

DOKUMENTACE PRO ZJIŠŤOVACÍ ŘÍZENÍ O VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zařízení k využití odpadů – zasypávání „Terénní úpravy v areálu býv. cihelny Blovice“



2022

Obsah:

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

II. Údaje o vstupech

III. Údaje o výstupech

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

D. ÚDAJE O MOŽNÝCH VÝZNAMNÝCH VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

H. PŘÍLOHY

ŽÁDOST O PROVEDENÍ ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č.100/2001 Sb.

A. Údaje o oznamovateli

1. Obchodní firma: AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o.
2. IČO: 08040974
3. Sídlo: Koterovská 158, 326 00 Plzeň
4. Oprávněný zástupce: Petra Kaldová, V Lomečku 676/1, 312 00 Plzeň, tel.: 737 225 656

B. Údaje o záměru

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

Zařízení k využití odpadů – zasypávání „Terénní úpravy v areálu býv. cihelny Blovice“
Podle zákona č. 100/2001 Sb., se jedná o Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t ostatních odpadů/rok (bod 56).

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměr se zabývá zařízením k využití odpadů – zasypávání „Terénní úpravy v areálu býv. cihelny Blovice“. Terénní úpravy budou spočívat v ukládání výkopových zemin za účelem výškového vyrovnání dotčených pozemků na úroveň okolního terénu.

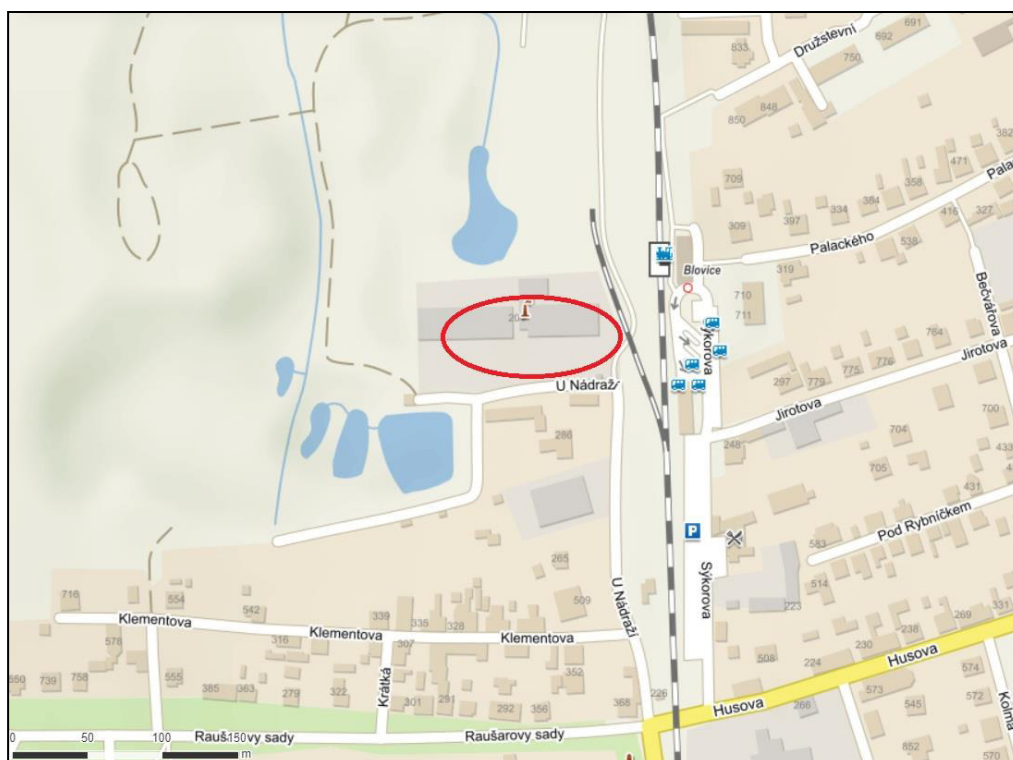
Celkový objem odpadů bude činit cca 20 000 m³ před zhutněním. **Projektová dokumentace uvádí celkové množství odpadů po zhutnění 60 000 t.** Podle KN je plocha dotčených pozemků 19 271 m².

Tabulka č. 1: Základní informace o parcelách, dotčených plánovanými úpravami terénu.

Parcelní číslo	Výměra /m ² /	Způsob ochrany/využití	Druh pozemku	BPEJ /výměra /m ² /	Vlastník
st.280	2 765	bez ochrany	zastavěná plocha a nádvoří	nebonitováno	Město Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice
317/2	16 506	jiná plocha	ostatní plocha	nebonitováno	Město Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

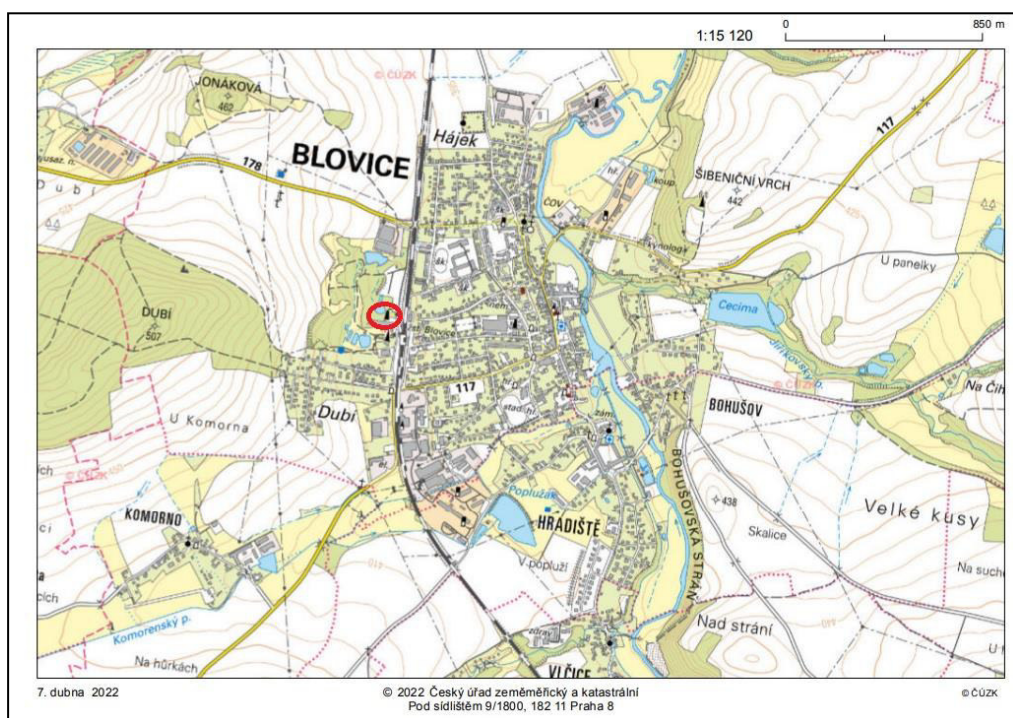
3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Záměr zařízení k využití odpadů – zasypávání bude provozováno na pozemcích st. 280 a 317/2 v areálu býv. cihelny Blovice nacházející se v Plzeňském kraji, v okrese Plzeň-jih, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností a pověřené obce Blovice, ve městě Blovice, na katastrálním území Blovice. Dotčené pozemky leží na západním okraji zástavby města Blovice, v areálu bývalé Cihelny Blovice na ulici U nádraží, na levé straně železniční trati č. 191 České Budějovice-Strakonice-Plzeň, cca 50 m na jihozápad od železniční stanice Blovice. Umístění dle GPS: 49.5808619N, 13.5305344E.



zdroj: <https://mapy.cz/zakladni?x=13.5314159&y=49.5805648&z=17&q=blovice&source=muni&id=1357&ds=2>

Obrázek 1: Umístění lokality, bližší pohled



zdroj: <https://ags.cuzk.cz/geoprohlizec/>

Obrázek 2: Umístění lokality v širším zájmovém území

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je zřízení zařízení k využití odpadů dle ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o zařízení k zasypávání (terénní úpravy prováděné

pomocí vhodných ostatních odpadů), které má být provozované v areálu bývalé cihelny v Blovicích, na pozemcích st.p.č. 280 a p.p.č. 317/2 v k.ú. Blovice.

V současné době došlo k odstranění všech objektů bývalé cihelny s výjimkou komína (proběhlo v rámci samostatného řízení – bylo vydáno Rozhodnutí o odstranění stavby MÚ Blovice č.j. MUBlov 16611/21/ST/Kra), který zůstal zachován a zasypávání a terénní úpravy budou probíhat okolo něho. Zůstala zachována i stávající studna v západní části pozemku parcelní č. 317/2. Na dané lokalitě je potřeba vyrovnat terén pro potřeby dalšího využití vlastníkem městem Blovice, které má v plánu využít plochy pro volnočasové aktivity obyvatel. Na vyrovnání terénu budou použity odpadní zeminy v předpokládaném množství cca 60 000 tun.

Pro tyto účely bude zřízeno zařízení k využití odpadů – zasypávání „Terénní úpravy v areálu býv. cihelny Blovice“. Provozovatelem bude společnost AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o. se sídlem Koterovská 158, 326 00 Plzeň, IČO 08040974.

5. Zdůvodnění umístění záměru, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Areál bývalé cihelny byl delší dobu nevyužíván a je nyní v majetku města Blovice. Město Blovice má v úmyslu tento areál využívat pro volnočasové aktivity obyvatel. Z tohoto důvodu byla nejprve provedena demolice stávajících objektů kromě komína, který zde bude stát jako dominanta. Nyní je potřeba vyrovnat terén pomocí vhodné zeminy, aby bylo možné dále využít lokalitu dle představ vlastníka a zbudovat tam vhodné zázemí pro účely volnočasových aktivit obyvatel. Areál by měl mít v budoucnu vymodelován a navržen tak, aby zapadal do okolní krajiny. **Tento záměr se ovšem zabývá pouze navázkou vhodného množství zeminy pro vyrovnání terénu, aby bylo možné realizovat další záměry vlastníka města Blovice.** Pro tyto účely je potřeba zřídit zařízení k využití odpadů dle ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zařízení budou využívat také obyvatelé města Blovice a okolí. V současné době není v nejbližším okolí pro obyvatele dostupné zařízení pro příjem zeminy. Obyvatelé města Blovice a okolí, tak budou moci využít zařízení pro dovoz zemín ze svých zahrad, pozemků apod.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru

Provoz zařízení je koncipován jako dočasné zařízení sloužící pro potřeby terénních úprav dotčených pozemků. V zařízení bude jeden pracovník, obsluha zařízení, která bude odpady přijímat v souladu se zákonem č. 541/2021 Sb., o odpadech. Přijímané odpady budou pak shromažďovány na určená místa a v případě potřeby rozhrnuty, popř. zhutněny pomocí mechanizace – nakladač, bagr, válec. Mechanizace není stálou součástí zařízení a je přivezena dle potřeby. Obsluha zařízení dodržuje zásady BOZP vč. užívání OOPP a bude seznámena se zásadami obsluhy zařízení. Provozní doba zařízení bude každý druhý pátek od 13 do 15 hod., dále dle individuálních a termínových požadavků zákazníka.

Přístup na lokalitu je možný od jihu odbočením ze silnice II/117 (v intravilánu města ulice Husova a Nad Tratí) na ulici U nádraží, nebo od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Pro příjem odpadů budou využívány oba přístupy. Přístup přes intravilán města bude využíván primárně pro fyzické osoby a pro občasnou zavláčku. Pro intenzivnější příjem velkými nákladními vozy bude využíván přístup od severu odbočením ze silnice II/178.

Areál je v severní a západní části ohraničen terénem, zbylá část je oplocena. Vjezd bude zabezpečen bránou. Po celém obvodu jsou cedule se zákazem vstupu nepovolaných osob.

Provozovatelem zařízení bude společnost AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o., IČO 080 40 974, se sídlem Koterovská 2208/158, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň.

V současné době došlo k odstranění všech objektů bývalé cihelny s výjimkou komína (proběhlo v rámci samostatného řízení – bylo vydáno Rozhodnutí o odstranění stavby MÚ Blovice č.j. MUBlov 16611/21/ST/Kra), který zůstal zachován a zasypávání a terénní úpravy budou probíhat okolo něho. Zůstala zachována i stávající studna v západní části pozemku parcelní č. 317/2.

Bude zřízení zařízení

Před zahájením terénních úprav bude na dotčených pozemcích provedena skrývka ornice v mocnosti cca 0,15 m. Skrytá ornice bude uložena na sousedících pozemcích v majetku investora stavby. Terénními úpravami dojde k výškovému vyrovnání terénu pozemků parcelní č. 317/2 a st. 280 v prostoru bývalé cihelny s okolními pozemky, což umožní využití upravené plochy v souladu s územním plánem. K zasypávání v rámci terénních úprav budou využity vhodné výkopové zeminy externího původu.

Zavážení bude probíhat po vrstvách o mocnosti 0,4 m s průběžným hutněním jednotlivých vrstev. Hutnění bude prováděno středně těžkou a těžkou technikou, doporučené zhutnění je na minimální hodnotu modulu přetvárnosti 45 MPa. Průměrná mocnost zásypu bude cca 3 m, místy u západního okraje zařízení cca 4-5 m. Po realizaci terénních úprav bude povrch dotčených pozemků rovinný, plynule navazující na okolní pozemky. V rámci závěrečných úprav budou pozemky zatravněny. Projektová dokumentace uvádí celkové množství odpadů po zhutnění 60 000 t.



Obrázek 3 Přístupy do zařízení k zasypávání – situační výkres

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Termín zahájení provozu zařízení je plánován na duben 2022 a s dokončením se počítá v dubnu 2024. Provozovatel zařízení má s vlastníkem pozemků, městem Blovice, uzavřenou nájemní smlouvu do dubna 2023 s možností prodloužení.

8. Výčet dotčených územních samosprávných celků

- Plzeňský kraj
- Okres Plzeň-jih
- správní obvod obce s rozšířenou působností a pověřené obce Blovice

- město Blovice
- katastrální území Blovice

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 9a odst. 3 a správních orgánů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Záměr je v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení), přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb. Příslušným úřadem k projednání záměru je orgán kraje (Krajský úřad Plzeňského kraje).

Závěr zjišťovacího řízení je nutný k posouzení otázky, zda řízení vedené krajským úřadem podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech bude navazujícím řízením k záměru, který podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle § 3 písm. g) zákona č. 100/2001 Sb.

II. Údaje o vstupech

Půda

Záměrem budou dotčeny pozemky nebo jejich části parcelní číslo st. 280 a parcelní č. 317/2. Podle výpisu z KN k datu 15.2.2022 je stavební pozemek parcelní č. 280 veden jako druh pozemku „zastavěná plocha a nádvoří“, pozemek parcelní č. 317/2 jako druh pozemku „ostatní plocha“, se způsobem využití „jiná plocha“. Pozemky nejsou bonitovány.

Realizací terénních úprav nebudou dotčeny pozemky, vedené jako ZPF (zemědělský půdní fond), ani jako PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa), chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb. o lesích.

Přijímaná odpadní zemina k zasypávání

Při terénních úpravách na lokalitě se předpokládá využívání pouze vhodných zemin a sedimentů externího původu. Odpadní výkopové zeminy a hlušiny lze podle vyhlášky č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů zařadit pod katalogové číslo 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (v případě výkopků s vyšším obsahem kamenité složky lze výkopový materiál zařadit i pod katalogové číslo 17 05 06 Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05), zeminy z údržby zahrad a parků pod katalogové číslo 20 02 02 Zemina a kameny. Kromě zemin se uvažuje s využitím sedimentů, zařazených pod katalogové číslo 17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží.

Základní kvalitativní požadavky na odpady, které mohou být využívány k zasypávání v rámci úprav povrchu terénu stanoví tabulky č. 5.1, 5.2 a 5.3, přílohy č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Podle §79, odst. 4) uvedené vyhlášky mohou být do 31.12.2023 odpady využívány k zasypávání rovněž i za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Voda

Technologická voda pro případné kropení navezených odpadů (zemin) a provozních komunikací proti prášení bude zajištěna dovozem v cisternách. Hygienické zázemí bude v zařízení zajištěno mobilním WC. Obsluha zařízení bude ve vozidle vybavena lékárníčkou a pohotovostní zásobou pitné vody pro potřeby první pomoci, zajištění pitného režimu posádky a pro případ havárie ve formě balené pitné vody (10 l/osobu).

Surovinové a energetické zdroje

Nákladní vozidla a veškerá mechanizace využívá naftové motory

Dopravní a jiná infrastruktura

Přístup do zařízení od jihu po odbočení ze silnice II/117 (v intravilánu města Blovice ulice Husova a Nad Tratí) ulicí U nádraží. Uvedený přístup je přes obydlenu oblast intravilánu města. Druhý přístup je od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Výhodou této trasy je, že příjezdová komunikace vede od odbočení ze silnice E49 (I/49) po celou trasu mimo obytnou zástavbu.

Stávající intenzita automobilové dopravy po veřejné komunikaci II/117 v průjezdu městem Blovice a II/178 před vjezdem do Blovic je převzata ze sčítání automobilové dopravy Ředitelství silnic a dálnic ČR za rok 2020. Výsledky sčítání dopravy v roce 2020 prováděného ŘSD ČR jsou uvedeny v následujících tabulkách č. 2 a č. 3.

Tabulka č.2: Sčítání dopravy 2020–počet vozidel za 24 hodin-silnice II/117

Komunikace č.	sčítací úsek	O/24 hod	TV/24 hod	SV/24 hod
Silnice II/117–v intravilánu Blovic v úseku ulic Nad Tratí a Husova po křižovatku s ulicí Americká-Hradištská	.3-1652	1159	422	1589

Tabulka č.3: Sčítání dopravy 2020– počet vozidel za 24 hodin-silnice II/178

Komunikace č.	sčítací úsek	O/24 hod	TV/24 hod	SV/24 hod
Silnice II/178–v katastru Blovic úseku ulic Selecká (od odbočky na účelovou komunikaci) a Americká po křižovatku s ulicí Luční	.6-2570	2563	246	2829

Vysvětlivky:

O/24 hodin.....intenzita pro osobní a dodávková vozidla za 24 hodin

TV/24 hodin..... intenzita pro těžká motorová vozidla za 24 hodin

SV/24 hodin..... intenzita pro všechna vozidla

Celkový objem využívaných odpadů bude cca 20 000 m³ před zhutněním. Projektová dokumentace uvádí celkové množství odpadů po zhutnění 60 000 t.

Teoretická frekvence dopravy, vyvolaná provozem zařízení, by činila při předpokládané době provozu zařízení podle 24 měsíců a průměrném počtu pracovních dnů v roce 250 (tj. 500 dnů provozu zařízení), předpokládané nosnosti nákladních vozidel přivážejících využívané odpady 15 t a průběžné rovnoměrné dopravě využívaných odpadů do zařízení cca 5 nákladních vozidel denně. Uvedená četnost dopravy by činila cca 0,3 % celkové dopravy a cca 1,2 % nákladní automobilové dopravy v dotčeném úseku komunikace II/117 a cca 0,2 % celkové dopravy a cca 2 % nákladní automobilové dopravy v dotčeném úseku komunikace II/178 podle sčítání dopravy v roce 2020. Jedná se pouze o teoretický předpoklad, skutečná doprava bude probíhat v závislosti na výskytu a množství vhodných materiálů ve svozové oblasti, může být nižší i výrazně vyšší než teoretický výpočet.

Provozovatel zařízení má v plánu využít přístup přes intravilán města primárně pro fyzické osoby a pro občasnou zátěž. Pro intenzivnější příjem velkými nákladními vozy bude využíván přístup od severu odbočením ze silnice II/178.

III. Údaje o výstupech

Voda, půda

Znečištění zdrojů podzemní vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou v okolí lokality lze podle hydrogeologických poměrů vyloučit. Podzemní vody v prostoru lokality a jejím blízkém okolí jsou z důvodu nevyhovující kvality pro zásobování pitnou vodou nevyužitelné. Při dodržení kvalitativních požadavků na využívané odpady, uvedených ve vyhlášce č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady lze vyloučit zhoršení stávající kvality podzemní vody na lokalitě a využívání odpadů nebude představovat ani zvýšené riziko pro podzemní vody v jeho širším okolí. Při provozu zařízení nejsou produkovány žádné škodliviny, které by mohly být zdrojem znečištění půdy.

Přímý kontakt s využívanými odpady

Riziko vyplývající z přímého kontaktu s využívanými odpady ze strany obyvatelstva je prakticky vyloučeno. Využívány budou pouze čisté výkopové zeminy, které nesmí mít nebezpečné vlastnosti, jejich kvalitativní parametry budou při terénních úpravách důsledně průběžně kontrolovány. Prostor plánovaných terénních úprav nebude veřejnosti běžně přístupný. Ani při náhodném kontaktu nepovolaných osob s využívanými odpady proto nemůže dojít k ohrožení zdraví obyvatel.

Ovzduší

V rámci terénních úprav dojde k navýšení imisní zátěže při návozu odpadů, při manipulaci s nimi v rámci terénních úprav a také v důsledku navýšení intenzity dopravy vozidel. Hlavními emitovanými škodlivinami bude prach z prováděných terénních úprav a spaliny ze spalování pohonných hmot přijíždějících aut, či stavebních mechanismů. Imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek z terénních úprav navýší imisní zátěž především přímo v prostoru terénních úprav (v zařízení), mimo vlastní areál terénních úprav budou imisní příspěvky nižší. Imisní příspěvky z vyvolané dopravy navýší imisní zátěž v okolí příjezdových tras. Teoretická frekvence dopravy bude cca 5 nákladních automobilů denně, vlastní terénní úpravy (rozhrovnání a hutnění) budou na lokalitě probíhat až po navezení potřebného množství využívaných odpadů (teoretickým odhadem po navezení cca 50 automobilů, tj. cca 720 m³, tedy cca 1x za 14 dní). Při uvedené četnosti dopravy a realizace vlastních terénních úprav lze předpokládat pouze malý vliv na kvalitu ovzduší v okolí zařízení.

Vliv zvýšené prašnosti bude v prostoru zařízení v případě potřeby nutné korigovat technickými opatřeními (očistou používané techniky před vjezdem na veřejnou komunikaci, skrápěním upravované plochy a provozních komunikací, čištěním účelové příjezdové komunikace a v případě znečištění i veřejné komunikace, úpravou technologického postupu návozu-ukládáním hrubší frakce využívaných odpadů na povrch násypu, omezením provozu za silného větru, zatrávnění povrchu a svahů násypu v místech dosažení konečné výšky atd.). Realizací terénních úprav nedojde k takovému nárůstu imisní zátěže na lokalitě, která by v jejím okolí měla negativní vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti. S ohledem na velikost a předpokládaný způsob konečné úpravy povrchu terénu nebudou ovlivněny klimatické charakteristiky zájmového území ani při realizaci záměru, ani po jeho ukončení.

Hluk

Hlavním zdrojem hlukových emisí bude provoz stavebních strojů, provádějících úpravy terénu a provoz nákladních automobilů, přivážejících využívané odpady. K negativnímu působení hlukové zátěže na současný stav bude docházet pouze v období provozu zařízení.

Vlivy na hlukovou situaci jsou vztaženy k nejbližšímu hlukově chráněnému prostoru. V okolí lokality je nejbližším hlukově chráněným prostorem individuální obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy č.p. 203 a 238 na ulici U Nádraží ve vzdálenosti cca 20 a 35 m na jih od okraje zařízení. S

ohledem na tuto vzdálenost lze předpokládat, že u těchto objektů může krátkodobě docházet k překročení stanovené hladiny hluku pro denní dobu. I v případě hluku lze předpokládat navýšení hlukových emisí z vyvolané dopravy v okolí příjezdových tras.

Jako protihlukové opatření lze pro provádění vlastních terénních úprav doporučit dodržování specifikované doby pracovních cyklů pro provoz hlučných strojů stavební mechanizace, vypínání strojů a motorů vozidel při přerušení prací a v přestávkách, používání strojů a vozidel v dobrém technickém stavu a omezení provozu strojů pouze na nezbytně nutný rozsah. Důležité je zde mít také fakt, že mechanizace na úpravu terénu nebude stálou součástí zařízení a bude dovezena pouze v případě potřeby úpravy a hutnění terénu, a to podobu pouze několika dnů.

Vibrace

Při přepravě materiálů a u strojních zařízení, ve kterých dochází k rotačnímu nebo posuvnému pohybu, vznikají v jejich okolí seismické projevy. Jejich velikost a charakter je dán hmotou, rychlostí a zrychlením pohybujícího se vozidla, geometrií dráhy vozidla a kvalitou povrchu dráhy, konstrukčním uspořádáním vozidla a geologickými poměry v místě dráhy vozidla. V prostoru zařízení nelze předpokládat vznik vibrací v intenzitě, která by způsobovala poškození objektů v jeho okolí nebo měla negativní důsledky na zdraví obyvatel.

Havárie

V zařízení nebude stálá mechanizace, dojde-li k havárii stroje, může se tak stát pouze za provozu, kdy obsluha mechanizace ihned zajistí posypání vyteklé kapaliny sorbentem a dále bude postupovat dle havarijního plánu provozovatele. Obsluha zabezpečí mechanizaci před dalším únikem. Sorbent nasáklý uniklou provozní kapalinou poté odstraní v souladu se zákone č. 541/2020 Sb., o odpadech.

C. Údaje o stavu životního prostředí v dotčením území

1. Přehled nejvýznamnějších environmetálních charakteristik dotčeného území se zvláštním zřetelem na jeho ekologickou citlivost

Geomorfologické poměry

Z hlediska regionálního geomorfologického členění České republiky je zájmové území součástí geomorfologického celku Švihovská vrchovina, podcelku Radyňská vrchovina, okrsku Blovická pahorkatina. Jedná se o relativně ploché území v převládajících proterozoických sedimentárních horninách se strukturálně denudačním reliéfem. Převládá mírně modelovaný reliéf s výraznějšími sukami, strukturálními hřbety a elevacemi zarovnaných povrchů a široce rozevřenými údolími vodních toků. Skalnaté suky jsou tvořeny odolnými proterozoickými silicity (bulizníky), které jsou modelovány převážně kryogenními procesy. Úpatí suků je kryto hrubě balvanitými sutěmi. Zaoblené hřbety jsou tvořeny metabazalty (spility). Terén v okolí prostoru plánovaných terénních úprav je v generelu ukloněn od západu k východu. Na západním okraji lokality je mírný svah o výšce cca 4-5 m, terén v prostoru lokality a v jejím severním a východním sousedství je prakticky rovinný. Na jihu je lokalita ohraničena mírným svahem o výšce cca 2-3 m. Nadmořská výška terénu v místě plánovaných terénních úprav se pohybuje mezi 401-402 m n.m., na západním okraji dosahuje 405 m n.m. a na jižním okraji se pohybuje v rozmezí 402-404 m n.m.

