2. BIOREGION

2.1. MOSTECKÝ BIOREGION

Poloha

Bioregion tvoří výrazná pánevní sníženina ve středu severozápadních Čech a převážně se shoduje s geomorfologickým celkem Mostecká pánev. Má plochu 1301 km² a je výrazně protažen ve směru JZ-SV. Bioregion náleží k nejteplejším a nejsušším oblastem České republiky.

Horniny a reliéf

Bioregion je tvořen neogenní pánví vyplněnou jílovitými a písčitými sedimenty s mocnými slojemi hnědého uhlí; místy se vyskytují pískovce, vypálené jíly. Zejména na západním okraji pod Doupovskými horami jsou zastoupeny i čedičové tufy a tufity.

Plochý pánevní reliéf je rozčleněn většinou mělčími údolími Ohře a jejích přítoků, v severovýchodní části pak Bíliny. V úseku pod Nechranickou přehradou vytváří Ohře složitý systém meandrů v různé míře zaklesnutých.

Význačné jsou strže v nezpevněných třetihorních horninách, především v jílech (Střezovská rokle). Pokud probíhají údolí zhruba J-S směrem, vykazují výraznou asymetrii - ploché spraší pokryté východní svahy a strmé svahy obrácené k západu. Časté jsou sesuvy. Specifickým jevem je obnažení hornin (bílé stráně) a místy balvany reliktních křemenců - sluňáků. Čediče vystupují jako suky, zářez Ohře do krystalinika nad Nechranickou přehradou má kaňonovitý ráz.

Dle výškové členitosti má reliéf charakter členité pahorkatiny s výškovou členitostí 75-100 m, pouze v úsecích větších plošin má charakter ploché pahorkatiny s členitostí 30-75 m. Nejnižším bodem je koryto Labe u Ústí nad Labem s kótou asi 135 m, nejvyšším JZ okraj bioregionu u Lubence s kótou asi 500 m. Typická výška území je 220-350 m.

Podnebí

Dle klimatických dat leží celé území v teplé oblasti T 2, pouze výběžek u Kryn a úpatí Doupovských hor náleží relativně nejteplejší mírně teplé oblasti MT 11.

Půdy

Hlavní půdním zástupcem jsou černozemě v různých variantách - od typických černozemí na spraši, pelické p černozemě, hojné smonice až pararendziny na těžkých jílovitých podkladech. Černozemě jsou často vyvinuté i na zahliněném povrchu štěrkopísků. Černozemě hnědozemní jsou běžné zvláště v západní části pánve.

Biota

Bioregion z hlediska botanického se nachází v oblasti termofytikum 2.

Termofytikum – je osídlováno převážně teplomilnými druhy rostlin. Zahrnuje výškový vegetační stupeň planární (nížinný) a kolinní (pahorkatinný). Termofytikum se rozkládá v pásu mezi severními, středními a východními Čechami a v další oblasti na jižní Moravě.

Vegetační stupně:

- **Kolinní, pahorkatina** - krajina mírně i silněji zvlněná, většinou odlesněná nízké kopce a pahorkatiny se smíšeným listnatým lesem s dřevinnou skladbou: dub zimní, habr a buk.

Převažují teplomilné doubravy na konvexních tvarech i s účastí šípáku. Na kyselých podkladech se předpokládá přítomnost acidofilních doubrav (*Genisto germanicae-Quercion*), snad i s účastí reliktní borovice. Podél Ohře a v dolních úsecích jejích přítoků jsou předpokládány dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*). Podél toků jsou jasanovo - olšové luhy a tvrdé luhy nížinných řek.

Vlhké sníženiny v Podkrušnohoří měly v minulosti rozsáhlé bažinné olšiny. Primární bezlesí bylo asi plošně velmi omezené a představovaly je zřejmě některé typy stepní vegetace (druhově bohaté suché trávníky), vegetace na mokřadech, březích jezer a v okolí vývěrů minerálních pramenů, kde se vyskytovaly různé typy rákosin, porosty vysokých ostřic apod. Přirozenou náhradní vegetací svahů s jižní expozicí tvoří xerothermní travino bylinná vegetace a na ně navazují nízké stepní křoviny.