Geologické poměry

Z regionálně-geologického hlediska je zájmové území součástí Českého masívu budovaného horninami svrchního proterozoika středočeské oblasti Barrandienu. Oblast proterozoika Barrandienu představuje několik kilometrů mocný sled mořských sedimentů usazujících se v proměnlivém prostředí mezi přílehlými vulkanickými ostrovy. Proterozoikum Barrandienu je zastoupeno v zájmovém území kralupsko-zbraslavskou skupinou, která se dělí na souvrství blovičské bez významnějšího vulkanismu a souvrství davelské s vulkanitami. Mezi hlavní litologické typy patří tmavé až černé jílovité břidlice, prachovce, droby a vulkanity.

V horninách se vyskytují proplástky vápenců ve formě tenkých vloček nebo těles metrových rozměrů spjatá s vulkanitami. Specifickými horninami jsou šedé až černé silicity, označované jako buližníky.

Geologické poměry na lokalitě lze popsat na základě výsledků vrtných prací, prováděných v minulosti v jejím okolí v souvislosti s hydrogeologickým a ložiskovým průzkumem. Ve vzdálenosti cca 60 m na jih od okraje lokality byl v roce 1988 vyhlouben společností Stavoprojekt, s.p. Plzeň vrt S-5 o hloubce 8 m. Vrt byl hlouben v celé délce v kvartérních horninách, zastoupených pod vrstvou ornice do hloubky 2 m pod terénem (dále jen p.t.) písčítým tuhým jílem, pod ním do hloubky 4,7 m p.t. písčitou hlínou s 30% příměsí drobného šterku do 2 cm, pod ní do hloubky 6,8 m p.t. šedým tuhým jílem a do konečné hloubky 8 m p.t. zahliněným hrubozrnným pískem. Ve vzdálenosti cca 260 m na sever od okraje lokality byl v roce 1969 společností Geoindustria, závod Stříbro vyhlouben vrt HV-1 o hloubce 23 m. Vrtem byly do hloubky 12 m p.t. zastiženy kvartérní sedimenty, tvořené jílovitou hlínou, hnědou až rezavou. Od hloubky 12 m p.t. do konečné hloubky 23 m p.t. šedá až černá algonkická břidlice. Ve vzdálenosti cca 400 m na severozápad od okraje lokality provedla v roce 1985 společnost Geoindustria, závod Stříbro těžební ložiskový průzkum cihlářské suroviny. V rámci průzkumu bylo vyhloubeno 26 vrtů, nejbližší lokalitě jsou vrty KB21 a B9 o hloubce 9, resp. 15 m. Vrt KB21 zastihl do hloubky 2,5 m p.t. kvartérní sedimenty, tvořené žlutohnědou písčitou hlínou s úlomky droby a pod ní do konečné hloubky 9 m p.t. jemnozrnnou hnědošedou drobu proterozoického stáří s 3,5 m mocnou polohou drobové břidlice. Ve vrtu B9 byly do hloubky 6,8 m p.t. zastiženy pouze kvartérní sedimenty, zastoupené písčitou hlínou s úlomky podložních drob, pod nimi do konečné hloubky 15 m p.t. jemnozrnná písčítá droba proterozoického stáří.

Geomechanické hodnocení

V prostoru lokality se nenacházejí přírodní ani umělé dutiny (jeskyně, stará důlní díla), není poddolován, nejsou na něm evidovány svahové nestability. Horniny v bezprostředním podloží využívaných odpadů budou zřejmě tvořeny na části lokality vrstvou nedotěžených sprašových hlín ve zbytkové mocnosti, pod kterou lze předpokládat vrstvu eluvia podložních hornin, tvořenou drobou rozvětralou na jílovitý písek a pod ní vrstvu navětralých až zdravých drob, resp. drobových břidlic o mocnosti minimálně 5 m.

Hydrologické poměry

Zájmové území je součástí hlavního povodí 1-10-05 Úslava, drobného povodí s číslem hydrologického pořadí 1-10-05-0390, nazvaného Úslava (v úseku od Podhrázského potoka po Cecinu/Cecimu). Plocha dílčího povodí je 6,131 km².

Úslava, na horním toku nad Žinkovy označovaná též jako Bradlava, pramení na JV úpatí kopce Drkolná, jihozápadně od obce Číhaň, v nadmořské výšce 637,2 m n.m. Pramen Úslavy se nachází na katastrálním území Lukoviště, části městyse Kolínek v okrese Klatovy. Vlívá se jako pravostranný přítok do řeky Berounky v Plzni-Doubravce, na říčním kilometru 136,6, v nadmořské výšce 299,1 m n.m. Průměrný průtok na profilu v Koterově (na okraji Plzně) je 3,55 m³.s⁻¹, průtok stoleté vody (Q100) na stejném profilu je 334,0 m³.s⁻¹. Délka řeky je 96,3 km. Úslava protéká ve vzdálenosti cca 820 m na východ od lokality.

Podle vyhlášky 178/2012 Sb. kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků je Úslava na horním toku (v úseku, kde je označena jako Bradava) významným vodním tokem. V úseku protékajícím drobným povodím lokality významným vodním tokem není. Nejbližším vodním tokem u lokality je bezejmenný levostranný přítok Úslavy, protékající ve vzdálenosti cca 50 m na západ od okraje lokality. Přímou na lokalitě se nenachází žádná přírodní nebo umělá vodní plocha nebo vodoteč, ve vzdálenosti cca 20 a 45 m na jih a jihozápad a cca 20 m na sever od okraje lokality se nacházejí vodní plochy ve sníženinách po těžbě cihlářských hlín. Lokalita se nenachází v záplavovém území Q100 řeky Úslavy.

Hydrogeologické poměry

Hydrogeologické poměry na lokalitě lze popsat na základě výsledků vrtných prací, prováděných v minulosti v jejím okolí v souvislosti s hydrogeologickým a ložiskovým průzkumem. Ve vrtu S-5 o hloubce 8 m, vyhloubeném v kvartérních horninách ve vzdálenosti cca 60 m na jih od okraje lokality, nebyla hladina podzemní vody zastižena. Ve vrtu HV-1 o hloubce 23 m, vyhloubeném v kvartérních a podložních algonkických horninách ve vzdálenosti cca 260 m na sever od okraje lokality, byla ustálená hladina podzemní vody změřena v hloubce 6,6 m pod terénem, v zahliněném eluviu podložních břidlic. Ve vrtu KB21 o hloubce 9 m, vyhloubeném v kvartérních a proterozoických horninách ve vzdálenosti cca 400 m na severozápad od okraje lokality, nebyla hladina podzemní vody zastižena. Ve vrtu B9 o hloubce 15 m, vyhloubeném v kvartérních a proterozoických horninách ve vzdálenosti cca 400 m na severozápad od okraje lokality, byla ustálená hladina podzemní vody změřena v hloubce 8,2 m pod terénem, ve svrchní části vrstvy navětralých proterozoických drob. Z výsledků průzkumných prací vyplývá, že hladina podzemní vody byla v archivních vrtech zastižena ve vrstvě eluvia podložních proterozoických hornin, kvartérní sedimenty byly nezvodněné. Přímou na lokalitě lze předpokládat, že kvartérní jílovité hlíny (pravděpodobně sprašové), tvořící na lokalitě ložiskovou surovinu, které tvořily pokryv podložním proterozoickým horninám, byly v prostoru lokality v mocnosti do 5 m z větší části odtěženy. Podle analogie s archivními vrty by se hladina podzemní vody na lokalitě měla nacházet v hloubce minimálně cca 2 m pod stávající bází lokality. Kvalita podzemní vody v prostoru lokality je z hlediska využitelnosti pro zásobování pitnou vodou řazena do II. kategorie, tj. mezi podzemní vody vyžadující složitější úpravu. Složkou regionálně podmiňující zhoršenou kvalitu podzemní vody je železo a mangan.

Přímou do prostoru lokality nezasahuje žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Ani v jejím okolí, v dosahu možných vlivů činností na lokalitě, se nenachází objekty na jímání podzemní vody pro individuální nebo hromadné zásobování pitnou vodou.

Územní systém ekologické stability, zvláště chráněná území

Lokalita není součástí nadregionálního, regionálního ani lokálního prvku ÚSES. Podle platného územního plánu města Blovice v aktuálním znění z listopadu 2013 se v prostoru lokality nenachází a ani není plánován žádný prvek lokálního ÚSES nebo zvláště chráněné území.

Na lokalitě nebyly orgánem ochrany přírody zaregistrovány žádné významné krajinné prvky (VKP) podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Ptačí oblast NATURA 2000, přechodně chráněné plochy, národní park včetně zón a ochranného pásma, národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma, přírodní rezervace včetně ochranného pásma, národní přírodní památka včetně ochranného pásma, přírodní park, přírodní památka včetně ochranného pásma, památný strom včetně ochranného pásma, biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO a lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem se přímou na lokalitě nevyskytují.

Prostor lokality není součástí Evropsky významné lokality NATURA 2000, ale na části severního a západního okraje přímou sousedí s Evropsky významnou lokalitou (EVL) č. CZ0323143 Blovice,

vyhlášenou na části vytěžené plochy bývalé cihelny o celkové výměře cca 14,5 ha s několika tůněmi. EVL Blovice byla vyhlášena v příloze č. 276 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb. (hranice EVL v grafické příloze NV se liší od hranice uvedené v ÚP Blovice, podle NV s lokalitou přímo sousedí pouze na západě, severní hranice probíhá až u vodní plochy severně od lokality). Předmětem ochrany EVL Blovice je kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), EVL je jednou z jejích nejvýznamnějších lokalit v Plzeňském kraji. Kromě kuňky byl v EVL zaznamenán i výskyt ropuchy obecné (*Bufo bufo*), čolka obecného (*Triturus vulgaris*), čolka velkého (*Triturus cristatus*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a slepýše křehkého (*Anguis fragilis*). Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí vydal k záměru terénních úprav dne 20.9.2021 pod čj. PK-ŽP/15589/21 stanovisko, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovice (CZ0323143). Jako příslušný orgán ochrany přírody z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů konstatoval, že v místě realizace záměru není v současné době předpoklad trvalého výskytu zvláště chráněného druhu živočichů. Protože však kuňka žlutobřichá případně jiní obojživelníci mohou využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vod jako dočasný rozmnožovací biotop, je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proto jejich vnikání na staveniště.

Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Podle mapových podkladů databáze Státního archeologického seznamu ČR, vedeného Národním památkovým ústavem, není prostor lokality veden jako UAN (území s archeologickými nálezy). Přímo na lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenacházejí žádné kulturní či památkové objekty, lokalita není územím historického, kulturního nebo archeologického významu, chráněným podle zvláštních právních předpisů.

Území hustě zalidněná, území zatěžovaná nad míru únosného zatížení

Lokalita leží v katastru města Blovice, v odloučené poloze, mimo jeho souvislou obytnou zástavbu. Nejbližší obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy se nachází ve vzdálenosti cca 20 m vzdušnou čarou na jih od okraje lokality (rodinný dům U nádraží č.p. 203) a cca 35 m na jih (rodinný dům U nádraží č.p. 286). Prostor lokality a jeho okolí nelze považovat za hustě zalidněné území. Na lokalitě není v databázi SEKM 3 (systém evidence kontaminovaných míst) evidována ekologická zátěž. Samotný areál bývalé cihelny je ale evidován pod ID IND_7620 / 5735004 jako podezřelá lokalita typu BROWNFIELD v kategorii priority P 4.2 (žádné informace o kontaminaci, na lokalitu je tedy nutno nahlížet jako na podezřelou). Nejedná se o území, zatěžované nad míru únosného zatěžování.

Fauna a flóra

Podle biogeografického členění leží lokalita na území Plzeňského bioregionu (1.28). Bioregion se nachází v centru západních Čech, zabírá centrální sníženinu, tvořenou geomorfologickými celky Švihovskou vrchovinou (mimo podcelek Chudenická vrchovina) a Plaskou pahorkatinou (mimo téměř celý podcelek Kralovické pahorkatiny). Kromě toho bioregion zabírá i jižní okraje Tepelské vrchoviny a jižní část podcelku Manětínská vrchovina z celku Rakovnická pahorkatina. Bioregion má plochu 2883 km², a je tedy nejrozsáhlejší v ČR. Území je tvořeno pahorkatinou na převážně kyselých břidlicích s buližníky a na extrémně kyselých permských sedimentech. Tomu odpovídá velmi monotónní biota, ochuzená o většinu teplomilných i troficky náročných druhů. V bioregionu jsou zastoupeny 3. dubovo-bukový a 4. bukový vegetační stupeň, geobotanicky acidofilní a borové doubravy, ostrůvky dubohabřin, v kaňonech řek s reliktními bory a jedlinami. Charakteristické jsou

přírodě blízké bory na permu a acidofilní vegetace buližníků. Netypické části jsou tvořeny přechodnými územími k okolním bioregionům. Převažují v nich acidofilní doubravy s ostrovy květnatých bučin. Lesy jsou převážně kulturní bory, v bezlesí dominuje orná půda. Lesy zauímají v současnosti asi třetinu plochy, jsou to téměř výhradně lignikultury smrku nebo borovice, místy jsou i větší porosty cizokrajné borovice banksovky (*Pinus banksiana*). K přirozenějším lesům patří porosty na svazích údolí, doubravy v remízcích a na okrajích jehličnatých kultur. K přirozeným lesům patří i bory na extrémních stanovištích.

V bioregionu dominuje orná půda, jsou zde poměrně velká pole, na severu na plošinách, v jižní části v kotlinkách mezi kopci.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Fauna a flóra

V prostoru celé bývalé cihelny (včetně plochy aktuálně posuzovaného zařízení a plochy EVL Blovice) byl v roce 2011 proveden výzkum flóry /lit. 13/. Z invazních druhů byl uváděn výskyt turanky kanadské (*Conyza canadensis*), štětince laločnatého (*Echinocystis lobata*), netýkavky malokvěté (*Impatiens parviflora*), lupiny mnoholisté-vlčího bobu mnoholitého (*Lupinus polyphyllus*), zlatobýlu kanadského (*Solidago canadensis*) a trnovníku akát (*Robinia pseudacacia*). Z ostatních rostlin se na ploše cihelny vyskytovala sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*), podle vyhlášky č. MŽP 395/1992 Sb. v platném znění ohrožený druh, kakost krvavý (*Geranium sanguineum*), v „Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky z roku 2012“ hodnocen jako druh, jemuž je nutno věnovat další pozornost (kategorie C4a), štírovník bažinný (*Lotus uliginosus*), leknín bílý (*Nymphaea alba*), podle vyhlášky č. MŽP 395/1992 Sb. v platném znění silně ohrožený druh a hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*).

Z fauny je uváděn výskyt kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*), ropuchy obecné (*Bufo bufo*), čolka obecného (*Triturus vulgaris*), čolka velkého (*Triturus cristatus*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a slepýše křehkého (*Anguis fragilis*). S výjimkou ropuchy obecné se u všech ostatních obojživelníků a plazů jedná podle vyhlášky č. MŽP 395/1992 Sb. v platném znění o druhy silně ohrožené. Výskyty jsou uváděny v prostoru EVL Blovice, mimo plochu posuzovaného zařízení, nelze však vyloučit i jejich migraci do prostoru zařízení.

Půda

Záměrem budou dotčeny pozemky nebo jejich části parcelní číslo st. 280 a parcelní č. 317/2. Podle výpisu z KN k datu 15.2.2022 je stavební pozemek parcelní č. 280 veden jako druh pozemku „zastavěná plocha a nádvoří“, pozemek parcelní č. 317/2 jako druh pozemku „ostatní plocha“, se způsobem využití „jiná plocha“. Pozemky nejsou bonitovány.

Krajina a krajinný ráz

Prostor plánovaných terénních úprav je situován u jižního okraje areálu bývalé cihelny, mimo souvisle zastavěného území města. Plocha pozemků terénních úprav je tvořena lokální terénní depresí po vytěžené cihlářské surovině, zahloubené oproti okolním pozemkům na západní straně maximálně o cca 5 m. Pozemky jsou v současné době bez využití. Terénní úpravy, spočívající v zavezení této terénní deprese, nemají s ohledem na její rozlohu a hloubku žádný vliv na krajinný ráz v této části katastru města Blovice. Přírodní hodnotu detailního krajinného rázu na lokalitě a v jejím nejbližším okolí lze hodnotit v důsledku jejího situování a dřívějšího využívání lokality jako sníženou.

Ovzduší a klima, hluk

Zájmové území se podle klimatologického členění Quitta (1971) nachází v mírně teplé klimatické oblasti, okrsku MT10. Oblast je charakterizována dlouhým létem, teplým a mírně suchým, krátkým přechodným obdobím, s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem a krátkou zimou, mírně teplou a velmi suchou, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrné roční teploty se pohybují mezi 7–8° C, průměrné roční srážky jsou kolem 650–700 mm. Nejdeštivějším měsícem je většinou červenec, naopak nejsušším bývá únor. Ve vegetačním období duben–říjen je obvykle zaznamenáno kolem 2/3 celoročního úhrnu.

Podle pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit podle zákona o ochraně ovzduší 201/2012 Sb., za období 2016–2020, převzatých z databáze OZKO na stránkách ČHMÚ vyplývá, že u pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 1 kalendářní rok, byly na lokalitě a v jejím blízkém okolí průměrné hodnoty u oxidu dusičitého 9,2 µg.m⁻³, tj. 23 % imisního limitu (40 µg.m⁻³), u PM10 18,1 µg.m⁻³, tj. 45,25 % imisního limitu (40 µg.m⁻³), u PM2,5 13,2 µg.m⁻³, tj. 66 % imisního limitu (20 µg.m⁻³), u benzenu 0,8 µg.m⁻³, tj. 16 % imisního limitu (5 µg.m⁻³) a u benzo(a)pyrenu 0,7 ng.m⁻³, tj. 70 % imisního limitu (1 ng.m⁻³). U pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 24 hodin, byly na lokalitě a v jejím blízkém okolí průměrné hodnoty u 36. maximálního 24 hodinového průměru částic PM10 32,7 µg.m⁻³, tj. 65,4 % imisního limitu (50 µg.m⁻³), u 4. maximálního 24 hodinového průměru oxidu siřičitého 6,24 µg.m⁻³, tj. 56,8 % imisního limitu (125 µg.m⁻³). U pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace, byly na lokalitě a v jejím blízkém okolí průměrné roční hodnoty u oxidu siřičitého 3,1 µg.m⁻³, tj. 15,5 % imisního limitu (20 µg.m⁻³), u oxidů dusíku (NOx) 12,3 µg.m⁻³, tj. 41 % imisního limitu (30 µg.m⁻³). Limitní hodnota nebyla překročena u průměrných koncentrací žádné ze sledovaných znečišťujících látek. Z uvedených důvodů lze kvalitu ovzduší na lokalitě a v jejím okolí v období let 2016–2020 hodnotit jako dobrou.

Hluková zátěž v prostoru lokality a jejím blízkém okolí je v současné době dána hlavně provozem na celostátní trati č. 191 České Budějovice-Strakonice-Plzeň. Jiné významné zdroje hluku se zde nevyskytují.

Dopravní a jiná infrastruktura

Projektová dokumentace uvádí přístup do zařízení od jihu po odbočení ze silnice II/117 (v intravilánu města Blovice ulice Husova a Nad Tratí) ulicí U nádraží. Uvedený přístup je přes obydlenu oblast intravilánu města. Alternativní možnost přístupu je od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Výhodou této trasy je, že příjezdová komunikace vede od odbočení ze silnice E49 (I/49) po celou trasu mimo obytnou zástavbu.

Stávající intenzita automobilové dopravy po veřejné komunikaci II/117 v průjezdu městem Blovice a II/178 před vjezdem do Blovic je převzata ze sčítání automobilové dopravy Ředitelství silnic a dálnic ČR za rok 2020. Výsledky sčítání dopravy v roce 2020 prováděného ŘSD ČR jsou uvedeny v následujících tabulkách č. 4 a č. 5.

Tabulka č. 4: Sčítání dopravy 2020–počet vozidel za 24 hodin-silnice II/117

Komunikace č.	sčítací úsek	O/24 hod	TV/24 hod	SV/24 hod
Silnice II/117–v intravilánu Blovic v úseku ulic Nad Tratí a Husova po křižovatku s ulicí Americká-Hradištská	.3-1652	1159	422	1589

Tabulka č. 5: Sčítání dopravy 2020– počet vozidel za 24 hodin-silnice II/178

Komunikace č.	sčítací úsek	O/24 hod	TV/24 hod	SV/24 hod
Silnice II/178–v katastru Blovic úseku ulic Selecká (od odbočky na účelovou komunikaci) a Americká po křižovatku s ulicí Luční	.6-2570	2563	246	2829

Vysvětlivky:

O/24 hodin.....intenzita pro osobní a dodávková vozidla za 24 hodin

TV/24 hodin..... intenzita pro těžká motorová vozidla za 24 hodin

SV/24 hodin..... intenzita pro všechna vozidla

D. Údaje o možných významných vlivech záměru na veřejné zdraví a na životní prostředí**1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)***Znečištění ovzduší*

Nejbližší obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy se nachází ve vzdálenosti cca 20 m vzdušnou čarou na jih od okraje lokality (rodinný dům U nádraží č.p. 203) a cca 35 m na jih (rodinný dům U nádraží č.p. 286), bytovými domy cca 90 m na východ (bytové domy Sýkorova č.p. 710 a 711). S ohledem na vzdálenost těchto obytných objektů od zařízení nelze za suchého a větrného počasí vyloučit krátkodobé ovlivnění kvality ovzduší (hlavně prašnými částicemi PM10 a PM2,5).

Vliv hluku

Rovněž ovlivnění hlukové zátěže u chráněného venkovního prostoru nejbližších obytných objektů nelze při provozu zařízení vyloučit. Ovlivnění by se týkalo hlavně jednotlivých rodinných domů č.p. 203 a 238 na ulici U Nádraží. U nejbližších bytových domů Sýkorova č.p. 710 a 711 lze předpokládat významnější vliv hluku z provozu na železniční trati a autobusového nádraží na ulici Sýkorova.

Negativní vlivy, spojené se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží, je možné do určité míry snížit prováděním opatření na jejich snížení (kropení upravované plochy za suchého a větrného počasí, vypínání strojů a motorů vozidel při přerušení prací a v přestávkách, používáním strojů a vozidel v dobrém technickém stavu, omezením provozu strojů pouze na nezbytně nutný rozsah, očištění vozidel a stavebních strojů před výjezdem na veřejnou komunikaci, průběžným čištěním veřejné komunikace při jejím znečištění atd.).

Znečištění podzemní vody a půdy

Znečištění zdrojů podzemní vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou v okolí lokality lze podle hydrogeologických poměrů vyloučit. Podzemní vody v prostoru lokality a jejím blízkém okolí jsou z důvodu nevyhovující kvality pro zásobování pitnou vodou nevyužitelné. Při dodržení kvalitativních požadavků na využívané odpady, uvedených ve vyhlášce č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady lze vyloučit zhoršení stávající kvality podzemní vody na lokalitě a využívání odpadů nebude představovat ani zvýšené riziko pro podzemní vody v jeho širším okolí. Při provozu zařízení nejsou produkovány žádné škodliviny, které by mohly být zdrojem znečištění půdy.

Vliv zvýšené dopravy

Doprava bude probíhat pouze v denní době. Teoretická frekvence dopravy v denní době bude činit cca 5 nákladních automobilů, což představuje v dotčeném úseku komunikace II/117 cca 0,3 % celkové dopravy a cca 1,2 % nákladní automobilové a v dotčeném úseku komunikace II/178 cca 0,2 % celkové dopravy a cca 2 % nákladní automobilové dopravy podle sčítání dopravy v roce 2020. Na základě uvedených teoretických předpokladů by provoz záměru u uvedených komunikací způsobil pouze nevýznamnou změnu intenzity dopravy, která nebude mít vliv na zvýšení rizika úrazů.

Přímý kontakt s využívanými odpady

Riziko vyplývající z přímého kontaktu s využívanými odpady ze strany obyvatelstva je prakticky vyloučeno. Využívány budou pouze čisté výkopové zeminy, které nesmí mít nebezpečné vlastnosti, jejich kvalitativní parametry budou při terénních úpravách důsledně průběžně kontrolovány. Prostor plánovaných terénních úprav nebude veřejnosti běžně přístupný. Ani při náhodném kontaktu nepovolaných osob s využívanými odpady proto nemůže dojít k ohrožení zdraví obyvatel.

Narušení faktoru pohody

V souvislosti s provozem zařízení lze předpokládat mírné narušení faktoru pohody, vyplývající ze zvýšené dopravy, hlukové a imisní zátěže, u obyvatel rodinných domů č.p. 203 a 238 na ulici U Nádraží. V případě varianty dopravy z jihu i u obyvatel v okolí jižní trasy příjezdu na lokalitu.

Vlivy na ovzduší a klima, vliv emisí

V rámci terénních úprav dojde k navýšení imisní zátěže při návozu odpadů, při manipulaci s nimi v rámci terénních úprav a také v důsledku navýšení intenzity dopravy vozidel. Hlavními emitovanými škodlivinami bude prach z prováděných terénních úprav a spaliny ze spalování pohonných hmot přijíždějících aut, či stavebních mechanismů. Imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek (obou hodnocených frakcí) z terénních úprav navýší imisní zátěž především přímo v prostoru terénních úprav (v zařízení), mimo vlastní areál terénních úprav budou imisní příspěvky nižší. Imisní příspěvky z vyvolané dopravy navýší imisní zátěž v okolí příjezdových tras. Teoretická frekvence dopravy bude cca 5 nákladních automobilů denně, vlastní terénní úpravy (rozhrnování a hutnění) budou na lokalitě probíhat až po navezení potřebného množství využívaných odpadů (teoretickým odhadem po navezení cca 50 automobilů, tj. cca 720 m³, tedy cca 1x za 14 dní). Při uvedené četnosti dopravy a realizace vlastních terénních úprav lze předpokládat pouze malý vliv na kvalitu ovzduší v okolí zařízení.

Vliv zvýšené prašnosti bude v prostoru zařízení v případě potřeby nutné korigovat technickými opatřeními (očistou používanou techniku před vjezdem na veřejnou komunikaci, skrápěním upravované plochy a provozních komunikací, čištěním účelové příjezdové komunikace a v případě znečištění i veřejné komunikace, úpravou technologického postupu návozu ukládáním hrubší frakce využívaných odpadů na povrch násypu, omezením provozu za silného větru, zatravnění povrchu a svahů násypu v místech dosažení konečné výšky atd.). Realizací terénních úprav nedojde k takovému nárůstu imisní zátěže na lokalitě, která by v jejím okolí měla negativní vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti. S ohledem na velikost a předpokládaný způsob konečné úpravy povrchu terénu nebudou ovlivněny klimatické charakteristiky zájmového území ani při realizaci záměru, ani po jeho ukončení.