Na vlhkých loukách je přítomna vegetace svazu *Molinion* a *Caricion davallianae*, místy snad i fragmenty, blížíci se svazu *Cnidion venosi*. Pro okolí minerálních pramenů je typická katéna halofilních společenstev (zejména svazu *Puccinellion*, *Scirpion maritimi* a podsvazu *Loto-Trifolienion*). Na kyselých písčích na Podbořansku se objevuje vegetace otevřených trávníků vátných písků. V přirozené vegetaci je zastoupena řada druhů reliktního charakteru, zpravidla kontinentálního ladění. K nim náleží hlaváček jarní (*Adonanthus vernalis*), hadí mord nachový (*Scorzonera purpurea*), vlnice chlupatá (*Oxytropis pilosa*), pelyněk pontický (*Artemisia pontica*), kozinec bezlodyžný (*Astragalus exscapus*), sívěnka přímořská (*Glaux maritima*), v minulosti úložník pochybný (*Pseudolysimachion spurium*).

K typickým druhům submediteránním patří např. hrachor panonský chlumní (*Lathyrus pannonicus* subsp. *collinus*), hadí mordec dřipatý (*Podospermum laciniatum*), dub pýřitý (*Quercus pubescens*), tužanka tvrdá (*Sclerochloa dura*). Velmi omezeně jsou zastoupeny subatlantské druhy, jako paličkovec šedavý (*Corynephorus canescens*) a nahoprutka písečná (*Teesdalia nudicaulis*). Flóru dnes tvoří převážně expanzivní ruderalní druhy, např. třtina křovištní (*Calamagrostis epigeios*), ovsík vyvýšený (*Arrhenatherum elatius*), doplněná řadou neofytů s obdobným chováním, jako je ječmen hřívnatý (*Hordeum jubatum*), slanobýl obecný (*Salsola australis*), zlatobýl obrovský (*Solidago gigantea*).

Fauna bioregionu

je hercynského původu, s patrnými západními vlivy (ropucha krátkonohá, ježek západní). Pauperizace je způsobena především nedostatkem lesních společenstev a velkoplošnou devastací krajiny. V místech počátečních rekonstrukcí nastupují ekologická stadia, závislá na charakteru a úrovni sukcese rostlinných společenstev. Na zbytcích relativně zachovalých stanovišť přežívají ochuzená teplomilná společenstva středočeské zvířeny, k níž patří např. měkkýši trojzubka stepní a suchomilka rýhovaná, některé druhy hmyzu, včetně středočeských endemitů (nesytka česká, krasec trójský) nebo myšice malooká.

Řeka Ohře není příliš znečištěna a má relativně přirozené koryto, náleží do cejnového pásma. Ostatní toky v podkrušnohorské uhelné pánvi jsou zpravidla silně poškozeny, zvláště Bílina, zpravidla náleží do parmového pásma. Blšanka je relativně zachovalá a čistá, při hranici bioregionu náleží do pstruhového pásma. Všechny drobné toky náležely do pstruhového pásma, jejich biota je dnes však decimována. Specifickým biotopem jsou vodní nádrže a mokřady vznikající různým způsobem (zatopené po těžbě, odkalovací nádrže), významné zejména pro hnízdění některých druhů ptáků, jako je např. racek bouřní nebo moudivláček lužní.

Významné druhy :

Savci: ježek západní (*Erinaceus europaeus*), myšice malooká (*Apodemus microps*). Ptáci: racek bouřní (*Larus canus*), rybák obecný (*Sterna hirundo*), břehule říční (*Riparia riparia*), linduška úhorní (*Anthus campestris*), cvrčilka slavíková (*Locustella luscinioides*), moudivláček lužní (*Remiz pendulinus*), strnad luční (*Miliaria calandra*).

Obojživelníci: ropucha krátkonohá (*Bufo calamita*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*).

Měkkýši: trojzubka stepní (*Chondrula tridens*), údolníček drobný (*Vallonia pulchella*), ú. 9 žebernatý (*V. costata*), suchomilka obecná (*Helicella obvia*), s. rýhovaná (*H. striata*). Hmyz: nesytka česká (*Pennisetia bohemica*), krasec trójský (*Cylindromorphus bohemicus*), srpice komárovek (*Bittacus italicus*).

3. OCHRANA PŘÍRODY

3.1. Zvláště chráněná území (NP, CHKO, NPR, PR, NPP, PP)

Zvláště chráněná území přírody jsou definována v § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Kategorie zvláště chráněných území jsou:

- a) národní parky (NP),
- b) chráněné krajinné oblasti (CHKO),
- c) národní přírodní rezervace (NPR),
- d) přírodní rezervace (PR),
- e) národní přírodní památky (NPP),
- f) přírodní památky (PP).

Předmětná stavba zasahuje do Chráněná krajinná oblastí České středohoří – IV.zóna.

Závazné stanovisko AOPK ČR, RP Správa CHKO České středohoří.

3.2. Natura 2000

Natura 2000 (definice zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu § 39 zákona č. 114/1992 Sb. nebo jsou chráněny jako zvláště chráněná území § 14 zákona č. 114/1992 Sb.

Předmětná stavba nezasahuje do evropsky významných lokalit (EVL) ani do ptačích oblastí (PO).

Stanovisko orgánu ochrany přírody KÚ ÚK, odbor životního prostředí a zemědělství

3.3. Významné krajinné prvky (VKP)

Za významné krajinné prvky (VKP) dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, se považuje ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. VKP chráněné dle pravidel obecné ochrany přírody jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolí nivy dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb. Dále mezi VKP může orgán ochrany přírody dle §6 zákona č. 114/1992 Sb. zaregistrovat vybrané prvky krajiny, a to zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené kalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

Stavba nezasahuje do žádného významného krajinného prvku dle §3.

Stavba nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku §6.

3.4. Vliv na územní systém ekologické stability (ÚSES)

Územní systém ekologické stability (dále ÚSES) je podle § 3 písmene a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb.

Stavba zasahuje do lokálních biocenter a biokoridorů.

3.5. Památné stromy

Mimořádně významné stromy, skupiny stromů a stromořadí může orgán ochrany přírody (pověřená obec) vyhlásit dle § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, za památné stromy.

Památné stromy nebudou předmětnou stavbou dotčeny.

3.6. Vliv na krajinný ráz

K ochraně krajinného rázu je určen § 12 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a je nástrojem orgánů ochrany přírody, jak regulovat či ovlivňovat výstavbu a využití území nejenom ve zvláště chráněných územích, ale i ve volné krajině.

Předmětná stavba nemění, jakkoliv krajinný ráz.

4. VLIV NA MIMOLESNÍ ZELENĚ

Předmětná stavba **si nevyžádá** kácení dřevin ani zapojených porostů dřevin přesahující plochu 40 m², které podléhají povolovacímu režimu, dle ustanovení §8 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a § 3 vyhlášky č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

K ochraně kolizních dřevin je třeba zajistit opatření dle ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.

Dendrologický průzkum z výše uvedených důvodů nebyl prováděn.

5. VLIV NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Stavba **nevyvolává** trvalý ani dočasný dlouhodobý zábor zemědělského půdního fondu.

6. VLIV NA PUPFL

Předmětná stavba **nevyvolá** zásah do lesních porostů, nezasahuje na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Ochranná pásma lesních porostů (§ 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů) **nebudou** polohou předmětné stavby dotčena.