Vliv hluku a vibrací

Hlavním zdrojem hlukových emisí bude provoz stavebních strojů, provádějících úpravy terénu a provoz nákladních automobilů, přivážejících využívané odpady. K negativnímu působení hlukové

zátěže na současný stav bude docházet pouze v období provozu zařízení. Vlivy na hlukovou situaci jsou vztaženy k nejbližšímu hlukově chráněnému prostoru. V okolí lokality je nejbližším hlukově chráněným prostorem individuální obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy č.p. 203 a 238 na ulici U Nádraží ve vzdálenosti cca 20 a 35 m na jih od okraje zařízení. S ohledem na tuto vzdálenost lze předpokládat, že u těchto objektů může krátkodobě docházet k překročení stanovené hladiny hluku pro denní dobu. I v případě hluku lze předpokládat navýšení hlukových emisí z vyvolané dopravy v okolí příjezdových tras.

Při přepravě materiálů a u strojních zařízení, ve kterých dochází k rotačnímu nebo posuvnému pohybu, vznikají v jejich okolí seismické projevy. Jejich velikost a charakter je dán hmotou, rychlostí a zrychlením pohybujícího se vozidla, geometrií dráhy vozidla a kvalitou povrchu dráhy, konstrukčním uspořádáním vozidla a geologickými poměry v místě dráhy vozidla. V prostoru zařízení nelze předpokládat vznik vibrací v intenzitě, která by způsobovala poškození objektů v jeho okolí nebo měla negativní důsledky na zdraví obyvatel.

Vliv na povrchovou a podzemní vodu, půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

V současné době srážkové vody, spadlé na plochu budoucího zařízení, přirozeně po povrchu neodtékají. Lokalita tvoří v podstatě bezodtokou depresi, ve které srážkové vody vsakují do horninového prostředí. Realizací terénních úprav dojde ke mírné změně stávajících odtokových poměrů. Konečný povrch násypu bude podle řezů v projektové dokumentaci v příčném směru mírně ukloněn k severu, v podélném směru k východu, v těchto směrech bude po skončení terénních úprav docházet k povrchovému odtoku dešťových srážek. Ke změnám povrchového odvodňování v okolí lokality realizací terénních úprav nedojde.

Záměrem nebudou dotčeny zemědělské pozemky vedené jako ZPF, nebudou dotčeny ani pozemky, vedené jako PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa).

Únik nebezpečných látek z využívaných odpadů do horninového prostředí je vyloučen, neboť při provozu zařízení budou využívány pouze odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a které neobsahují nebezpečné látky. Jejich kvalita bude původci dokladována a provozovatelem zařízení kontrolována. Provozem zařízení nebudou dotčeny evidované zdroje nerostných surovin, geologické ani paleontologické památky.

Vliv na faunu a floru

V rámci přípravných prací nebude nutné v prostoru terénních úprav realizovat kácení náletové stromové a keřové vegetace.

Jedním z možných vlivů na flóru při provádění terénních úprav externími výkopovými hlínami může být riziko zavlečení invazních rostlinných druhů. Pro omezení rizika ruderalizace povrchu násypu bude prováděna v rámci průběžné kontroly a údržby upravených ploch likvidace nežádoucích invazních rostlinných druhů, které se mohou na lokalitu dostat s využívanou výkopovou zeminou.

Z hlediska vlivu na faunu nebudou mít terénní úpravy zásadní negativní vliv na živočichy na lokalitě a v jejím okolí, navržený způsob terénních úprav lze označit za únosný. Samotná realizace terénních úprav bude faunu ovlivňovat především hlukem, bude docházet k plašení živočichů (především ptáků), lovících v porostech v okolí lokality. U těchto živočichů lze předpokládat jejich přesun do porostů v širším okolí.

Podle stanoviska Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí vydaného dne 20.9.2021 pod čj. PK-ŽP/15589/21, je nezbytné před zahájením záměru zajistit prostor zařízení proti vnikání kuňky žlutobřiché, případně jiných obojživelníků ze sousedící evropsky významné lokality Blovice (CZ0323143).

Provozem zařízení nebudou přímo ohrožena nebo dotčena lokální ani regionální biocentra nebo biokoridory, provoz záměru není v rozporu s navrženými zásadami lokálního ÚSES pro město

Blovice. Provoz záměru nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Záměr nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast, evropsky významnou lokalitu, chráněné území nebo památné stromy, není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

Vliv na krajinu, hmotný majetek a kulturní památky, strukturu a funkční využití území

Z hlediska vlivů na krajinu nedojde k negativním dopadům plánovaných terénních úprav. Vytvořením násypu na lokalitě nedojde k zásahu do krajinného rázu, násyp nebude z hlediska krajinného rázu rušivým prvkem, jeho vliv na celkové panorama zájmového území bude bezvýznamný. Na lokalitě nejsou estetické a přírodní hodnoty, určující krajinný ráz, které by byly konečným tvarem upraveného terénu negativně dotčeny. Vliv plánovaných úprav terénu nepřesáhne hranici areálu zařízení, z hlediska ochrany krajinného rázu nedojde ke změně.

Na lokalitě se nevyskytují architektonické ani archeologické památky, ani jiné lidské výtvořiny, budovy, kulturní památky či jiné stavby, které by byly provozem zařízení ovlivněny. K lokalitě nejsou vázány kulturní hodnoty nehmotné povahy, jako jsou místní tradice, dějiště významné události, vazba lokality na významnou osobnost a podobně.

Provoz zařízení způsobí pouze minimální změnu intenzity dopravy u komunikací II/117 a II/178. Ke vlivům na jinou infrastrukturu nedojde, realizací terénních úprav nedojde k omezení existující infrastruktury v okolí záměru.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Vlivy na obyvatelstvo

Negativní vlivy provádění plánovaných terénních úprav na obyvatelstvo mohou být tvořeny hlukem, pocházejícím z používání stavebních strojů, případně další techniky při přesunu, hutnění a rozhrnování využívaných odpadů, emisemi škodlivin z používání motorových vozidel a strojů na naftový pohon a zvýšenou prašností v průběhu terénních úprav. Všechny výše uvedené negativní vlivy lze u pracovníků, provádějících terénní úpravy, eliminovat používáním ochranných pracovních prostředků a pomůcek, u ostatních obyvatel dodržováním správných technologických postupů a provádění opatření na jejich zmírnění.

Ve vztahu k obyvatelstvu v okolí lokality lze obecně uvažovat s negativními vlivy, které mohou být spojeny se znečištěním ovzduší, zvýšenou hlukovou zátěží, znečištěním vody a půdy a zvýšenou dopravou (zvýšeným rizikem úrazů), přímým kontaktem s využívanými odpady a s narušením faktoru pohody.

Celkový rozsah negativních vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z celkového hodnocení možných negativních vlivů navrhovaných úprav terénu vyplývá, že tyto vlivy lze předpokládat pouze v souvislosti s provozem zařízení, tj. při realizaci terénních úprav na lokalitě a dopravě využívaných odpadů do zařízení, budou v zásadě omezeny jen na plochu plánovaných terénních úprav a okolí přepravních tras. Hlavním negativním vlivem bude vliv hluku a zvýšené prašnosti a s tím související narušení faktoru pohody obyvatel nejbližších rodinných domů. Provozem zařízení nedojde k ohrožení existujících prvků systému ekologické stability, nebude narušen krajinný ráz, dotčena chráněná fauna ani flora, záměr se nedotkne historických ani kulturních památek, ani archeologicky významné oblasti. Rozsah negativních vlivů při realizaci terénních úprav je možno ve vztahu k obyvatelstvu a životnímu prostředí na lokalitě hodnotit jako málo významný a akceptovatelný.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

S nepříznivými vlivy přesahující státní hranice se nepočítá vzhledem k lokalitě, charakteru záměru a době trvání. Navíc se nepočítá ani s odpady dovezenými ze zahraničí z ekonomických důvodů, náklady na dopravu by byly velké.

4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Evropsky významná lokalita

Prostor lokality na části severního a západního okraje přímo sousedí s Evropsky významnou lokalitou (EVL) č. CZ0323143 Blovice, vyhlášenou na části vytěžené plochy bývalé cihelny o celkové výměře cca 14,5 ha s několika tůněmi. Předmětem ochrany EVL Blovice je kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), EVL je jednou z jejích nejvýznamnějších lokalit v Plzeňském kraji. Kromě kuňky byl v EVL zaznamenán i výskyt ropuchy obecné (*Bufo bufo*), čolka obecného (*Triturus vulgaris*), čolka velkého (*Triturus cristatus*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a slepýše křehkého (*Anguis fragilis*).

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí vydal k záměru terénních úprav dne 20.9.2021 pod čj. PK-ŽP/15589/21 stanovisko, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovice (CZ0323143). Jako příslušný orgán ochrany přírody z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů konstatoval, že v místě realizace záměru není v současné době předpoklad trvalého výskytu zvláště chráněného druhu živočichů. Protože však kuňka žlutobřichá případně jiní obojživelníci mohou využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vodů jako dočasný rozmnožovací biotop, je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proto jejich vnikání na staveniště.

Přijímaná odpadní zemina k zasypávání

Přijímané odpadní zeminy budou zařazeny podle vyhlášky č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů zařadit pod katalogové číslo 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (v případě výkopků s vyšším obsahem kamenité složky lze výkopový materiál zatřídit i pod katalogové číslo 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05), zeminy z údržby zahrad a parků pod katalogové číslo 20 02 02 Zemina a kameny. Kromě zemin se uvažuje s využitím sedimentů, zařazených pod katalogové číslo 17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží.

Základní kvalitativní požadavky na odpady, které mohou být využívány k zasypávání v rámci úprav povrchu terénu stanoví tabulky č. 5.1, 5.2 a 5.3, přílohy č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Podle §79, odst. 4) uvedené vyhlášky mohou být do 31.12.2023 odpady využívány k zasypávání rovněž i za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Dopravní a jiná infrastruktura

Přístup do zařízení je možný od jihu po odbočení ze silnice II/117 (v intravilánu města Blovice ulice Husova a Nad Tratí) ulicí U nádraží. Uvedený přístup je přes obydlenu oblast intravilánu města. Alternativní možnost přístupu je od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Výhodou této trasy je, že

příjezdová komunikace vede od odbočení ze silnice E49 (I/49) po celou trasu mimo obytnou zástavbu.

Pro omezení vlivu dopravy na obyvatelstvo budou využívány oba přístupy. Přístup přes intravilán města bude využíván primárně pro fyzické osoby a pro občasnou zátěž. Pro intenzivnější příjem velkými nákladními vozy bude využíván přístup od severu odbočením ze silnice II/178.

Provoz nákladní automobilové dopravy a činnost stavebních mechanismů na ploše záměru je předpokládána v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hod., případně podle dohody s provozovatelem.

Ovzduší, hluk

Negativní vlivy, spojené se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží, je možné do určité míry snížit prováděním opatření na jejich snížení (kropení upravované plochy za suchého a větrného počasí, vypínání strojů a motorů vozidel při přerušení prací a v přestávkách, používáním strojů a vozidel v dobrém technickém stavu, omezením provozu strojů pouze na nezbytně nutný rozsah, očištění vozidel a stavebních strojů před výjezdem na veřejnou komunikaci, průběžným čištěním veřejné komunikace při jejím znečištění atd.).

Celkový rozsah negativních vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z celkového hodnocení možných negativních vlivů navrhovaných úprav terénu vyplývá, že tyto vlivy lze předpokládat pouze v souvislosti s provozem zařízení, tj. při realizaci terénních úprav na lokalitě a dopravě využívaných odpadů do zařízení, budou v zásadě omezeny jen na plochu plánovaných terénních úprav a okolí přepravních tras. Hlavním negativním vlivem bude vliv hluku a zvýšené prašnosti a s tím související narušení faktoru pohody obyvatel nejbližších rodinných domů. Provozem zařízení nedojde k ohrožení existujících prvků systému ekologické stability, nebude narušen krajinný ráz, dotčena chráněná fauna ani flora, záměr se nedotkne historických ani kulturních památek, ani archeologicky významné oblasti. Rozsah negativních vlivů při realizaci terénních úprav je možno ve vztahu k obyvatelstvu a životnímu prostředí na lokalitě hodnotit jako málo významný a akceptovatelný.

5. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí

Při zpracování dokumentace byly použity zejména následující podklady:

- Hodnocení rizika využívání odpadů k zasypávání na stavbě „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ zpracované odbornou osobou ing. Pavlem Benkovičem
- projektová dokumentace „Terénní úpravy na pozemcích st. 280., st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“
- Rozhodnutí o změně využití území ve věci: Terénní úpravy v areálu bývalé cihelny, Blovice
- terénní průzkumy
- osobní jednání.
- legislativní předpisy, technické normy, odborná literatura

6. Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích

Z hlediska vstupních údajů je možná odchylka v množství navezených odpadů, kdy předpokládané množství 60 000 tun je maximální možné množství uložených tun. Reálné množství uložených tun bude s největší pravděpodobností menší.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

V případě tohoto záměru je možné porovnat danou variantu řešení s nulovou variantou. Za nulovou variantu se považuje nezrealizovaný záměr. V případě realizace záměru dojde k dočasným vlivům na pohodlí obyvatel viz výše, které jsou ovšem minimální v porovnání s výsledkem, resp. dalším využitím území. Po dokončení záměru bude lokalita využita pro volnočasové aktivity obyvatel. Další neméně důležitým přínosem je ovšem fakt, že v současné době není v nejbližším okolí pro obyvatele dostupné zařízení pro příjem zeminy. Obyvatelé města Blovice a okolí, tak budou moci využít zařízení pro dovoz zemin ze svých zahrad, pozemků apod.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

Umístění záměru je uvedeno v textu a v příloze oznámení.

2. Další podstatné informace oznamovatele

Vlastník pozemků město Blovice má v úmyslu v areálu bývalé cihelny vybudovat zázemí pro volnočasové aktivity obyvatel. Z tohoto důvodu bylo potřeba nejprve zdemolovat stávající objekty vyjma komínu, který zde bude stát jako dominanta a nyní je potřeba na lokalitě vyrovnat terén. Pro tyto účely bude zřízeno zařízení pro příjem a využití odpadů – zasypávání (vhodných zemin) v souladu se zákonem č 541/2021 Sb. o odpadech. Vzhledem k tomu, že v současné době není v nejbližším okolí pro obyvatele dostupné zařízení pro příjem zeminy. Obyvatelé města Blovice a okolí, tak budou moci využít zařízení pro dovoz zemin ze svých zahrad, pozemků apod. Provozovatel zařízení bude společnost AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o. Koterovská 158, 326 00 Plzeň, IČO 08040974.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Záměrem je zařízením k využití odpadů – zasypáváním vhodných odpadů (zeminy) v bývalé cihelně Blovice. Bývalá cihelna se nachází na pozemcích st. 280 a 317/2 v k. ú. Blovice v Plzeňském kraji, v okrese Plzeň-jih.

Terénní úpravy budou spočívat v ukládání výkopových zemin za účelem výškového vyrovnání dotčených pozemků na úroveň okolního terénu. Celkový objem odpadů bude činit cca 20 000 m³ před zhutněním. **Projektová dokumentace uvádí celkové množství odpadů po zhutnění 60 000 t, což je ovšem maximální možné množství uložených tun. Reálné množství uložených tun bude s největší pravděpodobností menší.**

Provoz zařízení je koncipován jako dočasné zařízení sloužící pro potřeby terénních úprav dotčených pozemků. V zařízení bude jeden pracovník, obsluha zařízení, která bude odpady přijímat v souladu se zákonem č. 541/2021 Sb., odpadech. Přijímané odpady budou pak shromažďovány na určená místa a v případě potřeby rozhrnuty, popř. zhutněny pomocí mechanizace – nakladač, bagr, válec. Mechanizace není stálou součástí zařízení a je přivezena dle potřeby. Obsluha zařízení dodržuje zásady BOZP vč. užívání OOPP a bude seznámena se zásadami obsluhy zařízení. Provozní doba zařízení bude každý druhý pátek od 13 do 15 hod., dále dle individuálních a termínových požadavků zákazníka.

Přístup na lokalitu je možný od jihu odbočením ze silnice II/117 (v intravilánu města ulice Husova a Nad Tratí) na ulici U nádraží, nebo od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Pro příjem odpadů budou využívány oba přístupy. Přístup přes intravilán města bude využíván primárně pro fyzické osoby a pro občasnou závažku. Pro intenzivnější příjem velkými nákladními vozy bude využíván přístup od severu odbočením ze silnice II/178.

Areál je v severní a západní části ohraničen terémem, zbylá část je oplocena. Vjezd bude zabezpečen bránou. Po celém obvodu jsou cedule se zákazem vstupu nepovolaných osob.

Provozovatelem zařízení bude společnost AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o., IČO 080 40 974, se sídlem Koterovská 2208/158, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň.

Zdůvodnění umístění záměru

Areál bývalé cihelny byl delší dobu nevyužíván a je nyní v majetku města Blovice. Město Blovice má v úmyslu tento areál využívat pro volnočasové aktivity obyvatel. Z tohoto důvodu byla nejprve provedena demolice stávajících objektů kromě komína, který zde bude stát jako dominanta. Nyní je potřeba vyrovnat terén pomocí vhodné zeminy, aby bylo možné dále využít lokalitu dle představ vlastníka a zbudovat tam vhodné zázemí pro účely volnočasových aktivit obyvatel. Pro tyto účely je potřeba zřídit zařízení k využití odpadů dle ustanovení § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zařízení budou využívat také obyvatelé města Blovice a okolí. V současné době není v nejbližším okolí pro obyvatele dostupné zařízení pro příjem zeminy. Obyvatelé města Blovice a okolí, tak budou moci využít zařízení pro dovoz zemin ze svých zahrad, pozemků apod.

Přijímaná odpadní zemina k zasypávání

Na terénní úpravy budou použity zeminy a kamení zařazené dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů pod katalogové číslo 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03, 17 05 06 Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05, zeminy z údržby zahrad a parků pod katalogové číslo 20 02 02 Zemina a kameny. Kromě zemin se uvažuje s využitím sedimentů, zařazených pod katalogové číslo 17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží.

Základní kvalitativní požadavky na odpady, které mohou být využívány k zasypávání v rámci úprav povrchu terénu stanoví tabulky č. 5.1, 5.2 a 5.3, přílohy č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Podle §79, odst. 4) uvedené vyhlášky mohou být do 31.12.2023 odpady využívány k zasypávání rovněž i za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Vlivy na okolí

Evropsky významná lokalita

Prostor lokality na části severního a západního okraje přímo sousedí s Evropsky významnou lokalitou (EVL) č. CZ0323143 Blovice. Předmětem ochrany EVL Blovice je kuňka žlutobřichá (Bombina

variegata). Kromě kužky byl v EVL zaznamenán i výskyt ropuchy obecné (*Bufo bufo*), čolka obecného (*Triturus vulgaris*), čolka velkého (*Triturus cristatus*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a slepýše křehkého (*Anguis fragilis*).

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí vydal k záměru terénních úprav dne stanovisko, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovice. Jako příslušný orgán ochrany přírody z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů konstatoval, že v místě realizace záměru není v současné době předpoklad trvalého výskytu zvláště chráněného druhu živočichů. Protože však kuňka žlutobřichá případně jiní obojživelníci mohou využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vod jako dočasný rozmnožovací biotop, je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proto jejich vnikání na staveniště.

Navýšení dopravy

Přístup do zařízení je možný od jihu po odbočení ze silnice II/117 (v intravilánu města Blovice ulice Husova a Nad Tratí) ulicí U nádraží. Uvedený přístup je přes obydlenou oblast intravilánu města. Alternativní možnost přístupu je od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Výhodou této trasy je, že příjezdová komunikace vede od odbočení ze silnice E49 (I/49) po celou trasu mimo obytnou zástavbu. Pro omezení vlivu dopravy na obyvatelstvo budou využívány oba přístupy. Přístup přes intravilán města bude využíván primárně pro fyzické osoby a pro občasnou zavláčku. Pro intenzivnější příjem velkými nákladními vozy bude využíván přístup od severu odbočením ze silnice II/178.

Provoz nákladní automobilové dopravy a činnost stavebních mechanismů na ploše záměru je předpokládána v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hod., případně podle dohody s provozovatelem.

Ovzduší, hluk

Negativní vlivy, spojené se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží, je možné do určité míry snížit prováděním opatření na jejich snížení (kropení upravované plochy za suchého a větrného počasí, vypínání strojů a motorů vozidel při přerušení prací a v přestávkách, používáním strojů a vozidel v dobrém technickém stavu, omezením provozu strojů pouze na nezbytně nutný rozsah, očištěním vozidel a stavebních strojů před výjezdem na veřejnou komunikaci, průběžným čištěním veřejné komunikace při jejím znečištění atd.).

ZÁVĚR

Tato dokumentace byla zpracována na základě dostupných dokumentů a informací. V současné době je na lokalitu vydáno Rozhodnutí o změně využití území ve věci: Terénní úpravy v areálu bývalé cihelny Blovice, byl vypracován návrh provozního řádu, který byl schválen příslušnou krajskou hygienickou stanicí. Dále bylo také vypracováno Hodnocení rizik v souladu s Vyhláškou 273/2021 Sb., ze které bylo především čerpáno pro tuto dokumentaci. Závěr tohoto hodnocení rizik je následující:

„Z integrovaného hodnocení všech rizik, požadovaných v příloze č. 12 vyhlášky ČBÚ č. 104/1988 Sb. v platném znění vyplynulo, že provoz zařízení na využívání odpadů k zasypávání „Terénní úpravy-Blovice“ nepředstavuje na posuzované lokalitě riziko pro zdraví obyvatelstva a složky životního prostředí.“

H. PŘÍLOHY

1. Koordinované závazné stanovisko městského úřadu Blovice ze dne 15.7.2021 č.j. MUBlov 09849/21/OŠ/Hjl
2. Rozhodnutí o změně využití území městského úřadu Blovice ze dne 22. 10. 2021 č.j. MUBlov 16773/21/ST/Kra
3. Stanovisko k záměru „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. cihelny Blovice ze dne 20. 9. 2021 vydaného krajským úřadem Plzeňského kraje č.j. PK-ŽP/15589/21
4. Závazné stanovisko k povolení provozu zařízení Terénní úpravy – Blovice, zařízení k zasypávání na pozemku st. p. 280, p. č. 317/2 v k. ú. Blovice, provozovatel AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o., Koterovská 2208/158, 326 00 Plzeň, IČ: 08040974 ze dne 17. 3. 2022 vydaného Krajskou hygienickou stanicí Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, č.j. KHSPL/3614/24/2022
5. Hodnocení rizika využívání odpadů k zasypávání na stavbě „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. cihelny Blovice“ zpracované odbornou osobou Ing. Pavlem Benkovičem z března 2022

Datum zpracování oznámení: 13.4.2022

Zpracovatel:

Petra Kaldová, V Lomečku 676/1, 312 00 Plzeň, email: recyklace@azs98.cz tel.: 737 225 656





MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOVICE

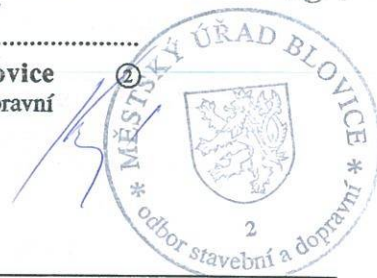
Odbor stavební a dopravní

Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice, tel.: 371 516 111

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne

20. 11. 2021

Městský úřad Blovice
odbor stavební a dopravní



Spis.zn.: MUBlov 13295/2021
Č.j.: MUBlov 16773/21/ST/Kra
Vyřizuje: Hana Krausová / tel. 371 516 128

V Blovicích, dne 22.10.2021

Město Blovice
Masarykovo náměstí 143
336 01 Blovice

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Blovice, Odbor stavební a dopravní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona, a podle § 4 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v platném znění, žádost o vydání rozhodnutí o změně využití území, kterou dne 18.8.2021 podalo a dne 21.9.2021 doplnilo

Město Blovice, IČO 00256455, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

Vydává podle § 80 a 92 stavebního zákona, a podle § 10 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v platném znění

rozhodnutí o změně využití území

ve věci:

Terénní úpravy v areálu bývalé cihelny, Blovice

(dále jen "účel") na části pozemku st. p. 280 (zastavěná plocha a nádvoří) a části pozemku parc. č. 317/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Blovice.

Záměr obsahuje:

Terénní úpravy podle § 3 odst. 1 stavebního zákona na části pozemku st.p. 280 a části pozemku parc.č. 317/2 v katastrálním území Blovice za účelem výškového vyrovnání a tím možného využití ploch pro volnočasové aktivity obyvatel. Vyrovnání bude prováděno postupným zavážením vhodnou zeminou. K úpravě části plochy bude mimo jiné použitý recyklát cihlový a betonový z plánované demolice stávajících budov na těchto pozemcích. Zavážení bude probíhat po vrstvách výšky cca 400 mm s průběžným hutněním jednotlivých vrstev. Realizací záměru nebudou narušeny odtokové poměry v území. Po provedení terénních úprav budou pozemky rovinnaté a zatravněné.

Pro změnu využití území se stanovují tyto podmínky:

1. Navrhovaná změna využití území – terénní úpravy budou provedeny v souladu s projektovou dokumentací, kterou autorizoval Jiří Kučera, autorizovaný technik pro pozemní stavby. ČKA 0200757, která obsahuje koordinační situační výkres v měřítku 1:500.
2. Budou splněny podmínky společnosti ČEVAK a.s., Severní 2264/, České Budějovice obsažené ve vyjádření ze dne 1.9.2021 pod zn.: 021020009227 vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“:
3. Budou splněny podmínky Městského úřadu Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice obsažené v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 15.7.2021 pod č.j.: MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk. vydaném k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“:
 - *Odbor stavební a dopravní, oddělení dopravní*
 - Zhotovitel přijme opatření k zajištění bezpečnosti silničního provozu na přilehlé komunikaci a v případě potřeby požádá o uzavírku komunikace (min. 30 dnů předem)
 - Vozidla vyjíždějící z prostoru stavby na pozemní komunikaci musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikace
 - *Odbor životního prostředí*
 - *Z hlediska ochrany ovzduší* – budou respektována ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Bude maximálně omezena prašnost při provádění bouracích prací, terénních úprav a při pohybu techniky v místě stavby.
 - *Z hlediska ochrany přírody* – vzhledem k tomu, že v dané lokalitě je v náleзовé databázi AOPK evidované naleziště zvláště chráněných živočichů a je zde mj. prokázán výskyt silně ohroženého druhu kuňky žlutobřiché a ohroženého druhu ropuchy obecné. Proto je třeba postupovat v souladu s § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (ZOPK) a požádat o vyjádření Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň – stanovisko KÚ PK bylo stavebníkem doloženo.
 - *Z hlediska vodoprávního úřadu* - stávající studna na pozemku bude zřetelně označena tak, aby při demoličních pracích nedošlo k jejímu poškození.
 - *Odbor správní a vnitřních věcí, oddělení školství a památkové péče* – na dotčeném území se nachází archeologická zóna 1. podle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Oznamovací povinnost je stanovena zákonem vůči Archeologickému ústavu tj. Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. Letenská 4, Praha. V případě náhodného archeologického nálezu je povinnost stavebníka splnit všechny požadavky, které mu ukládá ust. § 23 památkového zákona, zejména je nálezce v případě archeologického nálezu povinen učinit oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu nejpozději do druhého dne.
4. Budou splněny podmínky Drážního úřadu, Škroupova 11, 301 36 Plzeň obsažené v závazném stanovisku ze dne 10.8.2021 pod č.j.: DUCR-45109/21/Vř vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“:
 - Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před možnými účinky elektrické trakce dráhy (25kV/50/Hz).

- Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
5. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň vydaného dne 14.10.2021 pod zn.: 25941/2021-SŽ-OR PLZ-OPS-964 týkající se provádění stavby a na podmínky soukromoprávního charakteru byl stavebník upozorněn:
- Zahájení prací v ochranném pásmu dráhy oznámí stavebník písemně nebo elektronicky nejpozději 15 dnů před zahájením – Správa železnic, OR Plzeň, Sušická 1168/23, Plzeň, OPS pí. Týrová Miroslava e-mail: Tyrova@spravazeleznic.cz.
 - V zájmovém území se nachází telekomunikační vedení a zařízení v majetku Správy železnic – CTD (Centrum Telematiky a diagnostiky) ve správě ČD – Telematika a.s.. Nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření 964/21, č.j.: 12002107494 ze dne 17.5.2021. Před zahájením prací nutno požádat o vytýčení.
 - Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti dopravy (provozování dráhy). Dojde-li k takovému stavu, OR Plzeň zavede ihned po tomto zjištění opatření k zajištění bezpečnosti provozu a dále bude OR Plzeň na CPS vymáhat úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s opatřením pro zajištění bezpečnosti provozu a náhradu škody dle platných sazeb. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo. Upozorňujeme, že v případě omezení rychlosti v traťových či staničních kolejích, které vzniklo v souvislosti s touto stavbou (stavbou v ochranném pásmu dráhy i na dráze) nad rámec stanovený projektem, je cizí právní subjekt (CPS) povinen zaplatit Správě silnic a železnic náhradu škody ve výši 1 500,- Kč za každou i jen započatou hodinu omezení rychlosti a rovněž i za jakékoliv snížení rychlosti o každých započatých 10 km/hod., a to až do doby, kdy tyto okolnosti pominou. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo. O omezení rychlosti nebo výluce rozhoduje vždy odpovědný zástupce provozovatele dráhy.
 - Povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny na pozemek dráhy.
 - Přebytečný výkopek a materiál nesmí být deponován na pozemku dráhy.
 - Stavebník musí nahradit případné škody, které na pozemku dráhy způsobil.
 - Při provádění prací v blízkosti kolejiště musí CPS dodržovat zejména ustanovení § 11 vyhlášky MDS (Ministerstva dopravy a spojů) č. 346/2000, kterou se mění vyhláška MD (Ministerstva dopravy) č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, o volném schůdném a manipulačním prostoru podél koleje v šířce tři metry (plus delta v oblouku) od osy krajní koleje (na širé trati 2,5 m). V tomto prostoru nesmí být prováděny žádné práce za provozu drážní dopravy, nesmí zde být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.
 - Veškeré práce budou prováděny pouze na místech vyznačených na situaci předložené žadatelem a podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa. Pokud dojde k takové situaci, je dodavatel povinen práce ihned zastavit a havárii neprodleně oznámit OR Plzeň. Prováděné zemní práce musí obecně odpovídat ČSN 73 3050 Zemní práce.
 - Všechny případné změny stavby musí být předem projednány.
6. Bude splněna podmínka Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň obsažená ve stanovisku (vyjádření) ze dne 20.9.2021 pod č.j.: PK-ŽP/15589/21:
- Vzhledem k tomu, že kuňka žlutobřichá (příp. jiní obojživelníci) mohou využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vodou vzniklých při stavební činnosti či pojezdu stavební techniky jako dočasný (zejm. rozmnožovací) biotop, je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proti jejich vnikání na staveniště (technologie zabezpečení viz např. Bariéry proti vstupu obojživelníků do vozovky“, Rozínek R. 1999; „Z8chranné transfery a reintrodukce“ Rozínek R. 1997, Průchodnost silnic a dálnic, Evernia, 2011). Provedení opatření vč. Jednoduché fotodokumentace zašle investor před zahájením stavební

činnosti správnímu orgánu (postačuje elektronicky na e-mail:ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz).

7. Bude respektováno vyjádření ČD-Telematiky a.s., Pod Táborem 369, Praha ze dne 8.9.2021 pod zn.: 07618/2021-O vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“.
8. Bude respektováno vyjádření společnosti ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874, Děčín ze dne 6.9.2021 pod zn.: 1118248681 vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“.
9. Bude splněna podmínka Městského úřadu Blovice, Odboru životního prostředí, orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice obsažené v závazném stanovisku ze dne 12.7.2021 pod č.j.: MUBlov 11174/21:
 - Po skončení akce bude předložen doklad o likvidaci odpadů vzniklých při demolici.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Blovice, IČO: 00256455, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

Ing. Petr Čejka, MBA, nar. 26.12.1962, Kuzmínova 405/28, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Odůvodnění:

Dne 18.8.2021 žadatel podal (a dne 21.9.2021 doplnil) žádost o vydání rozhodnutí o změně využití území za účelem realizace záměru „Terénní úpravy v areálu bývalé cihelny, Blovice“.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a účastníkům řízení. Jelikož se jedná o záměr projednávaný v území, ve kterém byl vydán územní plán, stavební úřad v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil lhůtu 15 dnů, ve které mohli účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Podklady pro rozhodnutí jsou zejména dokumentace pro územní rozhodnutí, kterou autorizoval Jiří Kučera, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT - 0200757. Dále potom rozhodnutí, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů, která stavební úřad obdržel jako přílohu k žádosti.

Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, Plzeň vydala dne 14.10.2021 pod zn.: 25941/2021-SŽ-OŘ PLZ-OPS-964 souhrnné stanovisko. Podmínky v něm obsažené byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Drážní úřad, Škroupova 11, Plzeň vydal dne 10.8.2021 pod č.j.: DUCR-45109/21/V5 závazné stanovisko k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“. Podmínky v něm obsažené byly zahrnuty d podmínek tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň vydal dne 20.9.2021 pod č.j.: PK-ŽP/15589/21 stanovisko, ve kterém sdělil, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovice. Součástí stanoviska je vyjádření z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, jehož podmínka byla zakotvena do podmínek tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Blovice, Odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice vydal dne 12.7.2021 pod č.j.: MUBlov 11174/21 závazné stanovisko z hlediska odpadů k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“. Podmínka v něm obsažená byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice vydal dne 15.7.2021 pod č.j.: MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk koordinované závazné stanovisko k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st.p. 1009 a parc.č. 317/2“, ve kterém Odbor stavební a dopravní, oddělení územního plánování sdělil, že záměr je přípustný. Podmínky oddělení dopravy byly

zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Odbor životního prostředí konstatovalo, že z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemá ke stavbě připomínek. Podmínky z hlediska ochrany přírody a z hlediska vodoprávního úřadu byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Z hlediska nakládání s odpady bylo vydáno samostatné závazné stanovisko dne 12.7.2021 pod č.j.: MUBlov 11174/21. Podmínka v něm obsažená byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Blovice, Odbor správní a vnitřních věcí, oddělení školství a památkové péče v rámci koordinovaného závazného stanoviska sdělil, že uvedená akce se nebude realizovat v území s plošnou památkovou ochranou a ani jí nebudou dotčeny žádné památkové objekty a proto nemá vůči této akci námitek a dále upozornil, že na dotčeném území se nachází archeologická zóna 1. Povinnosti stavebníka stavební úřad zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

K žádosti žadatel zároveň doložil souhlas vlastníka pozemku dotčených záměrem – Ing. Petra Čejky, MBA v souladu s § 184a stavebního zákona.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal žádost o vydání územního rozhodnutí z hledisek uvedených v § 86 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

V územním řízení stavební úřad dále řádně posoudil v souladu s ustanovením § 90 odst. 1 stavebního zákona.

Okruh účastníků územního řízení byl stanoven podle § 85 stavebního zákona v souladu s ust. § 27 správního řádu. Účastníky řízení podle § 85 stavebního zákona jsou žadatel, obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, osoby, jejichž vlastnické nebo jiné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům, nebo stavbám na nich může být tímto rozhodnutím přímo dotčeno, dále osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Stavební úřad posoudil, kteří z vlastníků sousedních pozemků a staveb na nich mohou být vydaným rozhodnutím přímo dotčeni a zahrnul je do okruhu účastníků řízení. Na základě výše uvedeného byli do účastníků řízení zahrnuti: stavebník, Ing. Petr Čejka, MBA., Jiří Laštovka, Lucie Laštovková, Jaroslav Sedláček, Hana Sedláčková, Ladislav Ficenc, Správa železnic, ČEZ Distribuce a.s., ČEVAK a.s., ČD – Telematika a.s..

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Blovice, Odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice (*závazné stanovisko z hlediska odpadů*)
- Městský úřad Blovice (Odbor stavební a dopravní – oddělení územního plánování, oddělení dopravní, Odbor životního prostředí, Odbor správní a vnitřních věcí – oddělení školství a památkové péče), Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice – *prostřednictvím koordinovaného stanoviska*
- Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, Škroupova 18, Plzeň
- Drážní úřad, Škroupova 11, 301 36 Plzeň
- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, Plzeň

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Ing. Petr Čejka, MBA., Jiří Laštovka, Lucie Laštovková, Jaroslav Sedláček, Hana Sedláčková, Ladislav Ficenc, Správa železnic, ČEZ Distribuce a.s., ČEVAK a.s., ČD – Telematika a.s..

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Návrhy a námitky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

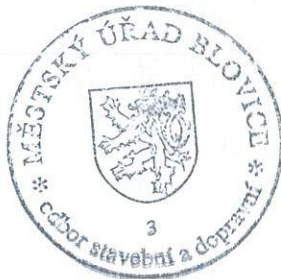
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odbor regionálního rozvoje podáním u zdejšího správního orgánu.


Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřený situační výkres žadateli, případně zašle obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se změna využití území týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o změně využití území platí po dobu užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.





Ing. Anna Mašková
vedoucí odboru stavebního a dopravního MěÚ Blatná

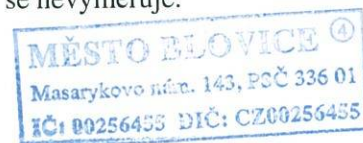
Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrželi:

účastníci (dodejky)

- ✓ Město Blatná, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blatná 
- ✓ Ing. Petr Čejka, MBA, Kuzmínova č.p. 405/28, Lobečok, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
- ✓ Jiří Laštovka, 5. května č.p. 659, 336 01 Blatná
- ✓ Lucie Laštovková, 5. května č.p. 659, 336 01 Blatná
- ✓ Jaroslav Sedláček, U nádraží č.p. 203, 336 01 Blatná
- ✓ Hana Sedláčková, U nádraží č.p. 203, 336 01 Blatná
- ✓ Ladislav Ficenc, U Nádraží č.p. 286, 336 01 Blatná
- ✓ Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, IDDS: uccchjm
- ✓ ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
- ✓ ČEVAK a.s., středisko Přeštice, IDDS: 3ndg7rf
- ✓ ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp



- dotčené orgány
- ✓ Městský úřad Blovice, Odbor životního prostředí, Masarykovo nám. č.p. 143, 336 01 Blovice *25.10.2021*
 - ✓ Městský úřad Blovice, Odbor správní a vnitřních věcí, odd. školství a památkové péče, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice
 - ✓ Městský úřad Blovice, Odbor stavební a dopravní, oddělení dopravní, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice
 - ✓ Městský úřad Blovice, Odbor stavební a dopravní, odd. územního plánování, Masarykovo nám. č.p. 143, 336 01 Blovice *25.10.2021 Kuzmanová*
 - ✓ Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: zzjbr3p
 - ✓ Dražní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd

Městský úřad Blovice

Městský úřad Blovice

úřad
územního plánování
Masarykovo náměstí 143, PSČ: 336 01



MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOVICE

Odbor stavební a dopravní

Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice, tel.: 371 516 111

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne

20. 11. 2021

Městský úřad Blovice
odbor stavební a dopravní



Spis.zn.: MUBlov 13294/2021
Č.j.: MUBlov 16611/21/ST/Kra
Vyřizuje: Hana Krausová / tel. 371 516 128

V Blovicích, dne 22.10.2021

Město Blovice
Masarykovo náměstí 143
336 01 Blovice

ROZHODNUTÍ ODSTRANĚNÍ STAVBY

Výroková část:

Městský úřad Blovice, Odbor stavební a dopravní, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal v řízení o odstranění stavby podle § 128 stavebního zákona podklady pro odstranění stavby, které mu dne 18.8.2021 předložilo a dne 21.9.2021 doplnilo

Město Blovice, IČO 00256455, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

(dále jen "vlastník"), a na základě tohoto přezkoumání podle § 128 odst. 4 stavebního zákona, v souladu s § 18o vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu v platném znění:

p o v o l u j e

odstranění staveb:

"demolice budov v areálu bývalé cihelny, Blovice"

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 280 a st. p. 1009 v katastrálním území Blovice.

Stavba obsahuje:

Soubor nepodsklepených zděných budov na st.p. 280, k.ú. Blovice s jedním nadzemním podlažím původně sloužící jako cihelna, zastřešených sedlovou střechou. Zastavěná plocha – 2 745,00 m², výška hřebene střechy cca 10,00 m. Cihlový komín na st.p. 280, k.ú. Blovice zůstane zachován. Dále je předmětem tohoto řízení odstranění zbytků stavby na st.p. 1009, k.ú. Blovice. Objekty nejsou napojeny na žádné inženýrské sítě.

Pro odstranění staveb se stanovují tyto podmínky:

1. Stavby na pozemcích st.p. 280 a st.p. 1009 v katastrálním území Blovice budou odstraněny podle dokumentace bouracích prací, kterou autorizoval Jiří Kučera, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT – 0200757.

2. Při odstraňování staveb je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Způsob provedení bouracích prací:
 - postupným rozebráním bez použití trhavin
4. Stavebnímu úřadu budou oznámeny tyto fáze bouracích prací pro provedení kontrolních prohlídek:
 - zahájení bouracích prací
 - dokončení bouracích prací
5. Min. 7 dnů před zahájením demoličních prací bude stavebnímu úřadu sdělen stavební podnikatel, který zabezpečí odborné vedení provádění bouracích prací stavbyvedoucím.
6. Před zahájením demoličních prací bude provedena přeložka vzdušného kabelového vedení přípojky NN z konzole umístěné na objektu na podpěrný bod. Bude zajištěno její odpojení a následné připojení.
7. Při odstraňování staveb bude dodržen § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území - zejména odst. 1,4 a 5 této vyhlášky.
8. Při provádění demoličních prací budou respektovány platné předpisy, zejména § 10 a § 17 vyhlášky č. 268/2009 Sb. v platném znění, zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů a zákon č. 17/1992 Sb. o životním prostředí v platném znění. Veškeré práce musí být prováděny tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci horninového prostředí, povrchových a podzemních vod.
9. Vzniklé odpady budou smluvně likvidovány oprávněnými firmami a v maximální míře budou recyklovány. Odpad, který nemůže nebo nesmí být recyklován, bude odstraněn uložením na povolenou skládku v závislosti na druhu a kategorii odpadu.
10. Bude respektováno upozornění Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje, Skrétova 15, Plzeň obsažené v souhlasném závazném stanovisku ze dne 7.6.2021 pod č.j.: KHSPL 14660/24/202:
 - V souladu s § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů povinností stavebního podnikatele (zaměstnavatele) ohlásit orgánu ochrany veřejného zdraví práce, při nichž mohou být jeho zaměstnanci exponováni azbestu, a to nejméně 30 dní před zahájením takových prací.
11. Bude splněna podmínka závazného stanoviska Městského úřadu Blovice, Odboru životního prostředí, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice z hlediska odpadového hospodářství ze dne 12.7.2021 pod č.j.: MUBlov 11174/21 vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“:
 - Po skončení akce bude předložen doklad o likvidaci odpadů vzniklých při demolici.
12. Při demoličních pracích bude v maximální míře omezena prašnost v místě odstraňovaných staveb. Odpadním materiálem nebudou znečištěny přilehlé pozemky ani komunikace.
13. Demoliční práce budou prováděny pouze v pracovních dnech v denní době.
14. Bude respektováno vyjádření ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, Děčín ze dne 6.9.2021 pod zn.: 1118248681 vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“.
15. Budou splněny podmínky společnosti ČEVAK a.s., Severní 8/2264, České Budějovice obsažené ve vyjádření ze dne 1.9.2021 pod č.j.: 021020009227 vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“.
16. Budou splněny podmínky ČD-Telematiky obsažené ve vyjádření ze dne 8.9.2021 pod zn.: 07618/2021-O vydaného k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“.
17. Budou splněny podmínky souhrnného stanoviska Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň vydaného dne 14.10.2021 pod zn.: 25942/2021-SŽ-OŘ PLZ-OPS-963 týkající se provádění stavby a na podmínky soukromoprávního charakteru je stavebník upozorněn:

- Zahájení prací v ochranném pásmu dráhy oznámí stavebník písemně nebo elektronicky nejpozději 15 dnů před zahájením – Správa železnic, OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, Plzeň, OPS pí. Týrová Miroslava e-mail: Tyrova@spravazeleznic.cz.
 - V zájmovém území se nachází telekomunikační vedení a zařízení v majetku Správy železnic – CTD (Centrum Telematiky a diagnostiky) ve správě ČD – Telematika a.s.. Nutno dodržet podmínky uvedené ve vyjádření 963/21, č.j.: 12002107494 ze dne 17.5.2021. Před zahájením prací nutno požádat o vytýčení.
 - Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti dopravy (provozování dráhy). Dojde-li k takovému stavu, OŘ Plzeň zavede ihned po tomto zjištění opatření k zajištění bezpečnosti provozu a dále bude OŘ Plzeň na CPS vymáhat úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s opatřením pro zajištění bezpečnosti provozu a náhradu škody dle platných sazeb. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo. Upozorňujeme, že v případě omezení rychlosti v traťových či staničních kolejích, které vzniklo v souvislosti s touto stavbou (stavbou v ochranném pásmu dráhy i na dráze) nad rámec stanovený projektem, je cizí právní subjekt (CPS) povinen zaplatit Správě silnic a železnic náhradu škody ve výši 1 500,- Kč za každou i jen započatou hodinu omezení rychlosti a rovněž i za jakékoliv snížení rychlosti o každých započatých 10 km/hod., a to až do doby, kdy tyto okolnosti pominou. CPS se rozumí fyzická nebo právnická osoba odpovědná dle stavebního zákona za prováděnou stavbu nebo dílo. O omezení rychlosti nebo výluce rozhoduje vždy odpovědný zástupce provozovatele dráhy.
 - Povrchové a dešťové vody nesmí být sváděny na pozemek dráhy.
 - Přebytečný výkopek a materiál nesmí být deponován na pozemku dráhy.
 - Stavebník musí nahradit případné škody, které na pozemku dráhy způsobil.
 - Při provádění prací v blízkosti kolejí musí CPS dodržovat zejména ustanovení § 11 vyhlášky MDS (Ministerstva dopravy a spojů) č. 346/2000, kterou se mění vyhláška MD (Ministerstva dopravy) č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, o volném schůdném a manipulačním prostoru podél koleje v šířce tři metry (plus delta v oblouku) od osy krajní koleje (na širé trati 2,5 m). V tomto prostoru nesmí být prováděny žádné práce za provozu drážní dopravy, nesmí zde být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.
 - Veškeré práce budou prováděny pouze na místech vyznačených na situaci předložené žadatelem a podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Při provádění prací nesmí dojít k ohrožení stability drážního tělesa. Pokud dojde k takové situaci, je dodavatel povinen práce ihned zastavit a havárii neprodleně oznámit OŘ Plzeň. Prováděné zemní práce musí obecně odpovídat ČSN 73 3050 Zemní práce.
 - Všechny případné změny stavby musí být předem projednány.
18. Budou splněny podmínky Drážního úřadu, Škroupova 11, 301 36 Plzeň obsažené v závazném stanovisku ze dne 10.8.2021 pod č.j.: DUCR-45109/21/Vř vydaném k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před možnými účinky elektrické trakce dráhy (25kV/50/Hz).
 - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.

- Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, kterou Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona.
19. Budou splněny podmínky Městského úřadu Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice obsažené v koordinovaném závazném stanovisku ze dne 15.7.2021 pod č.j.: MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk vydaném k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“:
- *Odbor stavební a dopravní, oddělení dopravní*
 - Zhotovitel přijme opatření k zajištění bezpečnosti silničního provozu na přilehlé komunikaci a v případě potřeby požádá o uzavírku komunikace (min. 30 dnů předem)
 - Vozidla vyjíždějící z prostoru stavby na pozemní komunikaci musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikace
 - *Odbor životního prostředí*
 - *Z hlediska ochrany ovzduší* – budou respektována ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Bude maximálně omezena prašnost při provádění bouracích prací, terénních úprav a při pohybu techniky v místě stavby.
 - *Z hlediska ochrany přírody* – před samotnou demolicí požadujeme vykonat prohlídku stavby k vyloučení výskytu hnízdicího ptactva, případně netopýrů. Bude potřeba postupovat v souladu s § 5a (o ochraně volně žijících ptáků) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Objekt by mohl být i biotopem dalších chráněných živočichů – netopýrů. V případě nálezu těchto živočichů bude třeba požádat o výjimku ze zákazu stanovených v ustanovení v § 50 odst. 2 ZOPK pro zvlášť chráněné živočichy – tedy Krajský úřad Plzeňského kraje Odbor životního prostředí.
 - *Z hlediska vodoprávního úřadu* - stávající studna na pozemku bude zřetelně označena tak, aby při demoličních pracích nedošlo k jejímu poškození.
 - *Odbor správní a vnitřních věcí, oddělení školství a památkové péče* – na dotčeném území se nachází archeologická zóna 1. podle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Oznamovací povinnost je stanovena zákonem vůči Archeologickému ústavu tj. Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i. Letenská 4, Praha. V případě náhodného archeologického nálezu je povinnost stavebníka splnit všechny požadavky, které mu ukládá ust. § 23 památkového zákona, zejména je nálezce v případě archeologického nálezu povinen učinit oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo nejbližšímu muzeu nejpozději do druhého dne.
20. Stavba bude odstraněna do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Odstranění staveb bude oznámeno bezprostředně po jejich dokončení stavebnímu úřadu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Blovice, IČO: 00256455, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

Odůvodnění:

Dne 18.8.2021 ohlásilo a dne 21.9.2021 doplnilo Město Blovice stavebnímu úřadu záměr odstranit budovy v areálu bývalé cihelny, Blovice, na pozemcích st.p. 280 a st.p. 1009 v katastrálním území Blovice.

Stavební úřad dne 21.9.2021 pod č.j.: MUBlov 15098/21/ST/Kra oznámil zahájení řízení o odstranění stavby stanovil, že ve lhůtě do 10ti dnů ode dne doručení tohoto oznámení mohou uplatnit účastníci řízení své námítky a dotčený orgány svá stanoviska.

Podkladem pro rozhodnutí o odstranění stavby jsou zejména dokumentace bouracích prací, kterou autorizoval Jiří Kučera, autorizovaný technik pro pozemní stavby, ČKAIT – 0200757 a dále závazná stanoviska dotčených orgánů.

Městský úřad Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice vydal dne 15.7.2021 pod č.j.: MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk koordinované závazné stanovisko k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“, ve kterém Odbor stavební a dopravní, oddělení územního plánování sdělil, že záměr je přípustný. Podmínky oddělení dopravy byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Odbor životního prostředí konstatovalo, že z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu nemá ke stavbě připomínek. Podmínky z hlediska ochrany přírody a z hlediska vodoprávního úřadu byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí. Z hlediska nakládání s odpady bylo vydáno samostatné závazné stanovisko dne 12.7.2021 pod č.j.: MUBlov 11174/21. Podmínka v něm obsažená byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Blovice, Odbor správní a vnitřních věcí, oddělení školství a památkové péče v rámci koordinovaného závazného stanoviska sdělil, že uvedená akce se nebude realizovat v území s plošnou památkovou ochranou a ani jí nebudou dotčeny žádné památkové objekty a proto nemá vůči této akci námitek a dále upozornil, že na dotčeném území se nachází archeologická zóna 1. Povinnosti stavebníka stavební úřad zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Městský úřad Blovice, Odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice vydal dne 12.7.2021 pod č.j.: MUBlov 11174/21 závazné stanovisko z hlediska odpadů k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“. Podmínka v něm obsažená byla zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni vydala dne 7.6.2021 pod č.j. : KHSP 14660/24/2020 souhlasné závazné stanovisko. Upozornění v něm obsažené stavební úřad zakotvil do podmínek tohoto rozhodnutí.

Správa železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, Plzeň vydala dne 14.10.2021 pod zn.: 25942/2021-SŽ- OŘ PLZ-OPS-963 souhrnné stanovisko. Podmínky v něm obsažené byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Drážní úřad, Škroupova 11, Plzeň vydal dne 10.8.2021 pod č.j.: DUCR-45109/21/Vř závazné stanovisko k záměru „Demolice budov v areálu bývalé cihelny Blovice“ a „Terénní úpravy na pozemcích st.p. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu bývalé cihelny Blovice“. Podmínky v něm obsažené byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ust. § 27 správního řádu. Stavební úřad posoudil, kteří z vlastníků sousedních pozemků a staveb na nich mohou být vydaným rozhodnutím přímo dotčeni a zahrnul je do okruhu účastníků řízení. Účastenství v řízení se posuzuje na základě vlastnického nebo věcného práva a dále přímého dotčení již existujícího práva. Na základě posouzení dle výše uvedených skutečností stavební úřad zahrnul do okruhu účastníků řízení tyto osoby: Město Blovice, Jiří Laštovka, Lucie Laštovková, Jaroslav Sedláček, Hana Sedláčková, Ladislav Ficenc, Správa železnic, Ing. Petr Čejka, MBA., ČEZ Distribuce a.s., ČEVAK a.s., ČD-Telematika a.s. Další osoby do okruhu účastníků zařazeny nebyly, protože nebudou tímto rozhodnutím přímo dotčeny.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal podanou žádost a předložené poklady, projednal je s účastníky řízení a s dotčeným orgánem a zjistil, že odstraněním předmětných staveb nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Blovice, Odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice (souhlasné závazné stanovisko ze dne 12.7.2021 pod č.j.: MUBlov 11174/21)
- Městský úřad Blovice (Odbor stavební a dopravní – oddělení územního plánování, oddělení dopravní, Odbor životního prostředí, Odbor správní a vnitřních věcí – oddělení školství a památkové péče), Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice – *prostřednictvím koordinovaného stanoviska*

- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 301 00 Plzeň (souhlasné závazné stanovisko ze dne 7.6.2021 pod č.j.: KHSPL 14660/24/2021)
- Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň
- Drážní úřad, Škroupova 11, 301 36 Plzeň

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Jiří Laštovka, Lucie Laštovková, Jaroslav Sedláček, Hana Sedláčková, Ladislav Ficenc, Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, Ing. Petr Čejka, MBA, ČEZ Distribuce, a. s., ČEVAK a.s., středisko Přeštice, ČD - Telematika a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Návrhy a námitky účastníků řízení nebyly vzneseny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:


- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, odbor regionálního rozvoje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.