7. BIOLOGICKÝ PRŮZKUM

Předmětná stavba má technologický charakter, je realizována na pozemcích Správy železnic, státní organizace, kde není předpokládán trvalý výskyt zvláště chráněných živočichů či rostlin.

Biologický průzkum z výše uvedených důvodů nebyl prováděn.

8. VLIV STAVBY NA VODOTEČE A VODNÍ ZDROJE

Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Ochrana vod povrchových a podzemních a hospodárné využívání vodních zdrojů vyplývá ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Předmětná stavba se nenachází CHOPAV.

Ochranná pásma vodních zdrojů

Stavba **nezasahuje** do ochranného pásma vodních zdrojů.

Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů

Stavba **nezasahuje** do ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod.

Záplavová území

Stavba **se nenachází** v žádném stanoveném záplavovém území dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.

Stavba **neovlivní** vodní poměry v daném území.

9. VLIV STAVBY NA KULTURNÍ PAMÁTKY A ARCHEOLOGII

V rámci stavby **nebudou** dotčeny žádné kulturní památky.

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat na pozemcích, kde již v minulosti probíhaly zemní práce, nepředpokládá se výskyt archeologických nálezů.

10. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

V průběhu realizace stavby vzniknou odpady, se kterými je povinností původce odpadu nakládat dle platné legislativy na úseku odpadového hospodářství. Dle platné legislativy je třeba postupovat při nakládání s odpady, tzn. vyřešení způsobu jejich skladování, dopravy, uložení, využívání, zpět vzetí na stav jako „výzisk“ či případného odstraňování.

Původcem odpadu se stává zhotovitel stavby, a je tak odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., odpadech v platném znění, a je povinen dodržovat právní předpisy v oblasti nakládání s odpady a dále v oblasti ochrany životního prostředí a ochrany veřejného zdraví.

V souladu se směnicí SŽ SM096 „Směrnice pro nakládání s odpady“, č.j. 36061/2022-SŽ-GŘ-O15 vydané dne 01. června 2022, nabytí účinnosti 08. června 2023, zpracuje zhotovitel stavby „Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby“ a „Výkaz o předcházení vzniku odpadů a nakládání s odpady“.

Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství zhotovitel stavby zpracuje jako podklad pro kolaudaci stavby. V dostatečném předstihu ji předá ke kontrole zástupci investora stavby.

Podrobněji řešeno v PD části B.1., odstavec B.2.3 část d) Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem.

Vyjádření MÚ Louny, odbor životního prostředí

11. HLUK

Ochrana před hlukem vyplývá ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podrobně ochranu před hlukem upravuje nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Pro hluk z výstavby je nutné dodržet hygienické limity, uvedené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb. **Zhotovitel stavby musí zajistit jejich dodržení.**

Pro snížení hlučnosti při provádění hlukově náročnějších prací v blízkosti chráněné zástavby doporučujeme v uvedených lokalitách následující opatření:

- Stavební práce budou prováděny pouze v denní době od 7 do 21 hodin, přičemž je vhodné všechny hlučné práce provádět od 8 do 16 hodin.
- Případné noční práce v blízkosti chráněných objektů je třeba řešit tak, aby byly splněny hygienické limity.
- Zvolit stroje s garantovanou nižší hlučností.
- Kombinovat hlukově náročné práce s pracemi o nízké hlučnosti (snížení ekvivalentní hladiny).
- Případné požadavky na noční práce je třeba v předstihu konzultovat s orgány hygienické služby, která stanoví další podmínky
- Dle možností umístit stroje co nejdále od obytné zástavby.
- Zkrátit provoz výrazných hlukových zdrojů v jednom dni, práci rozdělit do více dnů po menších časových úsecích (snížení ekvivalentní hladiny).
- Staveništní dopravu organizovat vždy dle možností mimo obydlené zóny.
- Včas informovat dotčené obyvatelstvo o plánovaných činnostech a tak jim umožnit odpovídající úpravu režimu dne.

Pokud budou výše uvedené podmínky dodrženy, **není předpoklad** překročení hlukové zátěže z výstavby.

Vyjádření KHSÚK ÚO Louny

12. VLIV VIBRACÍ

S ohledem na technologický charakter stavby **není** vliv vibrací posuzován.

13. VLIV NA OVZDUŠÍ

Výkopové a stavební práce budou probíhat bez nadměrného zatěžování okolí prachem.

Stavba **neovlivní** stávající stav kvality ovzduší.

14. POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství posoudí na základě podané žádosti, zda stavební záměr podléhá či nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

*KÚÚK, odbor životního prostředí a zemědělství
vyjádření dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP*

15. NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ

Pro fázi výstavby

Nakládání s odpady:

- původce odpadu si zvolí k využívání/odstraňování odpadů oprávněnou osobu (firmu) s příslušným oprávněním pro nakládání s odpady,
- odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle §6 zákona č. 541/2020 Sb., zákona o odpadech,
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9 zákona č. 541/2020 Sb., zákona o odpadech,
- při činnosti předcházet vzniku odpadu, omezovat jeho množství a nebezpečné vlastnosti,
- nakládat s odpady v souladu s §13 a §14 zákona č. 541/2020 Sb., zákona o odpadech,
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi,
- vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,
- platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně.

Hluk:

- v okolí obytné zástavby bude stavební činnost prováděna pouze v době od 7 do 21hodin,
- kombinovat hlukově náročné práce s pracemi o nízké hlučnosti (snížení ekvivalentní hladiny),
- zkrátit provoz výrazných hlukových zdrojů v jednom dni, práci rozdělit do více dnů po menších časových úsecích (snížení ekvivalentní hladiny),
- včas informovat dotčené obyvatelstvo o plánovaných činnostech a umožnit jim tak odpovídající úpravu režimu dne,
- eliminovat znečištění ovzduší prachem např. skrápěním.

16. ZÁVĚR

Jednotlivé složky životního prostředí jsou hodnoceny v příslušných kapitolách dokumentace, následně jsou navržena i opatření na minimalizaci negativních vlivů, a to zejména po dobu výstavby.

Z hlediska vlivů na životní prostředí není záměr stavby konfliktní.

17. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY

<i>Druh ochrany veřejného zájmu</i>	<i>Hlavní právní předpis v platném znění</i>	<i>Příklady některých souvisejících právních předpisů v platném znění</i>
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)	z. č. 183/2006 Sb.	
ochrany životního prostředí	z. č. 100/2001 Sb.	z. č. 17/1992 Sb.
ochrany přírody a krajiny	z. č. 114/1992 Sb.	vyhl. č. 395/1992 Sb. vyhl. č. 189/2013 Sb.
ochrany zemědělského půdního fondu	z. č. 334/1992 Sb.	vyhl. č. 271/2019 Sb.
ochrany vod	z. č. 254/2001 Sb. z. č. 274/2001 Sb.	vyhl. č. 183/2018 Sb. vyhl. č. 450/2005 Sb.
ochrany ovzduší	z. č. 201/2012 Sb.	
ochrany lesa	z. č. 289/1995 Sb. z. č. 449/2001 Sb.	z. č. 114/1992 Sb.
o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)	z. č. 44/1988 Sb. z. č. 61/1988 Sb. z. č. 62/1988 Sb.	
veřejného zdraví	z. č. 258/2000 Sb.	
odpadového hospodářství	z. č. 541/2020 Sb.	vyhl. č. 8/2021 Sb. vyhl. č. 273/2021 Sb.
lázní a zřídels	z. č. 164/2001 Sb.	vyhl. č. 295/2022 Sb.
veterinární péče	z. č. 166/1999 Sb.	
památkové péče	z. č. 20/1987 Sb.	vyhl. č. 66/1988 Sb.