Ing. Anna Mašková
vedoucí odboru stavebního a dopravního MěÚ Blovice

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

- ✓ Město Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice *zcc*
- ✓ Jiří Laštovka, 5. května č.p. 659, 336 01 Blovice
- ✓ Lucie Laštovková, 5. května č.p. 659, 336 01 Blovice
- ✓ Jaroslav Sedláček, U nádraží č.p. 203, 336 01 Blovice
- ✓ Hana Sedláčková, U nádraží č.p. 203, 336 01 Blovice
- ✓ Ladislav Ficenec, U Nádraží č.p. 286, 336 01 Blovice
- ✓ Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň, IDDS: uccchjm
- ✓ Ing. Petr Čejka, MBA, Kuzmínova č.p. 405/28, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou 1
- ✓ ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
- ✓ ČEVAK a.s., středisko Preštice, IDDS: 3ndg7rf
- ✓ ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjrp



dotčené orgány

- ✓ Dražní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd
- ✓ Městský úřad Blovice, Odbor životního prostředí, Masarykovo nám. č.p. 143, 336 01 Blovice *15.10.2021*
- ✓ Městský úřad Blovice, Odbor správní a vnitřních věcí, odd. školství a památkové opatření, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice
- ✓ Městský úřad Blovice, Odbor stavební a dopravní, oddělení dopravní, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice
- ✓ Městský úřad Blovice, Odbor stavební a dopravní, odd. územního plánování, Masarykovo nám. č.p. 143, 336 01 Blovice *25.10.2021*
- ✓ Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a
- ✓ Dražní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň, IDDS: 5mjaatd

Městský úřad Blovice
úřad
územního plánování
Masarykovo náměstí 143, PSČ: 336 01

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne:

Naše č. j.: PK-ŽP/15589/21

Spis. zn.: ZN/168/ŽP/21

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Město Blovice

Masarykovo náměstí 143

336 01 BLOVICE

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný
Tel.: 377 195 596
E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz

Datum: 20. 09. 2021

Stanovisko k záměru „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“

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 „ZOPK“), vydává městu Blovice, IČO: 00256455, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice, podle § 45i odst. 1 zákona k záměru „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovice (CZ0323143).

Odůvodnění:

Předmětem záměru jsou terénní úpravy pozemků p. č. st. 280, st. 1009 a 317/2 v k.ú. Blovice dle projektové dokumentace „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ zpracované právníkem AZS 98, s.r.o., v březnu 2021. Účelem záměru je výškové vyrovnání předmětných pozemků z důvodu možného využití pro volnočasové aktivity obyvatel. Vyrovnání bude prováděno postupným zavážením vhodnou zemínou. K zásypu bude také použitý recyklát cihlový a betonový z demolice stávajících budov (st. p. č. 280 a st. p. č. 1009 v k.ú. Blovice). Realizací záměru nebudou narušeny odtokové poměry v území. Výše uvedený záměr se nachází v těsné blízkosti evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Blovice (kód lokality: CZ0323143) s předmětem ochrany kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Mezi záměry, které nejvíce ohrožují kuňku žlutobřichou, patří například výstavba liniových staveb, technické infrastruktury, změna vodního režimu, zpevnění a odvodnění lesních a polních cest, zastínění vodních ploch v důsledku výsadby dřevin, nevhodné zásahy a hospodaření. Během realizace záměru dojde ke zvýšení hlučnosti a prašnosti v lokalitě realizace stavby. Jedná se však o jevy, které jsou umístěny mimo vlastní EVL Blovice a vhodný biotop pro předmět ochrany EVL Blovice, proto záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými známými či uvažovanými koncepcemi nebo záměry významný (negativní) vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL Blovice.

Vyjádření k záměru „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů.

Jako příslušný orgán ochrany přírody dle § 77a odst. 5 písm. h) ZOPK z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHDŽ) sděluje následující:

Na základě předložené žádosti, projektové dokumentace a terénního šetření konstatuje správní orgán, že v místě realizace záměru není v současné době předpoklad trvalého výskytu ZCHDŽ. Kuňka žlutobřichá (příp. jiní obojživelníci) mohou však využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vodou vzniklých při stavební činnosti či pojezdu stavební techniky jako dočasný (zejm. rozmnožovací) biotop, proto je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proti jejich vnikání na staveniště (technologie zabezpečení viz např. „Bariéry proti vstupu obojživelníků do vozovky“, Rozínek R. 1999; „Záchranné transfery a reintrodukce“ Rozínek R. 1997, Průchodnost silnic a dálnic, Evernia, 2011). Provedení opatření vč. jednoduché fotodokumentace zašle investor před zahájením stavební činnosti správnímu orgánu (postačuje elektronicky na e-mail:ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz) Za předpokladu splnění těchto podmínek není nutný pro tento záměr další souhlas správního orgánu ve věci ochrany ZCHDŽ.

Správní orgán dále upozorňuje, že je v zájmu investora, aby v případě, že bude před nebo v průběhu stavby zjištěn konflikt se zájmy na ochranu zvláště chráněných druhů živočichů, byl schopen prokázat, že vyvinul veškeré úsilí, aby ke kolizi s chráněnými zájmy nedošlo. V případě, že orgány ochrany přírody zjistí kolizi se zájmy na ochranu zvláště chráněných druhů živočichů vzniklou v souvislosti s prováděním prací v důsledku zanedbání povinností, které vyplývají investorovi z ust. ZOPK, zpravidla provádění škodlivé či rušivé činnosti omezí nebo zakáží a případně zahájí i sankční řízení.

Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Vaše č. j.:

Ze dne:

Naše č. j.: PK-ŽP/15589/21

Spis. zn.: ZN/168/ŽP/21

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

Počet listů příloh: 0

Město Blovice

Masarykovo náměstí 143

336 01 BLOVICE

Vyřizuje: Ing. Václav Spurný
Tel.: 377 195 596
E-mail: vaclav.spurny@plzensky-kraj.cz

Datum: 20. 09. 2021

Stanovisko k záměru „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“

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 „ZOPK“), vydává městu Blovice, IČO: 00256455, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice, podle § 45i odst. 1 zákona k záměru „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ toto stanovisko:

Záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovice (CZ0323143).

Odůvodnění:

Předmětem záměru jsou terénní úpravy pozemků p. č. st. 280, st. 1009 a 317/2 v k.ú. Blovice dle projektové dokumentace „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ zpracované právníkem AZS 98, s.r.o., v březnu 2021. Účelem záměru je výškové vyrovnání předmětných pozemků z důvodu možného využití pro volnočasové aktivity obyvatel. Vyrovnání bude prováděno postupným zavážením vhodnou zemínou. K zásypu bude také použitý recyklát cihlový a betonový z demolice stávajících budov (st. p. č. 280 a st. p. č. 1009 v k.ú. Blovice). Realizací záměru nebudou narušeny odtokové poměry v území. Výše uvedený záměr se nachází v těsné blízkosti evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) Blovice (kód lokality: CZ0323143) s předmětem ochrany kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Mezi záměry, které nejvíce ohrožují kuňku žlutobřichou, patří například výstavba liniových staveb, technické infrastruktury, změna vodního režimu, zpevnění a odvodnění lesních a polních cest, zastínění vodních ploch v důsledku výsadby dřevin, nevhodné zásahy a hospodaření. Během realizace záměru dojde ke zvýšení hlučnosti a prašnosti v lokalitě realizace stavby. Jedná se však o jevy, které jsou umístěny mimo vlastní EVL Blovice a vhodný biotop pro předmět ochrany EVL Blovice, proto záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými známými či uvažovanými koncepcemi nebo záměry významný (negativní) vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL Blovice.

Vyjádření k záměru „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů.

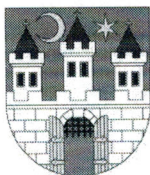
Jako příslušný orgán ochrany přírody dle § 77a odst. 5 písm. h) ZOPK z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů (ZCHDŽ) sděluje následující:

Na základě předložené žádosti, projektové dokumentace a terénního šetření konstatuje správní orgán, že v místě realizace záměru není v současné době předpoklad trvalého výskytu ZCHDŽ. Kuňka žlutobřichá (příp. jiní obojživelníci) mohou však využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vodou vzniklých při stavební činnosti či pojezdu stavební techniky jako dočasný (zejm. rozmnožovací) biotop, proto je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proti jejich vnikání na staveniště (technologie zabezpečení viz např. „Bariéry proti vstupu obojživelníků do vozovky“, Rozínek R. 1999; „Záchranné transfery a reintrodukce“ Rozínek R. 1997, Průchodnost silnic a dálnic, Evernia, 2011). Provedení opatření vč. jednoduché fotodokumentace zašle investor před zahájením stavební činnosti správnímu orgánu (postačuje elektronicky na e-mail:ochrana.prirody@plzensky-kraj.cz) Za předpokladu splnění těchto podmínek není nutný pro tento záměr další souhlas správního orgánu ve věci ochrany ZCHDŽ.

Správní orgán dále upozorňuje, že je v zájmu investora, aby v případě, že bude před nebo v průběhu stavby zjištěn konflikt se zájmy na ochranu zvláště chráněných druhů živočichů, byl schopen prokázat, že vyvinul veškeré úsilí, aby ke kolizi s chráněnými zájmy nedošlo. V případě, že orgány ochrany přírody zjistí kolizi se zájmy na ochranu zvláště chráněných druhů živočichů vzniklou v souvislosti s prováděním prací v důsledku zanedbání povinností, které vyplývají investorovi z ust. ZOPK, zpravidla provádění škodlivé či rušivé činnosti omezí nebo zakáže a případně zahájí i sankční řízení.

Ing. Jan Kroupar
vedoucí oddělení ochrany přírody

podepsáno elektronicky



MĚSTSKÝ ÚŘAD BLOVICE

Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

VÁŠ DOPIS CJ:

ZE DNE:

SPIS ZN: SZ MUBlov 09849/21/7

Č.J.: MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk

VYŘIZUJE: Hájková

TEL.: 371 516 166

FAX: 371 522 003

E-MAIL: katerina.hajkova@mublovice.cz

DATUM: 15. 07. 2021

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Blovice vydává podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 149 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a na základě posouzení žádosti, kterou dne 16. 06. 2021 podala společnost:

AZS 98, s.r.o., IČ: 25227254, se sídlem Koterovská 2208/158, 326 00 Plzeň, (dále jen "žadatel"),
ve věci:

**Blovice – demolice budov v areálu býv. Cihelny Blovice a Terénní úpravy na pozemcích
st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice**

toto koordinované závazné stanovisko:

- **Městský úřad Blovice, odbor stavební a dopravní**

Oddělení územního plánování, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 96b tohoto zákona podání, které dne 16. 06. 2021 učinila prostřednictvím koordinovaného závazného stanoviska společnost

AZS 98, s.r.o., IČ: 25227254, Koterovská č. p. 2208/158, 326 00 Plzeň, (dále jen "žadatel"),

ve věci:

**„demolice budov v areálu býv. Cihelny Blovice a Terénní úpravy na pozemcích st.
p. č. 280, st. p. č. 1009 a parc. č. 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“**

na pozemcích parc. č. 317/2 (ostatní plocha, jiná plocha), st. p. č. 1009 a 280 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Blovice.

Předmětem projektové dokumentace je nejprve demolice budov bývalé cihelny o zastavěné ploše 2945 m² postupným rozebíráním střechy a ubouráním obvodového zdiva, dále bude ubourána betonová základová deska a bude provedeno úplné odstranění základových konstrukcí až do úrovně cca 0,3 m pod stávající okolní terén. Následně budou provedeny terénní úpravy předmětných pozemků za účelem výškového vyrovnání a tím možného využití ploch parcel pro volnočasové aktivity obyvatel.

Záměr je přípustný.

Odůvodnění:

Dne 16. 06. 2021 bylo žadatelem učiněno podání ve věci vydání závazného koordinovaného stanoviska. Podklady pro vydání závazného stanoviska:

Záměr 1 („demolice“):

- Projekt stavby (zodp. projektant Jiří Kučera, ČKAIT 0200757)

- Souhrnná technická zpráva
- Koordinační situační výkres v měřítku 1:1000
- Půdorys v měřítku 1:500
- Řezy v měřítku 1:200

Záměr 2 („terénní úpravy“)

- Projekt stavby (zodp. projektant Jiří Kučera, ČKAIT 0200757)
 - Souhrnná technická zpráva
 - Koordinační situační výkres v měřítku 1:500
 - Řezy v měřítku 1:2
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3 a 5, s účinností od 11. 09. 2020
- Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 4, s účinností od 24. 01. 2019
- Územní plán Blovice (účinnost od 15. 11. 2013)

Úřad územního plánování přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je záměr přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Platná politika územního rozvoje České republiky a Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje záměr tohoto typu neřeší. Realizace záměru jejich uplatnění neovlivňuje. Územní rozvojový plán dosud nebyl zpracován.

Pozemky parc. č. 317/2 a st. p. č. 1009 a 280 v k. ú. Blovice se dle platného územního plánu nachází v ploše změn v území, v ploše občanského vybavení pro sport a rekreaci O(s). Jedná se o plochu k obnově a opětovnému využití znehodnoceného území, o přestavbu smíšenou s asanačními a rekultivačními zásahy (P-209-0).

Úřad územního plánování předložený záměr posoudil a dospěl k závěru, že navržený záměr respektuje funkční využití dané plochy a že není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací.

Městský úřad Blovice jako příslušný úřad územního plánování dále posuzoval předložený záměr z hlediska naplňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Za relevantní považoval zejména urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter a dále rozvoj civilizačních hodnot území. Úřad územního plánování shledal, že záměr je v souladu s cíli a úkoly územního plánování.

Záměr 1 je situovaný při západním okraji zástavby obce na ploše, která je v územním plánu navržená pro sport a rekreaci. Předložený záměr – demolice budov bývalé cihelny, které jsou v současnosti ve špatném technickém stavu a nejsou využívány, uvolní tuto plochu brownfieldu k opětovnému využívání dle plánovaného funkčního využití.

Záměr 2 je situovaný při západním okraji zástavby obce na ploše, která je v územním plánu navržená pro sport a rekreaci. Předložený záměr - terénní úpravy připraví danou plochu pro plánované funkční využití.

Úřad územního plánování upozorňuje na nutnost zajištění souladu záměru s vymezením části daného území pro veřejně prospěšnou stavbu převzatou ze ZÚR PK – přeložku a úpravu silnice II/178 a II/117 (Z-502-0(W)).

Z výše uvedených důvodů dospěl úřad územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Závazné stanovisko platí dva roky ode dne jeho vydání.

Závazné stanovisko lze prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska

Oddělení dopravní, jako silniční správní úřad, příslušný podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích) vydává k připravované stavbě „Demolice budov v areálu býv. Cihelny Blovice a Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ toto stanovisko:

Zdejší silniční správní úřad souhlasí s uvedeným záměrem za těchto podmínek:

- 1) Zhotovitel přijme opatření k zajištění bezpečnosti silničního provozu na přilehlé komunikaci a v případě potřeby požádá o uzavírku komunikace (min. 30 dnů předem).
- 2) Vozidla vyjíždějící z prostoru stavby na pozemní komunikaci musí být předem očištěna tak, aby neznečišťovala pozemní komunikace.

• **Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí**

Z hlediska ochrany ovzduší, jako orgán ochrany ovzduší nemá k výše zmíněné akci žádné připomínky, za předpokladu, že budou respektována ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Pouze upozorňujeme na nutnost maximálního omezení prašnosti při provádění bouracích prací, terénních úprav a při pohybu techniky v místě stavby.

Z hlediska odpadového hospodářství, jako orgán odpadového hospodářství, sděluje, že k akci vydal samostatné závazné stanovisko pod č. j. MUBlov 11174/21 ze dne 12. 07. 2021 (viz příloha).

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), jako orgán státní správy lesů sděluje, že stavba „Demolice budov v areálu býv. Cihelny Blovice a Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ se nedotkne lesních pozemků ani zájmů chráněných dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a proto nemá k výše uvedené stavbě žádné připomínky.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný podle ustanovení § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, sděluje, že **realizací záměru dle předložené dokumentace, nedojde k dotčení zájmů chráněných dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.**

Z hlediska ochrany přírody, jako orgán ochrany přírody a krajiny

K demolici budov v areálu býv. Cihelny Blovice:

Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody a krajiny zhodnotil předloženou žádost, včetně všech podkladů a sděluje, že nemá námitek k realizaci, ale požaduje před samotnou demolicí vykonat prohlídku stavby k vyloučení výskytu hnízdicího ptactva, případně netopýrů.

Bude potřeba postupovat v souladu s § 5a (o ochraně volně žijících ptáků) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Objekt by mohl být i biotopem dalších chráněných živočichů – netopýrů. V případě nálezu těchto živočichů bude třeba požádat o výjimku ze zákazů stanovených v ustanovení v § 50 odst. 2 ZOPK pro zvláště chráněné živočichy – tedy Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí.

K terénním úpravám na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice:

Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů zhodnotil předloženou žádost, včetně všech podkladů a sděluje, že v dané lokalitě je v nálezové databázi AOPK evidované naleziště zvláště chráněných živočichů. Je zde prokázán mj. výskyt silně ohroženého druhu kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*) a ohroženého druhu ropuchy obecné (*Bufo bufo*). Proto bude třeba postupovat v souladu s § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (ZOPK) a požádat o vyjádření Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, Škroupova 18, 306 13 Plzeň (tento správní orgán je kompetentní k případnému vydání výjimky ze zákazů stanovených v ustanovení § 50 odst. 2 ZOPK pro zvláště chráněné živočichy).

Z hlediska vodoprávního úřadu, jako příslušný vodoprávní úřad, souhlasí s předloženým záměrem demolice budov areálu bývalé cihelny v Blovicích dle předložené projektové dokumentace za předpokladu, že stávající studna na pozemku bude zřetelně označena tak, aby při demoličních pracích nedošlo k jejímu poškození.

Městský úřad Blovice, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad souhlasí s předloženým záměrem terénních úprav na pozemcích parc. č. st. 280, st. 1009 a 317/2 v k. ú. Blovice za předpokladu, že stávající studna bude stavebně upravena podle předloženého dodatku technické zprávy projektové dokumentace. Dle předložené projektové dokumentace nedojde terénními úpravami ke změně odtokových poměrů v území.

- **Městský úřad Blovice, oddělení školství a památkové péče**, jako věcně a místně příslušný orgán k výkonu státní správy v oblasti památkové péče Vám ve věci „Blovice – demolice budov v areálu býv. Cihelny Blovice a Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“, sděluje následující stanovisko:

Uvedená akce se **nebude realizovat v území s plošnou památkovou ochranou** a ani jí nebudou dotčeny žádné památkové objekty, proto **nemáme vůči této akci námitek**.

Upozorňujeme, že na dotčeném území se nachází **archeologická zóna 1**.

Podle ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů (dále jen „památkový zákon“), má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Oznamovací povinnost je stanovena zákonem vůči Archeologickému ústavu tj. vůči Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v.v.i., Letenská 4, 118 01 Praha 1.

V případě náhodného archeologického nálezu je povinností stavebníka splnit všechny požadavky, které mu ukládá ust. § 23 památkového zákona, zejména je nálezce v případě archeologického nálezu povinen učinit oznámení Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky nebo nejbližšímu muzeu nejpozději do druhého dne. Formulář pro oznámení záměru stavební činnosti lze získat na stránkách archeologického ústavu: <http://api.archeologickamapa.cz/oznameni/0/>.

Městský úřad Blovice, Masarykovo nám. 143, 336 01 Blovice, **souhlasí** s realizací uvedené stavby za současného splnění výše uvedených podmínek.

Dne 16. 06. 2021 žadatel podal žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska.

Městský úřad posoudil předloženou žádost a vydal koordinované závazné stanovisko podle části čtvrté správního řádu.

Toto stanovisko není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo souhlas stavebního úřadu vydaný podle stavebního zákona.

Koordinované závazné stanovisko je úkonem podle části čtvrté správního řádu a je tudíž přezkoumatelné podle ustanovení § 156 správního řádu, popřípadě ve smyslu § 80 správního řádu.



Bc. Václav Kybic
Tajemník Městského úřadu Blovice



Obdrží:
AZS 98, s. r. o., Koterovská 2208/158, 326 00 Plzeň

Na vědomí:
MěÚ Blovice

- odbor stavební a dopravní, oddělení územního plánování
- odbor stavební a dopravní, silniční správní úřad
- odbor životního prostředí
- oddělení školství a památkové péče

Přílohy
Závazné stanovisko OŽP odpady č. j. MUBlov 11147/21 ze dne 12. 07. 2021

BLOVICE-hodnocení rizika

**Hodnocení rizika využívání odpadů k zasypávání na stavbě
„Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu
býv. Cihelny Blovice“**



Brno, březen 2022

Číslo a název zakázky: 04/2022 BLOVICE-hodnocení rizika

Objednatel: Enviteam s.r.o., Lipská 4696, 430 01 Chomutov, IČ: 02012341

Evidenční číslo ČGS: Neevidováno

BLOVICE-hodnocení rizika

**Hodnocení rizika využívání odpadů k zasypávání na stavbě
„Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu
býv. Cihelny Blovice“**



Zpracoval: Ing. Pavel Benkovič, osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu regulované činnosti hodnotitel rizik ukládání odpadů čj. SBS 15921/2010, vydané Českým báňským úřadem dne 24. 6. 2010, prodlouženo do 28.5.2025

Ing. Pavel Benkovič
osvědčení o odborné způsobilosti
hodnotitel rizik ukládání odpadů
č.j. SBS 15921/2010

ROZDĚLOVNÍK

Výtisk č. 1–3: Enviteam s.r.o., Chomutov
4: Archiv zpracovatele (v digitální podobě)

OBSAH

1. Úvod.....	5
1.1. Základní údaje o lokalitě	5
1.2. Popis plánovaných terénních úprav (zařízení na využívání odpadů).....	8
1.3. Použité podklady a literatura	9
2. Geomorfologické poměry	10
3. Geologické poměry	12
4. Geomechanické hodnocení	14
5. Hydrologické poměry	16
6. Hydrogeologické poměry	17
7. Geochemické hodnocení	20
8. Hodnocení vlivu na zdraví lidí a složky životního prostředí	22
8.1 Stávající stav složek životního prostředí na lokalitě	22
8.1.1 Územní systém ekologické stability, zvláště chráněná území	22
8.1.2 Území historického, kulturního nebo archeologického významu	23
8.1.3 Území hustě zalidněná, území zatěžovaná nad míru únosného zatížení.....	23
8.1.4 Geologické, geomorfologické poměry	24
8.1.5 Hydrogeologické, hydrologické poměry	24
8.1.6 Fauna a flóra.....	24
8.1.7 Půda.....	25
8.1.8 Krajina a krajinný ráz.....	25
8.1.9 Ovzduší a klima, hluk.....	25
8.1.10 Dopravní a jiná infrastruktura	26
8.2 Vlivy na obyvatelstvo a složky životního prostředí na lokalitě	28
8.2.1 Vlivy na obyvatelstvo.....	28
8.2.2 Vlivy na ovzduší a klima, vliv emisí.....	29
8.2.3 Vliv hluku a vibrací.....	30
8.2.4 Vliv na povrchovou a podzemní vodu, půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje	30
8.2.5 Vliv na faunu a floru	31
8.2.6 Vliv na krajinu, hmotný majetek a kulturní památky, strukturu a funkční využití území	31
8.2.7 Celkový rozsah negativních vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	32
9. Hodnocení provozní fáze	32
10. Hodnocení z dlouhodobého hlediska	34
11. Hodnocení vlivu přijímacích povrchových zařízení	34
12. Závěr.....	34

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Přehledná situace zájmového území

Příloha č. 2: Situace stavby po realizaci terénních úprav a charakteristické řezy

1. Úvod

Hodnocení rizika je vypracováno na základě objednávky společnosti Enviteam s.r.o., Lipská 4696, 430 01 Chomutov, IČ: 02012341 ze dne 20.12.2021. Předmětem objednávky je vypracování hodnocení rizika využívání odpadů k zasypávání podle §6, odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb. při terénních úpravách pro zařízení „Terénní úpravy-Blovice“. Zařízením je prostor ve kterém budou prováděny terénní úpravy, spočívající v ukládání výkopových zemin a recyklátu z demolice budov na pozemcích hlušin za účelem výškového vyrovnání dotčených pozemků na úroveň okolního terénu.

1.1. Základní údaje o lokalitě

Stavba „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“ se nachází v Plzeňském kraji, v okrese Plzeň-jih, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností a pověřené obce Blovice, ve městě Blovice, na katastrálním území Blovice, podle upřesnění zadavatele pouze na pozemcích nebo jejich částech stavební parcela číslo 280 a parcela č. 317/2. Dotčené pozemky leží na západním okraji zástavby města Blovice, v areálu bývalé Cihelny Blovice na ulici U nádraží, na levé straně železniční trati č. 191 České Budějovice-Strakonice-Plzeň, cca 50 m na jihozápad od železniční stanice Blovice.

Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 20 m vzdušnou čarou na jih od okraje lokality (rodinný dům U nádraží č.p. 203), cca 35 m na jih (rodinný dům U nádraží č.p. 286) a cca 90 m na východ (bytové domy Sýkorova č.p. 710 a 711). Přístup na lokalitu je možný od jihu odbočením ze silnice II/117 (v intravilánu města ulice Husova a Nad Trati) na ulici U nádraží, nebo od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Tato příjezdová komunikace vede mimo obytnou zástavbu.

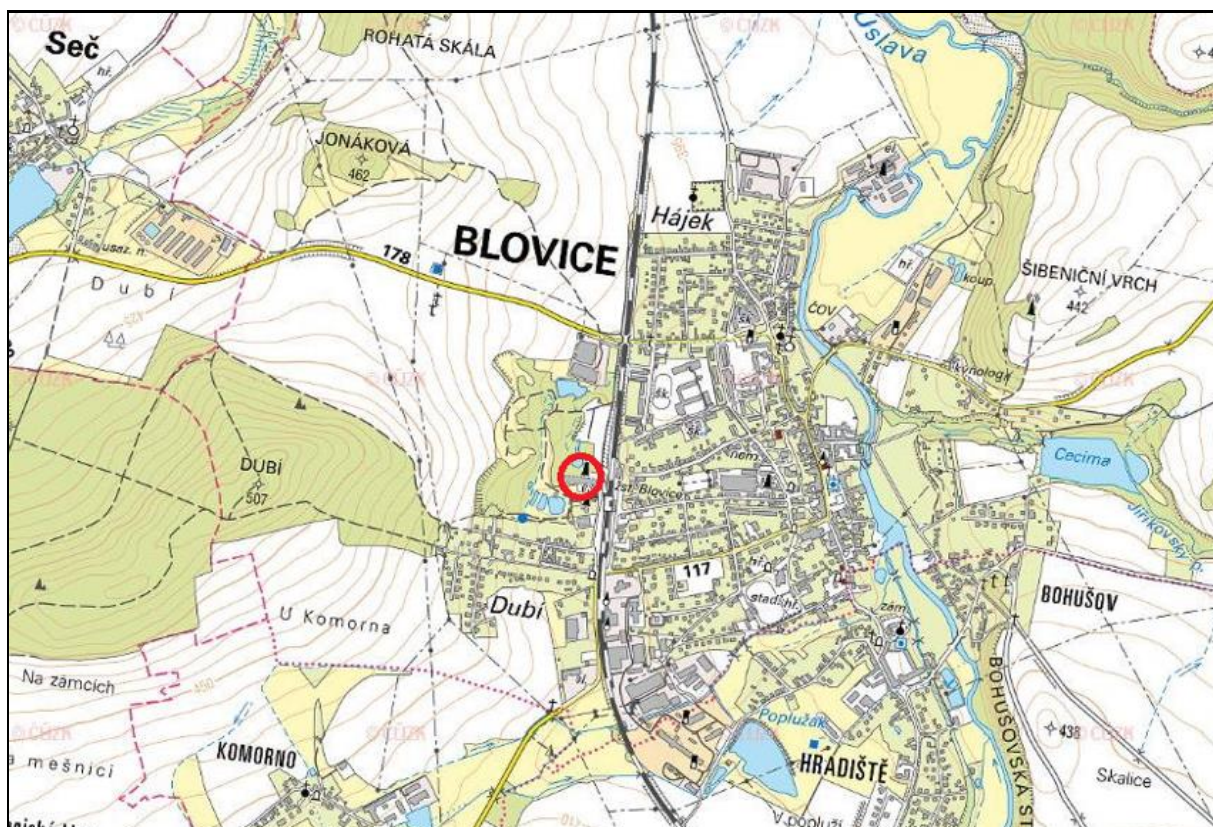
Situování lokality v širším území je patrné z přílohy č. 1 a z obrázku č. 1. Detailní pohled na lokalitu ukazuje letecký snímek na obrázku č. 2, na obrázku č. 3 je výsek mapy Katastru nemovitostí se zákresem dotčených parcel a v tabulce č. 1.1-1 jsou základní údaje o dotčených parcelách.

Tabulka č. 1.1-1: Základní informace o parcelách, dotčených plánovanými úpravami terénu.

Parcelní číslo	Výměra /m ² /	Způsob ochrany/využití	Druh pozemku	BPEJ /výměra /m ² /	Vlastník
st.280	2 765	bez ochrany	zastavěná plocha a nádvoří	nebonitováno	Město Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice
317/2	16 506	jiná plocha	ostatní plocha	nebonitováno	Město Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

Podle KN je plocha dotčených pozemků 19 451 m², pozemky budou dotčeny v celé výměře.

Podle výpisu z KN k datu 15.2.2022 je stavební pozemek parcelní č. 280 veden jako druh pozemku „zastavěná plocha a nádvoří“, pozemek parcelní č. 317/2 druh pozemku „ostatní plocha“, se způsobem využití „jiná plocha“. Pozemky nejsou bonitovány. Oba dotčené pozemky jsou ve vlastnictví Města Blovice, Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice.



Zdroj: internetová stránka www.cuzk.cz, © Český úřad zeměměřičský a katastrální

Obrázek č.1: Umístění lokality v širším zájmovém území



Zdroj: internetová stránka www.cuzk.cz, © Český úřad zeměměřičský a katastrální

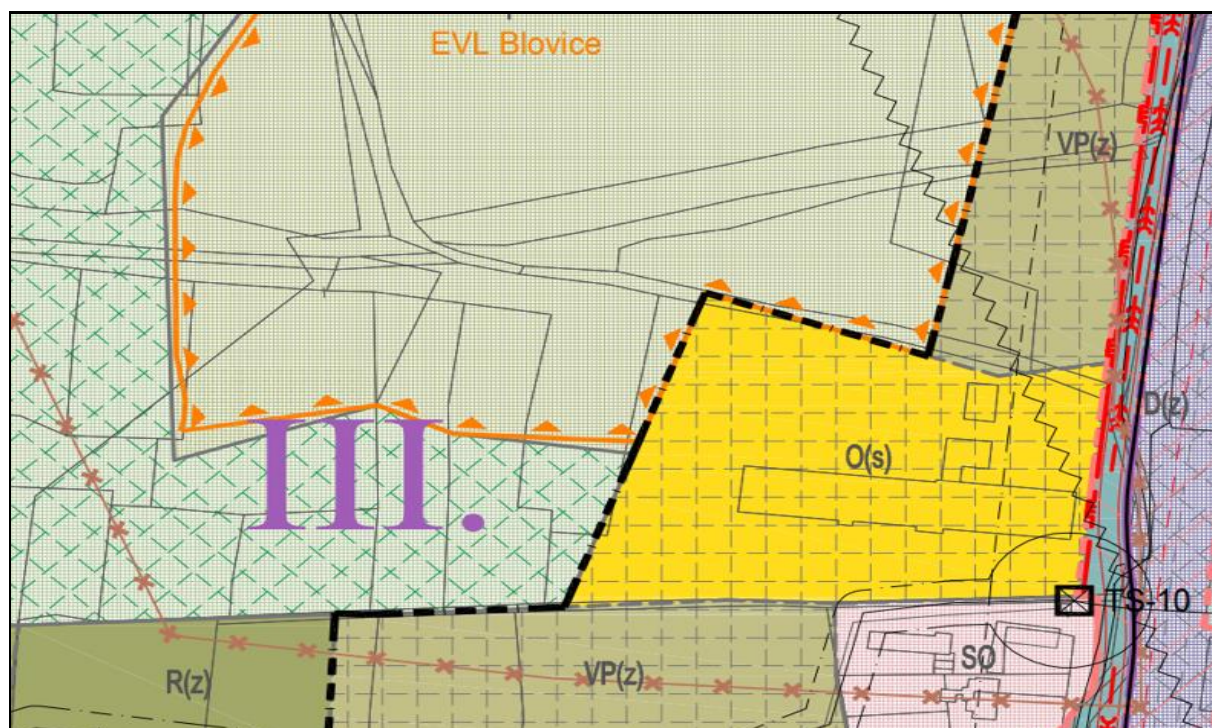
Obr. č. 2: Detailní pohled na lokalitu



Zdroj: internetová stránka www.cuzk.cz, © Český úřad zeměměřičský a katastrální

Obrázek č. 3: Výšek mapy Katastru nemovitostí se zákresem dotčených parcel












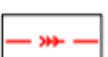
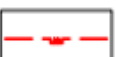
Podle koordinačního výkresu platného Územního plánu Blovice jsou pozemky parcelní číslo st.280 a 317/2 zařazeny jako plochy občanského vybavení-pro sport a rekreaci O(s). Výšek koordinačního výkresu Územního plánu Blovice s dotčenými parcelami tvoří obrázek č. 4.



Zdroj: koordinační výkres Územního plánu Blovice, Ing. arch. O. Fára a kol., A.F.I. Atelier Plzeň, listopad 2013

Obrázek č. 4: Výšek koordinačního výkresu Územního plánu obce Určice

Vysvětlivky:

	plochy rekreace-zahrady a zahrádkářské osady		plochy občanského vybavení-pro sport a rekreaci
	plochy veřejných prostranství-sídelní zeleň		plochy dopravní infrastruktury-drážní
	plochy přírodní		plochy smíšené nezastavěného území
	přestavba smíšená s asanačními a rekultivačními zásahy (bývalá skládka, brownfields atd.)		
	přestavba demoliční		plochy pro protierozní opatření a zvýšení retenční kapacity území
	EVL NATURA 2000 (Blovce)		chráněné ložiskové území (CHLÚ)
	vybrané hlavní kanalizační stoky (návrh)		hlavní zásobovací větve STL plynovodu (návrh)

Podle stanoviska Městského úřadu Blovce, Odboru stavebního a dopravního, Oddělení územního plánování, vydaného v rámci koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Blovce čj. MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk ze dne 15.7.2021 je posuzovaný záměr z hlediska územního plánování přípustný.

1.2. Popis plánovaných terénních úprav (zařízení na využívání odpadů)

Na realizaci terénních úprav byla v březnu 2021 panem V. Karmazínem vypracována projektová dokumentace pro změnu využití území, nazvaná „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovce“ (ověřena autorizovaným technikem Jiřím Kučerou).

K záměru vydal koordinované závazné stanovisko Městský úřad Blovce dne 15.7.2021 pod čj. MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk. Podle koordinovaného závazného stanoviska je záměr přípustný. Souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci terénních úprav vydal Městský úřad Blovce, Odbor životního prostředí dne 12.7.2021 pod čj. MUBlov 11174/21. Souhlasné závazné stanovisko pro účely umístění, povolení nebo ohlášení stavby navržené v ochranném pásmu železniční celostátní dráhy České Budějovice-Plzeň hl.n. vydal Drážní úřad, odbor infrastruktury, územní odbor Plzeň dne 10.8.2021 pod čj. DUCR-45109/21/Vř. Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí vydal k záměru terénních úprav dne 20.9.2021 pod čj. PK-ŽP/15589/21 stanovisko, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovce (CZ0323143). Jako příslušný orgán ochrany přírody z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů konstatoval, že v místě realizace záměru není v současné době předpoklad trvalého výskytu zvláště chráněného druhu živočichů. Protože však kuňka žlutobřichá případně jiní obojživelníci mohou využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vod jako dočasný rozmnožovací biotop,

je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proti jejich vnikání na stavenišť. Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Plzeň vydala souhrnné stanovisko dne 14.10.2021 pod zn. 25941/2021-SŽ-OŘ PLZ-OPS-964. Rozhodnutí o změně využití území ve věci terénních úprav vydal Městský úřad Blovice, Odbor stavební a dopravní dne 22.10.2021 pod čj. MUBlov 16773/21/ST/Kra.

Podle projektové dokumentace dojde k odstranění všech objektů bývalé cihelny s výjimkou komína, který zůstane zachován a terénní úpravy budou probíhat okolo něho. Zůstane zachována i stávající studna v západní části pozemku parcelní č. 317/2. Před zahájením zavážení bude proveden okolo stávajících cihlových stěn studny betonový základ, na který se osadí přechodová deska a poté na ni budou přidávány betonové kanalizační skruže. Okolo skruží bude postupně prováděno jílové těsnění. Šachta bude ukončena kónusem a uzamykatelným poklopem, část šachty nad terénem bude obetonována. Demolované objekty budou odbornou firmou demontovány, střešní krytina s obsahem azbestu bude předána ke konečnému odstranění oprávněnému subjektu. Nekontaminovaný demoliční materiál bude granulometricky upraven (podrcen) a po ovzorkování, pokud vyhoví limitním hodnotám pro odpady využívané k zasypávání, bude použit k úpravám terénu v zařízení.

Před zahájením terénních úprav bude na dotčených pozemcích provedena skrývka ornice v mocnosti cca 0,15 m. Skrytá ornice bude uložena na sousedících pozemcích v majetku investora stavby. Terénními úpravami dojde k výškovému vyrovnání terénu pozemků parcelní č. 317/2 a st. 280 v prostoru bývalé cihelny s okolními pozemky, což umožní využití upravené plochy v souladu s územním plánem. K zasypávání v rámci terénních úprav budou využity vhodné výkopové zeminy externího původu a cihlový a betonový recyklát z demolice stávajících budov bývalé cihelny na upravovaných pozemcích. Odpady z demolice budou podrceny na recyklát frakce 0/120 mm. S využíváním jiných externích stavebních a demoličních odpadů se nepočítá. Zavážení bude probíhat po vrstvách o mocnosti 0,4 m s průběžným hutněním jednotlivých vrstev. Hutnění bude prováděno středně těžkou a těžkou technikou, doporučené zhutnění je na minimální hodnotu modulu přetvárnosti 45 MPa. Podle řezu v projektové dokumentaci by měla být průměrná mocnost zásypu cca 3 m, místy u západního okraje zařízení cca 4-5 m. Po realizaci terénních úprav bude povrch dotčených pozemků rovinný, plynule navazující na okolní pozemky. V rámci závěrečných úprav budou pozemky zatravněny.

Celkový objem využívaných odpadů bude 20 000 m³, z toho cca 2 000 m³ bude tvořit cihelný a betonový recyklát z demolice objektů bývalé cihelny. Projektová dokumentace uvádí celkové množství odpadů po zhutnění 60 000 t. Provozovatelem zařízení bude společnost AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o., IČO 080 40 974, se sídlem Koterovská 2208/158, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň. Předpokládaná doba provozu bude 24 měsíců.

1.3. Použité podklady a literatura

1. Projektová dokumentace terénních úprav pro vydání rozhodnutí o změně využití území „Terénní úpravy na pozemcích st. 280., st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“, textová část a grafické přílohy, vypracoval Vít Karmazín, Plzeň, březen 2021
2. Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Blovice čj. MUBlov 09849/21/OŠ/Hjk ze dne 15.7.2021
3. Souhlasné závazné stanovisko k projektové dokumentaci terénních úprav, vydané pod čj. MUBlov 11174/21 dne 12.7.2021 Městským úřadem Blovice, Odborem životního prostředí

4. Souhlasné závazné stanovisko pro účely umístění, povolení nebo ohlášení stavby navržené v ochranném pásmu železniční celostátní dráhy České Budějovice-Plzeň hl.n. vydané Drážním úřadem, odborem infrastruktury, územním odborem Plzeň dne 10.8.2021 pod čj. DUCR-45109/21/Vř
5. Stanovisko Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí vydané k záměru terénních úprav dne 20.9.2021 pod čj. PK-ŽP/15589/21
6. Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Plzeň, vydané dne 14.10.2021 pod zn. 25941/2021-SŽ-OŘ PLZ-OPS-964
7. Rozhodnutí o změně využití území ve věci terénních úprav vydané Městským úřadem Blovice, Odborem stavebním a dopravním dne 22.10.2021 pod čj. MUBlov 16773/21/ST/Kra
8. Provozní řád „Terénní úpravy Blovice“, vypracoval Ing. Ondřej Moflár, AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o., Plzeň, únor 2022
9. Blovice-územní plán, Ing. arch. Oldřich Fára, autorizovaný architekt ČKA a kol., A.F.I. Atelier Plzeň, listopad 2013
10. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje, Ing. Pavel Doležal, D Plus–projektový a inženýrský podnik, spol. s r. o., Plzeň, listopad 2004
11. Celostátní sčítání dopravy 2020, internetová stránka Ředitelství silnic a dálnic ČR, <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/Silnice-a-dalnice/Scitani-dopravy>
12. Bioregiony České republiky, M. Culek a kol., Masarykova univerzita Brno, Přírodovědecká fakulta, Geografický ústav, únor 2014
13. Flóra města Blovice v okrese Plzeň-jih v letech 1975–2011, Z. Chocholoušková, K. Kokošková, Centrum biologie, geověd a envigogiky, Fakulta pedagogická, Západočeská univerzita v Plzni, Erica, Plzeň, 20: 3–35, 2013
14. Inženýrskogeologický průzkum-výstavba výkupny ovoce a zeleniny v Blovicích, M. Fialová, Stavoprojekt, s.p., Plzeň, 1988, archivní číslo GEOFONDU Praha GF P066954
15. Závěrečná zpráva o hydrogeologickém průzkumu lokality Blovice, L. Pacáková, Geoindustria, závod Stříbro, 1969, archivní číslo GEOFONDU Praha GF V062117
16. Závěrečná zpráva úkolu Blovice. Cihlářská surovina, etapa průzkumu těžební, stav ke dni 31.1.1984, M. Fajfr a kol., Geoindustria, závod Stříbro, 1985, archivní číslo GEOFONDU Praha GF FZ006089
17. Geologická mapa 1:50 000, list 22–11 Přeštice s vysvětlivkami
18. Hydrogeologická mapa 1:50 000, list 22–11 Přeštice s vysvětlivkami
19. Internetové stránky
 - Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky–MapoMat, dostupné na: <http://webgis.nature.cz/mapomat/>
 - Český úřad zeměměřičský a katastrální, dostupné na: <http://www.cuzk.cz>
 - Česká geologická služba, dostupné na: <http://geology.cz>
 - Výzkumný ústav vodohospodářský, dostupné na: <http://heis.vuv.cz>
 - Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, dostupné na: <http://www.ochranaprirody.cz/>
 - Český hydrometeorologický ústav, dostupné na: <http://hydro.chmi.cz/>
 - Národní geoportál INSPIRE, dostupné na: <http://geoportal.gov.cz>
 - Národní památkový ústav-SAS ČR, dostupné na: <http://isad.npu.cz/>
 - Ministerstvo životního prostředí, databáze „Systém evidence kontaminovaných míst“, dostupné na: <https://www.sekm.cz/portal/>

2. Geomorfologické poměry

Z hlediska regionálního geomorfologického členění České republiky je zájmové území součástí geomorfologického celku Švihovská vrchovina, podcelku Radyňská vrchovina, okrsku Blovicíká pahorkatina. Jedná se o relativně ploché území v převládajících

proterozoických sedimentárních horninách se strukturně denudačním reliéfem. Převládá mírně modelovaný reliéf s výraznějšími suky, strukturními hřbety a elevacemi zarovnaných povrchů a široce rozevřenými údolními vodními toků. Skalnaté suky jsou tvořeny odolnými proterozoickými silicity (buližníky), které jsou modelovány převážně kryogenními procesy. Úpatí suků je kryto hrubě balvanitými sutěmi. Zaoblené hřbety jsou tvořeny metabazalty (spility).

Terén v okolí prostoru plánovaných terénních úprav je v generelu ukloněn od západu k východu. Na západním okraji lokality je mírný svah o výšce cca 4-5 m, terén v prostoru lokality a v jejím severním a východním sousedství je prakticky rovinný. Na jihu je lokalita ohraničena mírným svahem o výšce cca 2-3 m. Nadmořská výška terénu v místě plánovaných terénních úprav se pohybuje mezi 401-402 m n.m., na západním okraji dosahuje 405 m n.m. a na jižním okraji se pohybuje v rozmezí 402-404 m n.m. Těleso násypu bude v příčném směru (sever-jih) na jižní straně částečně zapřeno do stávajícího svahu, na severní straně bude ukončeno závěrným svahem se sklonem 1:2. V podélném směru (východ-západ) bude těleso násypu na západní straně opět zapřeno do stávajícího svahu, na východní straně ukončeno závěrným svahem se sklonem 1:2. Povrch násypu bude rovinný. Geomorfologické poměry zájmového území ukazuje obrázek č. 5.



Zdroj: internetová stránka www.cuzk.cz, © Český úřad zeměměřičský a katastrální

Obrázek č. 5: Geomorfologické poměry v zájmovém území

Na základě hodnocení geomorfologických poměrů na lokalitě mohou lokalitu označit za vhodnou. Násyp využívaných odpadů bude na západním a jižním okraji zapřeno do stávajícího svahu na okrajích bývalého hliníku, na severním a východním okraji bude ukončen závěrným svahem se sklonem 1:2 (26-27°, tj. 49-51%). Maximální sklon svahu, tvořeného písčitou hlínou je cca 45-53%, jílovitým pískem 63% a jílovitou hlínou, jílem a hlínou cca 63-75%. Svah s plánovaným sklonem 49-51%, tvořený výkopovými materiály charakteru písčité hlíny, jílovitého písku, hlíny, jílovité hlíny a jílu bude stabilní. Plánované

využívání odpadních výkopových zemín na úpravy povrchu terénu nebude v posuzované lokalitě z hlediska geomorfologických poměrů při dodržení kvalitativních požadavků na využívané odpady představovat riziko pro životní prostředí a zdraví obyvatel.

3. Geologické poměry

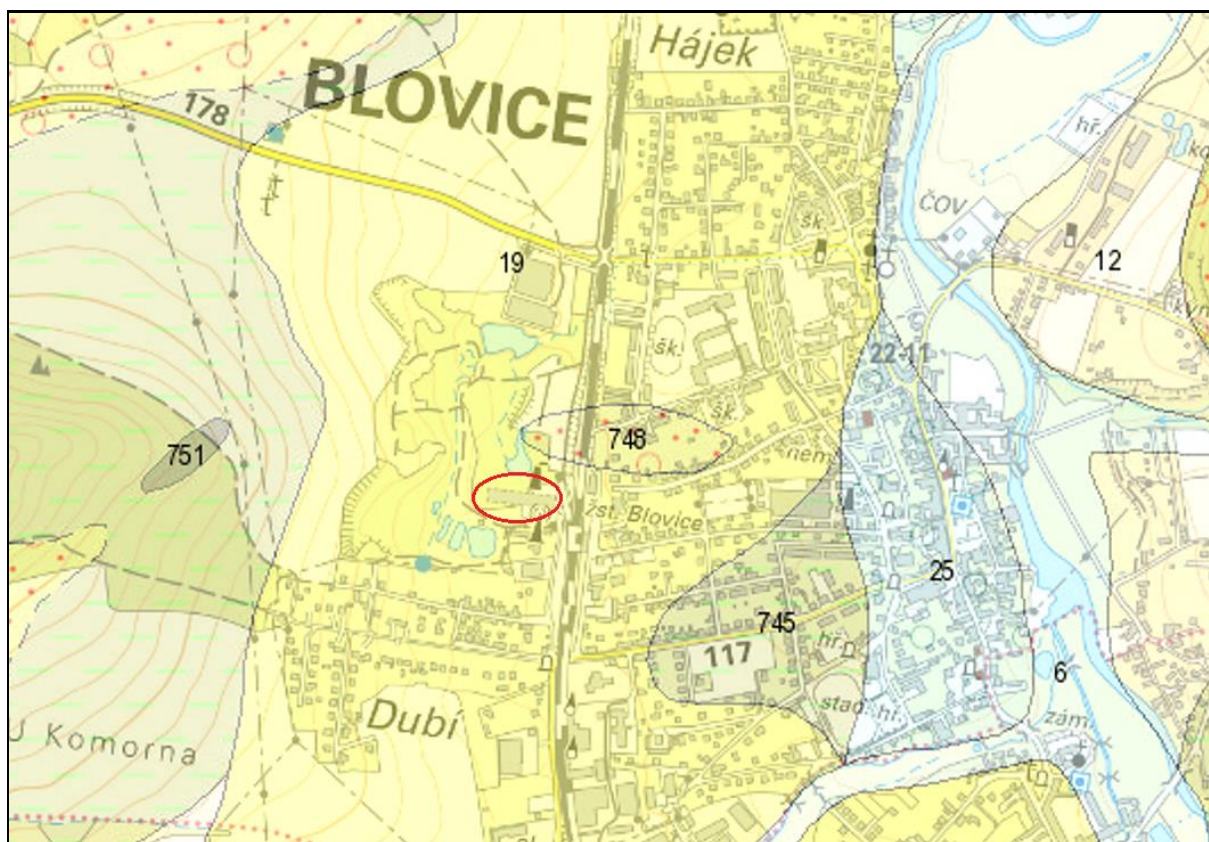
Z regionálně-geologického hlediska je zájmové území součástí Českého masívu budovaného horninami svrchního proterozoika střežedčeské oblasti Barrandienu. Oblast proterozoika Barrandienu představuje několik kilometrů mocný sled mořských sedimentů usazujících se v proměnlivém prostředí mezi přilehlými vulkanickými ostrovy. Proterozoikum Barrandienu je zastoupeno v zájmovém území kralupsko-zbraslavskou skupinou, která se dělí na souvrství blovické bez významnějšího vulkanismu a souvrství davelské s vulkanity. Mezi hlavní litologické typy patří tmavé až černé jílovité břidlice, prachovce, droby a vulkanity. V horninách se vyskytují proplástky vápenců ve formě tenkých vložek nebo těles metrových rozměrů spjatá s vulkanity. Specifickými horninami jsou šedé až černé silicity, označované jako buližníky.

Mezi nejčastěji se vyskytující horniny patří fylitické břidlice, drobové břidlice až droby. Jsou to horniny převážně šedé barvy s různými odstíny, které patrně vznikly uložením turbiditními proudy. Tmavší barvu způsobuje větší množství grafitické příměsi, kterou břidlice téměř vždy obsahují, stejně jako příměs pyritu. Mezi jednotlivými typy jsou hojné přechody. Při zvětrávání se břidlice rozpadají podél ploch vrstevnatosti na ploché deskovité až lupenité úlomky. V místech s vyšším stupněm rozpukání se pak břidlice rozpadají roubíkovitě. Finálním rozpadem hornin jsou hlinitopísčité eluvia se střípky matečných hornin, která místy zasahují do větších hloubek. Droby tvoří menší vložky až lavice v břidlicích až po polohy značných mocností. Barvou odpovídají břidlicím, jsou převážně šedé až tmavošedé. V místech s nezřetelnými břidlicovými vložkami mají droby masivní charakter a nezřetelnou vrstevnatost. Rozpadají se proto převážně balvanitě až polyedricky podél puklin. Finálním rozpadem je písčitojílovité až šterkovitójílovité eluvium. Svrchní partie hornin jsou převážně zcela až silně zvětralé, zvětralinová zóna dosahuje i do několikametrových hloubek. Významně jsou v zájmovém území zastoupeny silicity (buližníky), které tvoří plochá protáhlá tělesa o délce až několik kilometrů. Silicity jsou masivní, mikrokrystalické a vznikly pravděpodobně silicifikací okolních hornin. Mají nejčastěji tmavě šedou až černou barvu. Jsou tvořeny jemně zrnitým křemenem, vzniklým pravděpodobně rekrystalizací původně amorfního křemene. V křemeni je jemně rozptýlen grafit způsobující tmavou barvu. Vzhledem k jejich značné odolnosti vytvářejí v terénu četná skaliska, suky a kamýky. Tyto horniny jsou velmi pevné, v nezvětralém stavu obtížně rozpojitelné a těžitelné, ve zvětralém stavu pak balvanitě rozpadavé a tvoří v zájmovém území časté sutě při úpatí jejich výchozů, stejně tak i balvany v deluviálních sedimentech. V blízkosti Blovic a Štáhlav se vyskytují místy také černé břidlice, s významně hojnější příměsí grafitu.

Nejmladšími pokryvnými útvary jsou sedimenty kvartérního stáří. V dané lokalitě jsou zastoupeny nejhojněji eolické sedimenty, v menší míře pak fluviální sedimenty a ojediněle deluviální. Eolické sedimenty tvoří kvartérní pokryv na největší části zájmového území, včetně lokality. Jsou zastoupeny sprašovými hlínami. Fluviální sedimenty představují jednak vyšší terasový stupeň řeky Úslavy, jednak výplň stávající údolní nivy řeky Úslavy a lokálně místních vodotečí. Terasové sedimenty jsou tvořeny klastickými psefiticko-psamitickými sedimenty, zastoupenými převážně variabilními písky a šterky s různými stupněm zahlinění. Nivní sedimenty představují povodňové náplavy. Jedná se převážně o hlinitopísčité, hlinitójílovité, jílovité a písčitojílovité sedimenty tuhé až pevné konzistence. V blízkosti

stávajících erozních rýh se nacházejí sedimenty deluviofluviální. Jedná se převážně o hlinitopísčité, hlinitojílovité, jílovité, písčitojílovité, při bázi hlinito-šterkovité sedimenty.

Geologické poměry zájmového území jsou graficky znázorněny na obrázku č. 6, obsahujícím výřez geologické mapy 1:50 000, listu list 22–11 Přeštice s vysvětlivkami.



Zdroj: internetová stránka <https://mapy.geology.cz/geocr50/>, © Česká geologická služba

Obr. č. 6: Zvětšený výřez geologické mapy 1:50 000, listu 22-11 Přeštice

Vysvětlivky:

- kvartér-holocén, fluviální nivní sedimenty (6)
- kvartér, deluviální písčito-hlinitý až hlinit-písčitý sediment (12)
- kvartér-pleistocén, eolický sediment, sprašová hlína (19)
- kvartér-pleistocén-mindel, fluviální sediment, písek a šterk (25)
- neoproterozoikum-středočeská oblast (bohémikum)-proterozoikum Barrandienu-kralupsko-zbraslavská skupina, droby, prachovce, břidlice (745)
- neoproterozoikum-středočeská oblast (bohémikum)-proterozoikum Barrandienu-kralupsko-zbraslavská skupina, droby, prachovce (748)
- neoproterozoikum-středočeská oblast (bohémikum)-proterozoikum Barrandienu-kralupsko-zbraslavská skupina, silicity (751)

Geologické poměry na lokalitě lze popsat na základě výsledků vrtných prací, prováděných v minulosti v jejím okolí v souvislosti s hydrogeologickým a ložiskovým průzkumem. Ve vzdálenosti cca 60 m na jih od okraje lokality byl v roce 1988 vyhlouben společností

Stavoprojekt, s.p. Plzeň vrt S-5 o hloubce 8 m. Vrt byl hlouben v celé délce v kvartérních horninách, zastoupených pod vrstvou ornice do hloubky 2 m pod terénem (dále jen p.t.) písčítým tuhým jílem, pod ním do hloubky 4,7 m p.t. písčitou hlínou s 30% příměsí drobného štěrku do 2 cm, pod ní do hloubky 6,8 m p.t. šedým tuhým jílem a do konečné hloubky 8 m p.t. zahliněným hrubozrnným pískem. Ve vzdálenosti cca 260 m na sever od okraje lokality byl v roce 1969 společností Geindustria, závod Stříbro vyhlouben vrt HV-1 o hloubce 23 m. Vrtem byly do hloubky 12 m p.t. zastiženy kvartérní sedimenty, tvořené jílovitou hlínou, hnědou až rezavou. Od hloubky 12 m p.t. do konečné hloubky 23 m p.t. šedá až černá algonkická břidlice. Ve vzdálenosti cca 400 m na severozápad od okraje lokality provedla v roce 1985 společnost Geindustria, závod Stříbro těžební ložiskový průzkum cihlářské suroviny. V rámci průzkumu bylo vyhloubeno 26 vrtů, nejbližší lokalitě jsou vrty KB21 a B9 o hloubce 9, resp. 15 m. Vrt KB21 zastihl do hloubky 2,5 m p.t. kvartérní sedimenty, tvořené žlutohnědou písčitou hlínou s úlomky droby a pod ní do konečné hloubky 9 m p.t. jemnozrnnou hnědošedou drobu proterozoického stáří s 3,5 m mocnou polohou drobové břidlice. Ve vrtu B9 byly do hloubky 6,8 m p.t. zastiženy pouze kvartérní sedimenty, zastoupené písčitou hlínou s úlomky podložních drob, pod nimi do konečné hloubky 15 m p.t. jemnozrnná písčítá droba proterozoického stáří.

Podle výsledků ložiskového průzkumu na cihlářskou surovinu, provedeného v prostoru bývalého hliníku severně od lokality lze předpokládat, že kvartérní jílovité hlíny (pravděpodobně sprašové), tvořící na lokalitě ložiskovou surovinu, byly v prostoru lokality z větší části odtěženy. Pod zbytkovou mocností hlín lze předpokládat vrstvu eluvia podložních hornin, tvořenou drobou rozvětralou na jílovitý písek a pod ní vrstvu navětralých až zdravých drob, resp. drobových břidlic.

Na základě komplexního hodnocení geologických poměrů na lokalitě mohu horninové prostředí označit jako vhodné. Bezprostřední podloží využívaných odpadů v místě plánovaných úprav terénu bude tvořeno zbytkovou vrstvou málo propustných sprašových hlín a pod ní písčito-jílovitým eluviem podložních drob. Plánované využívání odpadních výkopových zemín na úpravy povrchu terénu nebude v posuzované lokalitě z hlediska geologických poměrů při dodržení kvalitativních požadavků na využívané odpady představovat riziko pro životní prostředí a zdraví obyvatel.

4. Geomechanické hodnocení

Při posuzování geomechanických poměrů se hodnotí, zda v průběhu provozu zařízení a po jeho ukončení a při následném dalším využívání lokality nemůže dojít k deformacím povrchu a jiným negativním projevům v takové míře, aby ohrozily provoz zařízení a plánované využívání upravené plochy po skončení terénních úprav, případně vytvořily cesty průniku případných škodlivých látek z použitých odpadů do životního prostředí. Součástí geomechanického hodnocení je i posouzení geomechanických vlastností odpadů, použitých v zařízení, ve vztahu k záměru zadavatele.

V prostoru lokality se nenacházejí přírodní ani umělé dutiny (jeskyně, stará důlní díla), není poddolován, nejsou na něm evidovány svahové nestability. Horniny v bezprostředním podloží využívaných odpadů budou zřejmě tvořeny na části lokality vrstvou nedotěžených sprašových hlín ve zbytkové mocnosti, pod kterou lze předpokládat vrstvu eluvia podložních hornin, tvořenou drobou rozvětralou na jílovitý písek a pod ní vrstvu navětralých až zdravých drob, resp. drobových břidlic o mocnosti minimálně 5 m.

Podle projektové dokumentace má maximální mocnost tělesa navážky u západního okraje zařízení dosahovat 4-5 m, průměrná mocnost zásypu na lokalitě cca 3 m, v závislosti na

konfiguraci stávajícího terénu. Na západním a jižním okraji bude násyp plynule navázán na stávající svahy, V těchto směrech proto nehrozí sesouvání nebo vyplavování materiálu tělesa násypu na okolní pozemky. Na severní a východní straně bude ukončen závěrným svahem se sklonem 1:2 (cca 25-26°) v délce cca 10-12 m a výšce do 3,5 m. Povrch násypu bude rovinný.

V literatuře uváděný přirozený sklon svahu, tvořeného jílovitou hlínou je cca 63-75° (cca 1:0,25-1:0,5), písčitou hlínou a hlinitým pískem cca 45-53° (cca 1:1-1:0,75). Při dodržení projektovaného sklonu nehrozí riziko sesuvu nově vybudovaných závěrných svahů. Stabilita vytvořeného svahu je však mimo jiné závislá na litologii využívaných výkopových zemin a způsobu jejich ukládání (resp. míře zhutnění). Pokud by byla navážka tvořena nedokonale zhutněnými hlínami s vyšším podílem písčité složky, které by umožňovaly pronikání dešťových srážek až na povrch podložních hornin, mohlo by na styku navážky a podložních hornin, tvořených málo propustnými sprašovými hlínami, dojít ke vzniku kluzné plochy a zvýšení rizika vzniku sesuvu svahu násypu. Při navážení je proto třeba dbát na úpravu dočasného povrchu umožňující v maximální míře odtékání srážkových vod mimo těleso násypu a omezující jejich hromadění na povrchu a tím i zvýšené vsakování do tělesa násypu. Odpady z demolice budou podrceny na recyklát frakce 0/120 mm. S využíváním jiných externích stavebních a demoličních odpadů se nepočítá. Zavážení bude probíhat po vrstvách o mocnosti 0,4 m s průběžným hutněním jednotlivých vrstev. Hutnění bude prováděno středně těžkou a těžkou technikou, doporučené zhutnění je na minimální hodnotu modulu přetvárnosti 45 MPa.

Při realizaci terénních úprav může docházet za nepříznivých klimatických podmínek a při nevhodném složení využívaných odpadů k dílčím deformacím povrchu násypu, případně jiným negativním projevům (rozbrídání povrchu násypu a zabořování vozidel a stavebních strojů, provádějících rozhrnování využívaných odpadů). Všechny výše uvedené negativní vlivy lze průběžně eliminovat pomocí organizačních a technologických postupů. Deformacím povrchu násypu při provozu zařízení a po jeho ukončení je možné předcházet důsledným hutněním využívaných odpadů a mícháním vrstev méně soudržných zemin s vyšším podílem jílovité složky (případně vrstev sedimentů) s vrstvami soudržnějších zemin s vyšším podílem písčité a kamenité složky. Promíchávání ukládaných zemin by mělo zabránit vytváření poloh, které by umožňovaly zadržování vody v tělese násypu. Způsob nasypávání musí vyloučit možnost nasycení násypu vodou a vytváření smykových ploch. Důležité je dodržování předepsaného sklonu násypu, vlastní násypná hrana by neměla být za provozu vyšší, než mocnost hutněné vrstvy (maximálně 0,4 m). Rozbrídání povrchu a zabořování stavebních strojů za deštivého počasí lze opět zabránit hutněním násypu a zpevněním povrchu pojezdových ploch písčito-kamenitým výkopkem, případně i recyklátem ze stavebních a demoličních odpadů, splňujícím kvalitativní požadavky na využívání k zasypávání.

Na úpravy terénu mají být využívány výkopové zeminy, hlušiny a sedimenty z vodních toků a nádrží. Vhodným materiálem pro násyp jsou nesoudržné zeminy, které se dobře hutní, mají dostatečnou únosnost a nejsou namrzavé (viz ČSN 73 6133). Jako vhodné zeminy lze označit suťovou zeminu, písčité štěrky, hlíny s příměsí písku, písek s příměsí jemnozrnné zeminy a úlomky kamene, v případě dostatečného vysušení i sedimenty bez většího podílu organické složky, které se dobře hutní a mají dostatečnou únosnost. Jemnozrnné (jílovité) zeminy jsou z důvodu namrzavosti, rozbrídavosti při nasycení vodou a zejména dlouhodobé konsolidace nevhodné. Nevhodné jsou i nedostatečně odvodněné sedimenty a sedimenty s vyšším obsahem organické složky (s výjimkou využití jako podorniční vrstvy). Jejich nevyhovující geotechnické vlastnosti lze zlepšit jejich promísením s výkopovými materiály s větším podílem písčito-kamenité složky.

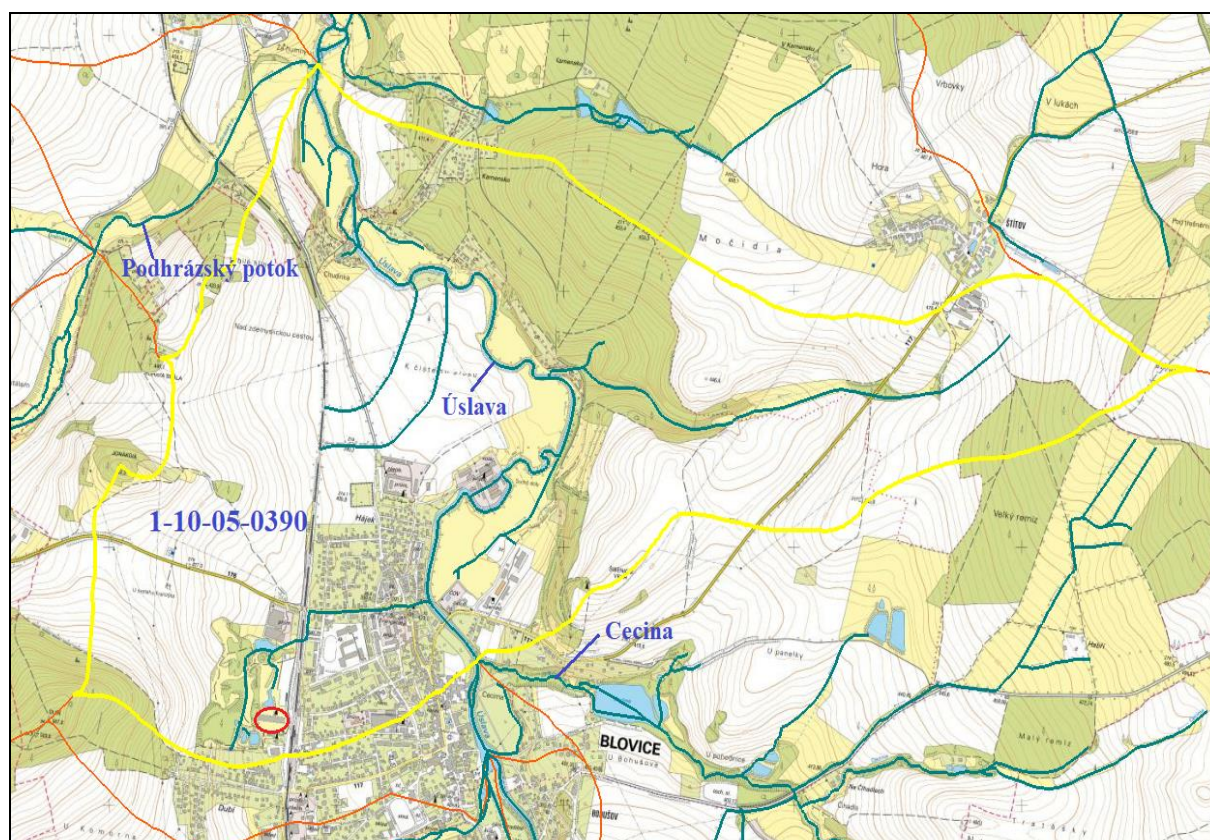
5. Hydrologické poměry

Zájmové území je součástí hlavního povodí 1-10-05 Úslava, drobného povodí s číslem hydrologického pořadí 1-10-05-0390, nazvaného Úslava (v úseku od Podhrázského potoka po Cecinu/Cecimu). Plocha dílčího povodí je 6,131 km².

Úslava, na horním toku nad Žinkovy označovaná též jako Bradlava, pramení na JV úpatí kopce Drkolná, jihozápadně od obce Čihaň, v nadmořské výšce 637,2 m n.m. Pramen Úslavy se nachází na katastrálním území Lukoviště, části městyse Kolinec v okrese Klatovy. Vlévá se jako pravostranný přítok do řeky Berounky v Plzni-Doubrovce, na říčním kilometru 136,6, v nadmořské výšce 299,1 m n.m. Průměrný průtok na profilu v Koterově (na okraji Plzně) je 3,55 m³.s⁻¹, průtok stoleté vody (Q100) na stejném profilu je 334,0 m³.s⁻¹. Délka řeky je 96,3 km. Úslava protéká ve vzdálenosti cca 820 m na východ od lokality.

Podle vyhlášky 178/2012 Sb. kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků je Úslava na horním toku (v úseku, kde je označena jako Bradava) významným vodním tokem. V úseku protékajícím drobným povodím lokality významným vodním tokem není. Nejbližším vodním tokem u lokality je bezejmenný levostranný přítok Úslavy, protékající ve vzdálenosti cca 50 m na západ od okraje lokality. Přímou na lokalitě se nenachází žádná přírodní nebo umělá vodní plocha nebo vodoteč, ve vzdálenosti cca 20 a 45 m na jih a jihozápad a cca 20 m na sever od okraje lokality se nacházejí vodní plochy ve sníženinách po těžbě cihlářských hlín. Lokalita se nenachází v záplavovém území Q100 řeky Úslavy.

Hydrologické poměry zájmového území jsou graficky znázorněny na obr. č. 7.



Zdroj: internetová stránka <https://heis.vuv.cz/data/webmap/> ©Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

Obr. č. 7: Hydrologické poměry zájmového území

Z hlediska hydrologických poměrů lze lokalitu označit za vhodnou. Její dílčí povodí je malé, k přítokům srážkové vody z území v okolí lokality z důvodu sklonu terénu nedochází. Na lokalitě se nenachází žádná přírodní nebo umělá vodní plocha nebo vodoteč, která by provozem zařízení na využívání odpadů k zasypávání mohla být ohrožena.

6. Hydrogeologické poměry

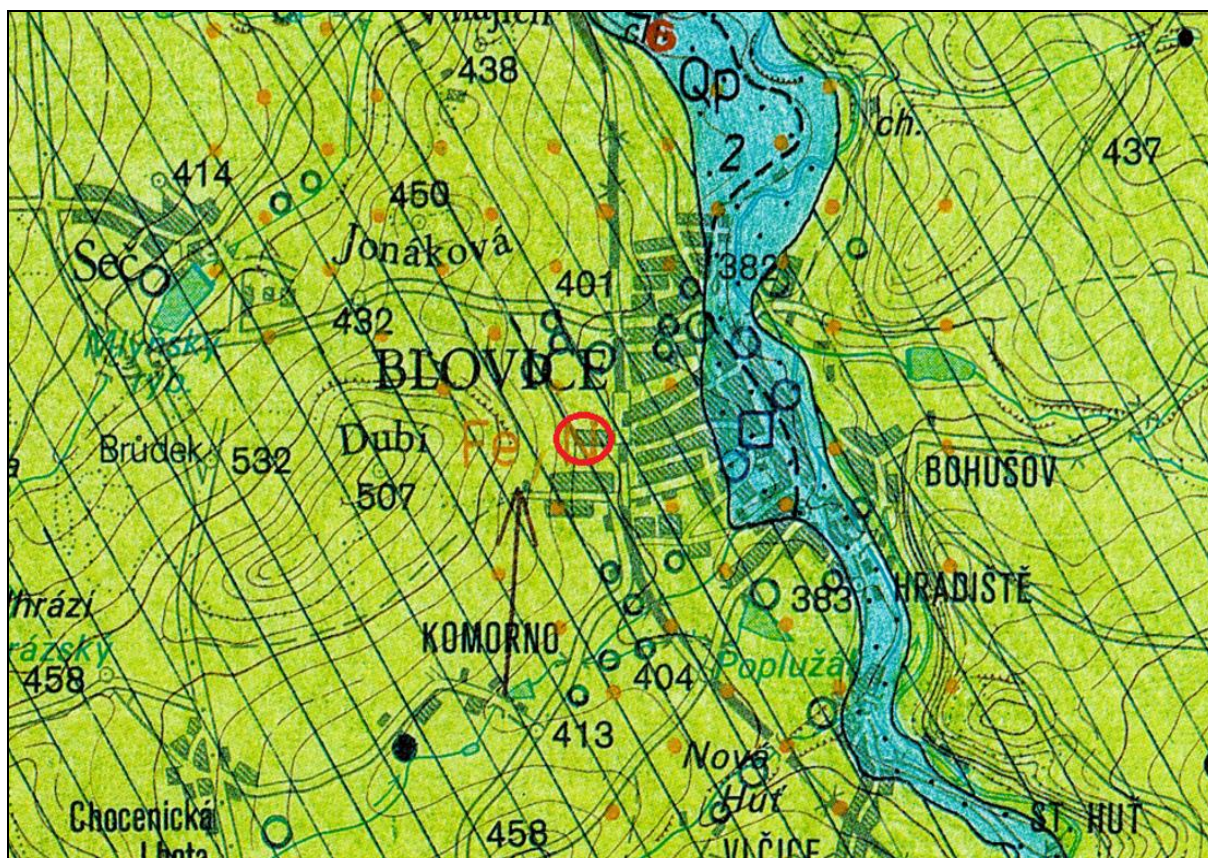
Lokalita se podle hydrogeologické rajonizace nachází v hydrogeologickém rajónu základní vrstvy č. 6222 Krystalinikum a proterozoikum v povodí Úhlavy a dolního toku Radbuzy. Hydrogeologický rajón má celkovou plochu 1278,5 km². Náleží do geologické jednotky horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika. Území spadá do oblasti tepelsko-barrandienské, jeho větší část budují horniny svrchního proterozoika barrandienu, které postupným přibýváním metamorfózy přecházejí do svorů a rul domažlického krystalinika. Hydrogeologický rajón krystalinických hornin má charakter hydrogeologického masivu, všechny zastoupené horniny jsou jen velmi omezeně propustné. Litologický charakter staršího a mladšího proterozoika, staršího paleozoika, hornin kontaktní přeměny a pozdně variských granitoidů vylučuje oběh čistě průlinových podzemních vod. Pro horniny krystalinika je typická puklinová porozita a lokální oběh podzemní vody. Ten je možný jen po puklinách v přípovrchových zónách, kde se vytváří nepříliš mocný kolektor s průlinovo-puklinovou propustností, kde jsou pukliny ještě částečně otevřené. V jeho podloží se pak v hloubkách maximálně desítek metrů pod terénem vytváří puklinový kolektor podzemní vody, kde mají drenážní účinek jen významná puklinová pásma, vázaná na tektonické poruchy a puklinový systém krystalinických hornin. Propustnost takového kolektoru je silně závislá na tektonice a množství zastížených puklin a do hloubky významně klesá.

Z denudačních zbytků terciérních sedimentů mají dobrou průlinovou propustnost sedimenty v písčito-šterkovitém vývoji, ostatní (jíly, jílovce) jsou nepropustné. Lokálně se v nich mohou vytvářet mělké, plošně omezené zvodně s průlinovou propustností, které jsou silně závislé na atmosférických srážkách. Relikty terciérních jezerně-říčních sedimentů vzhledem ke svému omezenému výskytu a variabilitě litologie významnější souvislý kolektor podzemní vody nevytvářejí, ale jejich režim může být zapojen do režimu vod kvartérních. Nejvýznamnější zvodně v rajónu tvoří průlinově propustné kvartérní fluviální, případně deluviofluviální a deluviální sedimenty, zastoupené pleistocenními fluviálními písčítými šterky (terasové stupně Úhlavy a Úslavy) a holocenními fluviálními sedimenty povrchových toků.

Z hydrogeologického hlediska lze v rajónu rozlišit 3 typy kolektorů podzemní vody. Mělký kolektor s volnou hladinou podzemní vody a průlinovou propustností, vázaný na kvartérní sedimenty, především fluviální, dále deluviofluviální a deluviální, případně na relikty terciérních jezerně-říčních písků a šterků, přípovrchový kolektor s volnou až mírně napjatou hladinou a s průlinovo-puklinovou propustností vázaný na zvětralinový plášť a svrchní zónu rozvolnění a rozpukání hornin krystalinika a hlubší kolektor s napjatou hladinou podzemní vody vázaný na puklinový systém a tektonické poruchy hornin krystalinika.

Hydrogeologicky nejvýznamnější mělký kolektor tvoří kvartérní sedimenty údolních niv větších toků, kde bývají kolektory šterků a písků vyvinuty ve větších mocnostech a větších plochách. Vodohospodářsky významné jsou pouze mladopleistocenní písčité šterky údolní terasy některých úseků řek. Zvodeň je většinou v hydraulické spojitosti s toky. V závislosti na průtokových poměrech je zvoděň buď tokem doplňována, nebo drénována. Mimo říční zónu je hladina podzemní vody kvartérních uloženin nad úrovní hladiny v recipientu. Koeficient transmisivity dosahuje přibližně hodnot 10^{-4} až 10^{-3} m².s⁻¹. Přípovrchový průlinovo-puklinově propustný kolektor není plošně souvisle vyvinut, je vázán na zónu přípovrchového rozpukání

a rozpojení hornin. V přípovrchové zóně rozpojení hornin se vytváří zvodně s volnou nebo mírně napjatou hladinou, odvodňovaná do místních erozních bází četnými puklinovými a suťovými prameny. Hladina podzemní vody se pohybuje v závislosti na hloubce podloží, které má funkci podložního hydrogeologického izolátoru. Kvalita podzemní vody zvodně bývá s výjimkou obsahu živých organismů zpravidla dobrá. Vydatnosti u zdrojů využívajících mělkou zvodně se pohybují v řádu tisícín (suchá období) až desetín (vlhká období) litru za sekundu. Směr proudění podzemní vody ve svrchní zvodni je k řece Úslavě, tvořící v zájmovém území regionální odvodňovací bázi. Hlubší kolektor je vázán na puklinový systém a tektonické poruchy hornin krystalinika. Kolektory s puklinovou propustností se zpravidla pohybují v hloubkách 30 a více metrů pod terénem v závislosti na tektonické predispozici území. Kolektory hlubšího oběhu představují drenážní zóny, lokálně mohou být i výstupními cestami podzemních vod. Menší část podzemní vody z těchto kolektorů sestupuje po tektonických zónách a zapojuje se do proudění podzemní vody hlubokého oběhu. Hladina podzemní vody zvodni hlubšího kolektoru je zpravidla napjatá, kvalita podzemní vody je závislá na typu hornin v infiltrační oblasti, obvykle neodpovídá normě pro pitnou vodu zvýšenými obsahy železa, případně manganu. Vydatnosti hlubších zvodni se pohybují v řádu setín až tisícín litrů za sekundu. Hydrogeologické poměry zájmového území jsou graficky znázorněny na obrázku č. 8, obsahujícím výřez hydrogeologické mapy 1:50 000, 22-11 Přeštice.



Zdroj: hydrogeologická mapa 1:50 000, list 22-11 Přeštice, topografický podklad © ČUGK 1971, tematický obsah © Český geologický ústav 1995

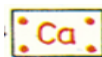
Obr. č. 8: Výřez hydrogeologické mapy 1:50 000, listu 22-11 Přeštice (zvětšený)

Vysvětlivky:

průlinový kolektor kvartérních fluvialních písčitých štěrků teras (Qp), $T=7,8 \cdot 10^{-5} - 8,1 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$)



puklinový kolektor se zvýšenou propustností v přípovrchové zóně rozpukání hornin-fylitické břidlice a droby proterozoika (PT), $T=1,9 \cdot 10^{-5} - 2,6 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$)



území s výskytem podzemní vody vyžadující složitější úpravu se symbolem kritické složky, podmiňující zhoršenou kvalitu podzemní vody v regionálním měřítku (voda II. kategorie, Fe pro Fe+Mg))



směr proudění podzemní vody v první zvodni

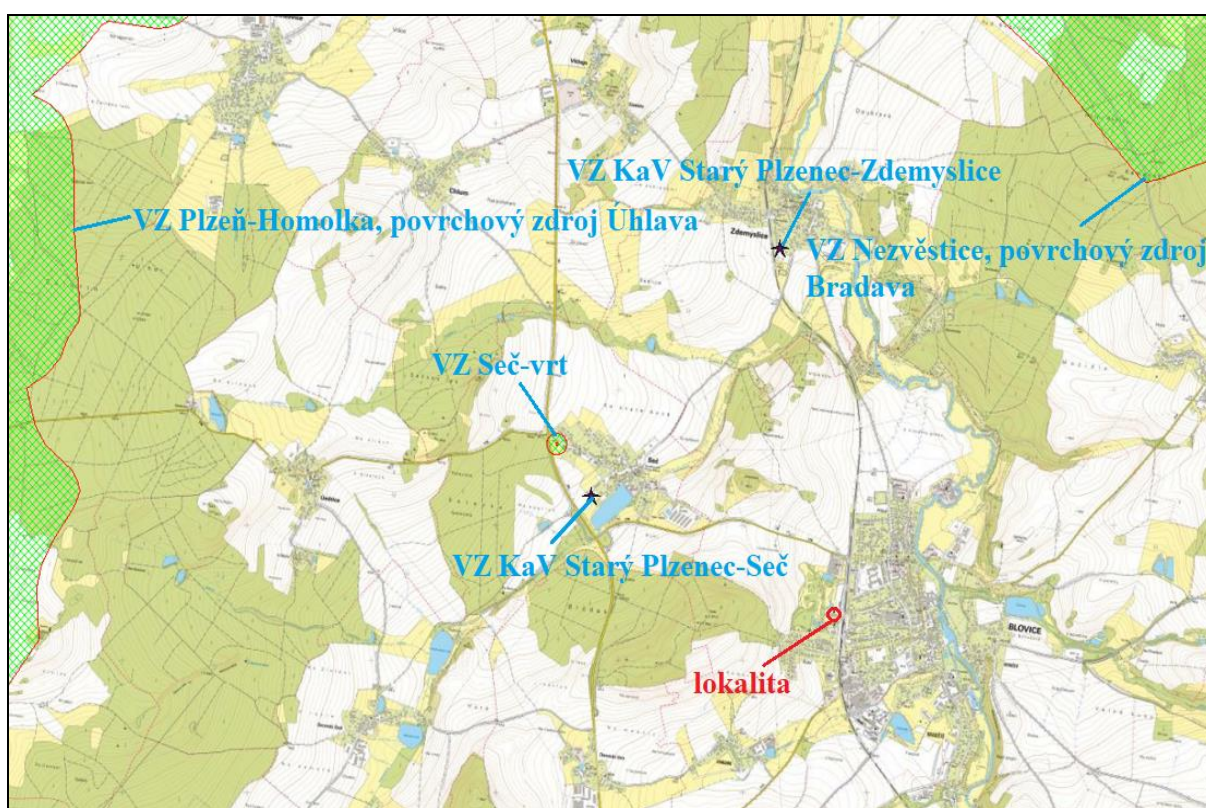
Hydrogeologické poměry na lokalitě lze popsat na základě výsledků vrtných prací, prováděných v minulosti v jejím okolí v souvislosti s hydrogeologickým a ložiskovým průzkumem. Ve vrtu S-5 o hloubce 8 m, vyhloubeném v kvartérních horninách ve vzdálenosti cca 60 m na jih od okraje lokality, nebyla hladina podzemní vody zastižena. Ve vrtu HV-1 o hloubce 23 m, vyhloubeném v kvartérních a podložních algonkických horninách ve vzdálenosti cca 260 m na sever od okraje lokality, byla ustálená hladina podzemní vody změřena v hloubce 6,6 m pod terénem, v zahliněném eluviu podložních břidlic. Ve vrtu KB21 o hloubce 9 m, vyhloubeném v kvartérních a proterozoických horninách ve vzdálenosti cca 400 m na severozápad od okraje lokality, nebyla hladina podzemní vody zastižena. Ve vrtu B9 o hloubce 15 m, vyhloubeném v kvartérních a proterozoických horninách ve vzdálenosti cca 400 m na severozápad od okraje lokality, byla ustálená hladina podzemní vody změřena v hloubce 8,2 m pod terénem, ve svrchní části vrstvy navětralých proterozoických drob. Z výsledků průzkumných prací vyplývá, že hladina podzemní vody byla v archivních vrtech zastižena ve vrstvě eluvia podložních proterozoických hornin, kvartérní sedimenty byly nezvodněné. Přímo na lokalitě lze předpokládat, že kvartérní jílovité hlíny (pravděpodobně sprašové), tvořící na lokalitě ložiskovou surovinu, které tvořily pokryv podložním proterozoickým horninám, byly v prostoru lokality v mocnosti do 5 m z větší části odtěženy. Podle analogie s archivními vrty by se hladina podzemní vody na lokalitě měla nacházet v hloubce minimálně cca 2 m pod stávající bází lokality.

Kvalita podzemní vody v prostoru lokality je z hlediska využitelnosti pro zásobování pitnou vodou řazena do II. kategorie, tj. mezi podzemní vody vyžadující složitější úpravu. Složkou regionálně podmiňující zhoršenou kvalitu podzemní vody je železo a mangan.

Přímo do prostoru lokality nezasahuje žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Ani v jejím okolí, v dosahu možných vlivů činností na lokalitě, se nenachází objekty na jímání podzemní vody pro individuální nebo hromadné zásobování pitnou vodou. Nejbližším vodním zdrojem je vrt KaV Starý Plzenec-Seč ve vzdálenosti cca 2 km na severozápad od lokality. Vodoprávní rozhodnutí bylo vydáno Městským úřadem Blovice dne 17.10.2012 pod čj. MUBlov 12714/12/ŽP/Čer. V letech 2012-2020 bylo z vrtu odebíráno 0,2-0,3 l.s⁻¹ podzemní vody. Ve vzdálenosti cca 2,4 km na severozápad od lokality je vodní zdroj Seč-vrt. Ochranné pásmo vodního zdroje bylo vyhlášeno rozhodnutím Okresního úřadu Plzeň-jih, RŽP čj. ZVLH/76/90 ze dne 4.12.1990. Dalším vodním zdrojem je vrt KaV Szarý Plzenec-Zdemyslice ve vzdálenosti cca 2,7 km na sever od lokality. Vodoprávní rozhodnutí bylo vydáno Městským úřadem Blovice dne 17.10.2012 pod čj. MUBlov 12683/12/ŽP/Čer. V letech 2006-2020 bylo z vrtu odebíráno 0,2-0,3 l.s⁻¹ podzemní vody. Ve vzdálenosti

cca 4,2 km na severovýchod od lokality je vodní zdroj Nezvěstice-povrchový zdroj Bradava. Ochranné pásmo vodního zdroje bylo vyhlášeno rozhodnutím Okresního národního výboru Plzeň-jih, OVLHZ čj. ZVLH/67/79 ze dne 25.1.1979 (aktualizováno dne 17.3.2016). Posledním vodním zdrojem ve vzdálenosti cca 6,1 km na západ od lokality je vodní zdroj Plzeň-Homolka-povrchový zdroj Úhlava. Ochranné pásmo vodního zdroje bylo vyhlášeno rozhodnutím Západočeského krajského národního výboru v Plzni, odboru VLHZ čj. VLHZ/1838/83-233 ze dne 27.11.1985 (aktualizováno dne 27.1.2015).

Město Blovice má vybudovaný veřejný vodovod, kterým je zásobováno cca 90 % obyvatel, zbylých 10% odebírá vodu z domovních studní. Vlastníkem vodovodu je město Blovice, jeho provozovatelem společnost 1. JVS a.s. (aktuálně ČEVAK a.s.). Vodovod je zásobován pitnou vodou ze skupinového vodovodu Plzeň-Starý Plzenec-Blovice, jehož zdrojem je Úpravná vody Homolka. Situaci vodních zdrojů v zájmovém území ukazuje obrázek č. 9.



Zdroj: internetová stránka <https://heis.vuv.cz/data/webmap/> ©Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, v. v. i.

Obr. č. 9: Situace vodních zdrojů v zájmovém území

Na základě komplexního hodnocení hydrogeologických poměrů na lokalitě ve vztahu k provozu zařízení na využití odpadů lze tyto poměry označit za vhodné. Využívání vybraných odpadních výkopových zemín pro úpravy povrchu terénu nebude v posuzované lokalitě z hlediska hydrogeologických poměrů při dodržení kvalitativních požadavků, definovaných v platných předpisech, představovat zvýšené riziko pro životní prostředí.

7. Geochemické hodnocení

Podzemní vody jsou na lokalitě a v jejím okolí z hlediska vodárenské využitelnosti zařazeny do II. kategorie, tj. jako vody obtížně upravitelné.

Horninové prostředí, se kterým budou využívané odpady přicházet bezprostředně do kontaktu (včetně případných výluhů), je v prostoru plánovaných úprav terénu tvořeno vrstvou kvartérních jílovitých hlín (sprašové hlíny) ve zbytkové mocnosti a pod nimi vrstvou eluvia podložních hornin, tvořenou drobou rozvětralou na jílovitý písek, uloženou na podložních navětralých až zdravých drobách, resp. drobových břidlicích. Vzhledem k tomu, že využívané odpady budou z hlediska geochemických vlastností vůči tomuto prostředí inertní, nepředpokládám interakci mezi použitými odpady (případně výluhy z těchto odpadů) a horninovým prostředím na lokalitě, jež by měla negativní důsledky z hlediska provozu zařízení nebo ohrožení životního prostředí (vznik nebezpečných plynů, tvorbu sloučenin s nebezpečnými vlastnostmi, zvýšené vyluhování škodlivých látek z využívaných odpadů nebo podložních hornin, změny geomechanických vlastností podložních hornin atd.). Hladina podzemní vody na lokalitě se nachází trvale pod úrovní báze násypu, použité odpady tedy nepříjdu s podzemní vodou do kontaktu. K tvorbě výluhů z využívaných odpadů bude docházet pouze atmosférickými srážkami.

Podle projektové dokumentace se při terénních úpravách na lokalitě předpokládá využívání pouze vhodných zemin a sedimentů externího původu a cihlového a betonového recyklátu z demolice stávajících budov bývalé cihelny na upravovaných pozemcích, podrceného na recyklát frakce 0/120 mm. S využíváním jiných externích stavebních a demoličních odpadů se nepočítá. Odpadní výkopové zeminy a hlušiny ze stavebních prací v okolí lokality lze podle vyhlášky č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů zařadit pod katalogové číslo 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (v případě výkopků s vyšším obsahem kamenité složky lze výkopový materiál zatřídit i pod katalogové číslo 17 05 06 Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05), zeminy z údržby zahrad a parků pod katalogové číslo 20 02 02 Zemina a kameny. Kromě zemin objednatel uvažuje s využitím sedimentů, zařazených pod katalogové číslo 17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží. Demoliční odpady z demolice stávajících budov bývalé cihelny lze podle Katalogu odpadů zařadit pod číslo 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06.

Základní kvalitativní požadavky na odpady, které mohou být využívány k zasypávání v rámci úprav povrchu terénu stanoví tabulky č. 5.1, 5.2 a 5.3, přílohy č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v případě využívání sedimentů tabulky č. 5.4 pro obsah škodlivin v sušině. Podle §79, odst. 4) uvedené vyhlášky mohou být do 31.12.2023 odpady využívány k zasypávání rovněž i za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech. Odpady, které nejsou inertním materiálem, nesmí být využívány k zasypávání ode dne nabytí účinnosti vyhlášky č. 273/2021 Sb. Kvalitativní požadavky musí být splněny jak u využívaných zemin a sedimentů externího původu, tak u upraveného demoličního odpadu z demolic objektů na lokalitě.

Inertní odpady, určený k využití na úpravy terénu, nebudou při splnění kvalitativních požadavků platné legislativy obsahovat ve zvýšených koncentracích škodlivé látky, které by se z nich mohly působením exogenních činitelů (voda, vítr, sluneční záření) uvolnit a proniknout do okolního životního prostředí. Bude se jednat o přírodní materiály místního původu, neobsahující umělé sloučeniny.

Zvýšenou pozornost doporučuji věnovat původu využívaných odpadů externího původu. Nedoporučuji využívat odpady pocházející z objektů či areálů, ve kterých byly skladovány nebo ve výrobním procesu používány látky škodlivé vodám a životnímu prostředí a z důvodu zbytkové kontaminace nedoporučuji přijímat odpady, pocházející ze sanačních prací na

odstranění ekologických zátěží a z lokalit s prokázanou kontaminací. U využívaných sedimentů upozorňuji na nutnost jejich dostatečného odvodnění, neboť příloha č. 4 vyhlášky č. 273/2021 Sb. v bodě 1 písmena A zakazuje využívat k zasypávání kapalný odpad a odpad, který sedimentací uvolňuje kapalnou fázi (obdobné ustanovení obsahovala i příloha č. 5 vyhlášky č. 294/2005 Sb. v bodě 2 písmena A).

Při dodržení všech požadavků platné legislativy na kvalitu využívaných odpadů nebude na lokalitě představovat využívání odpadních výkopových zemín a upraveného demoličního odpadu původem z lokality hlediska geochemického hodnocení zvýšené riziko pro životní prostředí.

8. Hodnocení vlivu na zdraví lidí a složky životního prostředí

V rámci zpracovaného hodnocení rizika nebylo prováděno specializované terénní ověřování a měření složek životního prostředí na lokalitě, údaje o hodnocení vlivu plánovaných terénních úprav na složky životního prostředí v této kapitole jsou zpracovány na základě podkladů, uvedených v kapitole č. 1.3., veřejně dostupných podkladů a vlastních znalostí uvedené problematiky.

8.1 Stávající stav složek životního prostředí na lokalitě

8.1.1 Územní systém ekologické stability, zvláště chráněná území

Lokalita není součástí nadregionálního, regionálního ani lokálního prvku ÚSES. Podle platného územního plánu města Blovice v aktuálním znění z listopadu 2013 se v prostoru lokality nenachází a ani není plánován žádný prvek lokálního ÚSES nebo zvláště chráněné území.

Na lokalitě nebyly orgánem ochrany přírody zaregistrovány žádné významné krajinné prvky (VKP) podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Podle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny jsou významnými krajinnými prvky „ze zákona“ také všechny lesy, vodní toky a rybníky, jezera a údolní nivy. Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením dle § 4 odst. (2) citovaného zákona. Nejbližším VKP „ze zákona“ jsou v okolí lokality lesní porosty západně od lokality a vodní plochy severně a jižně od lokality.

Ptačí oblast NATURA 2000, přechodně chráněné plochy, národní park včetně zón a ochranného pásma, národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma, přírodní rezervace včetně ochranného pásma, národní přírodní památka včetně ochranného pásma, přírodní park, přírodní památka včetně ochranného pásma, památný strom včetně ochranného pásma, biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO a lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem se přímo na lokalitě nevyskytují.

Prostor lokality není součástí Evropsky významné lokality NATURA 2000, ale na části severního a západního okraje přímo sousedí s Evropsky významnou lokalitou (EVL) č. CZ0323143 Blovice, vyhlášenou na části vytěžené plochy bývalé cihelny o celkové výměře cca 14,5 ha s několika tůňemi. EVL Blovice byla vyhlášena v příloze č. 276 k nařízení vlády č. 318/2013 Sb. (hranice EVL v grafické příloze NV se liší od hranice uvedené v ÚP Blovice,

podle NV s lokalitou přímo sousedí pouze na západě, severní hranice probíhá až u vodní plochy severně od lokality). Předmětem ochrany EVL Blovice je kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), EVL je jednou z jejích nejvýznamnějších lokalit v Plzeňském kraji. Kromě kuňky byl v EVL zaznamenán i výskyt ropuchy obecné (*Bufo bufo*), čolka obecného (*Triturus vulgaris*), čolka velkého (*Triturus cristatus*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a slepýše křehkého (*Anguis fragilis*). Krajský úřad Plzeňského kraje, Odbor životního prostředí vydal k záměru terénních úprav dne 20.9.2021 pod čj. PK-ŽP/15589/21 stanovisko, že záměr nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Blovice (CZ0323143). Jako příslušný orgán ochrany přírody z hlediska výskytu zvláště chráněných druhů živočichů konstatoval, že v místě realizace záměru není v současné době předpoklad trvalého výskytu zvláště chráněného druhu živočichů. Protože však kuňka žlutobřichá případně jiní obojživelníci mohou využít dočasných depresí a narušení povrchu zaplavených vod jako dočasný rozmnožovací biotop, je nezbytné před zahájením záměru zajistit ohrožený prostor proto jejich vnikání na stavenišť.

Zájmové území není součástí vodohospodářsky chráněných území ve smyslu ustanovení § 28 (CHOPAV-chráněné oblasti přirozené akumulace vod), prostor zařízení neleží ani v ochranném pásmu vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) v platném znění. Na lokalitě ani v jejím blízkém okolí se nenacházejí objekty na jímání podzemní vody pro individuální nebo hromadné zásobování pitnou vodou, na lokalitu ani do jejího okolí nezasahuje žádné ochranné pásmo vodního zdroje. Podzemní voda na lokalitě a v jejím okolí má v důsledku zvýšených obsahů dusíkatých látek špatnou kvalitu, z hlediska úpravy se jedná o podzemní vody II. kategorie, t.j. obtížně upravitelnou.

Lokalita ani její blízké okolí neleží v ochranném pásmu přírodního léčivého zdroje, zdroje přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňského místa podle zákona č. 164/2001 Sb. o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech (lázeňský zákon).

Podle databáze ložisek nerostných surovin SURIS České geologické služby–Geofondu Praha se lokalita nenachází v území, chráněném podle zákona č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon).

8.1.2 Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Podle mapových podkladů databáze Státního archeologického seznamu ČR, vedeného Národním památkovým ústavem, není prostor lokality veden jako UAN (území s archeologickými nálezy). Přímo na lokalitě ani v jejím nejbližším okolí se nenacházejí žádné kulturní či památkové objekty, lokalita není územím historického, kulturního nebo archeologického významu, chráněným podle zvláštních právních předpisů.

8.1.3 Území hustě zalidněná, území zatěžovaná nad míru únosného zatížení

Lokalita leží v katastru města Blovice, v odloučené poloze, mimo jeho souvislou obytnou zástavbu. Nejbližší obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy se nachází ve vzdálenosti cca 20 m vzdušnou čarou na jih od okraje lokality (rodinný dům U nádraží č.p. 203) a cca 35 m na jih (rodinný dům U nádraží č.p. 286). Prostor lokality a jeho okolí nelze považovat za hustě zalidněné území.

Na lokalitě není v databázi SEKM 3 (systém evidence kontaminovaných míst) evidována ekologická zátěž. Samotný areál bývalé cihelny je ale evidován pod ID IND_7620 / 5735004

jako podezřelá lokalita typu BROWNFIELD v kategorii priority P 4.2 (žádné informace o kontaminaci, na lokalitu je tedy nutno nahlížet jako na podezřelou).

Nejedná se o území, zatěžované nad míru únosného zatěžování.

8.1.4 Geologické, geomorfologické poměry

Geologické a geomorfologické poměry jsou podrobně popsány v kapitolách 2 a 3.

8.1.5 Hydrogeologické, hydrologické poměry

Hydrogeologické a hydrologické poměry jsou podrobně popsány v kapitolách 5 a 6.

8.1.6 Fauna a flóra

Podle biogeografického členění leží lokalita na území Plzeňského bioregionu (1.28). Bioregion se nachází v centru západních Čech, zabírá centrální sníženinu, tvořenou geomorfologickými celky Švihovskou vrchovinou (mimo podcelek Chudenická vrchovina) a Plaskou pahorkatinou (mimo téměř celý podcelek Kralovické pahorkatiny). Kromě toho bioregion zabírá i jižní okraje Tepelské vrchoviny a jižní část podcelku Manětínská vrchovina z celku Rakovnická pahorkatina. Bioregion má plochu 2883 km², a je tedy nejrozsáhlejší v ČR. Území je tvořeno pahorkatinou na převážně kyselých břidlicích s buližníky a na extrémně kyselých permských sedimentech. Tomu odpovídá velmi monotónní biota, ochuzená o většinu teplomilných i troficky náročných druhů. V bioregionu jsou zastoupeny 3. dubovo-bukový a 4. bukový vegetační stupeň, geobotanicky acidofilní a borové doubravy, ostrůvky dubohabřin, v kaňonech řek s reliktními bory a jedlinami. Charakteristické jsou přírodě blízké bory na permu a acidofilní vegetace buližníků. Netypické části jsou tvořeny přechodnými územími k okolním bioregionům. Převažují v nich acidofilní doubravy s ostrovy květnatých bučin. Lesy jsou převážně kulturní bory, v bezlesí dominuje orná půda. Lesy zauímají v současnosti asi třetinu plochy, jsou to téměř výhradně lignikultury smrku nebo borovice, místy jsou i větší porosty cizokrajné borovice banksovky (*Pinus banksiana*). K přirozenějším lesům patří porosty na svazích údolí, doubravy v remízcích a na okrajích jehličnatých kultur. K přirozeným lesům patří i bory na extrémních stanovištích. V bioregionu dominuje orná půda, jsou zde poměrně velká pole, na severu na plošinách, v jižní části v kotlinkách mezi kopci.

Bioregion se rozprostírá v mezofytiku a jeho plocha se v převážné části kryje s fyto geografickým podokresem 31a. Plzeňská pahorkatina vlastní (s výjimkou jihozápadní části), dále s fyto geografickým podokresem 28f. Svojšínská pahorkatina, zasahuje sem i severovýchodní část fyto geografického podokresu 28g. Sedmihoří a jihozápadní část fyto geografického podokresu 35a. Holoubkovské Podbrdsko. Vegetační stupně (Skalický): suprakolinní (až submontánní).

V prostoru celé bývalé cihelny (včetně plochy aktuálně posuzovaného zařízení a plochy EVL Blovice) byl v roce 2011 proveden výzkum flóry /lit. 13/. Z invazních druhů byl uváděn výskyt turanky kanadské (*Conyza canadensis*), štětince laločnatého (*Echinocystis lobata*), netýkavky malokvěté (*Impatiens parviflora*), lupiny mnoholisté-vlčího bobu mnoholitého (*Lupinus polyphyllus*), zlatobýlu kanadského (*Solidago canadensis*) a trnovníku akát (*Robinia pseudacacia*). Z ostatních rostlin se na ploše cihelny vyskytovala sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*), podle vyhlášky č. MŽP 395/1992 Sb. v platném znění ohrožený druh, kakost krvavý (*Geranium sanguineum*), v „Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky z roku 2012“ hodnocen jako druh, jemuž je nutno věnovat další pozornost

(kategorie C4a), štírovník bažinný (*Lotus uliginosus*), leknín bílý (*Nymphaea alba*), podle vyhlášky č. MŽP 395/1992 Sb. v platném znění silně ohrožený druh a hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*).

Z fauny je uváděn výskyt kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*), ropuchy obecné (*Bufo bufo*), čolka obecného (*Triturus vulgaris*), čolka velkého (*Triturus cristatus*), skokana štíhlého (*Rana dalmatina*), ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) a slepýše křehkého (*Anguis fragilis*). S výjimkou ropuchy obecné se u všech ostatních obojživelníků a plazů jedná podle vyhlášky č. MŽP 395/1992 Sb. v platném znění o druhy silně ohrožené. Výskyty jsou uváděny v prostoru EVL Blovice, mimo plochu posuzovaného zařízení, nelze však vyloučit i jejich migraci do prostoru zařízení.

8.1.7 Půda

Záměrem budou dotčeny pozemky nebo jejich části parcelní číslo st. 280 a parcelní č. 317/2. Podle výpisu z KN k datu 15.2.2022 je stavební pozemek parcelní č. 280 veden jako druh pozemku „zastavěná plocha a nádvoří“, pozemek parcelní č. 317/2 jako druh pozemku „ostatní plocha“, se způsobem využití „jiná plocha“. Pozemky nejsou bonitovány.

Realizací terénních úprav nebudou dotčeny pozemky, vedené jako ZPF (zemědělský půdní fond), ani jako PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa), chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb. o lesích.

8.1.8 Krajina a krajinný ráz

Charakteristickými rysy krajinného rázu na katastru města Blovice, které musí být podle územně plánovací dokumentace chráněny jsou údolní niva řeky Úslavy proměnné šířky s pravostrannými a levostrannými přítoky potoků Cecima, Chocenického a Komorenského potoka, včetně jejich meandrujících údolních niv proměnné šířky a hloubky s doprovodnou zelení, pravostranná převážně zalesněná stráž podél řeky Úslavy proměnné výšky a sklonu, místně výrazné kopce v okolí města jako jsou Dubí, Jonáková, U Rohaté skály, Oběšený a Kamensko a otevřené plochy zemědělské krajiny, převážně orientované ve výseči ke Štítovu a Hradištskému Újezdu. Na specifické charakteristice krajinného rázu se podílí také drobné lesní plochy a skupiny zeleně rostoucí mimo les včetně vzrostlé vegetace, skupin stromů vázaných téměř výhradně na údolní nivy a okraje lesa, alejí vázaných zejména na historicky založené komunikace a zahrad v návaznosti na zastavěné plochy sídel. Žádný z výše uvedených prvků krajinného rázu se plochy aktuálně posuzovaného zařízení netýká.

Prostor plánovaných terénních úprav je situován u jižního okraje areálu bývalé cihelny, mimo souvisle zastavěného území města. Plocha pozemků terénních úprav je tvořena lokální terénní depresí po vytěžené cihlářské surovině, zahlobené oproti okolním pozemkům na západní straně maximálně o cca 5 m a objekty bývalé cihelny, určenými k demolici. Pozemky jsou v současné době bez využití. Terénní úpravy, spočívající v zavezení této terénní deprese, nemají s ohledem na její rozlohu a hloubku žádný vliv na krajinný ráz v této části katastru města Blovice. Přírodní hodnotu detailního krajinného rázu na lokalitě a v jejím nejbližším okolí lze hodnotit v důsledku jejího situování a dřívějšího využívání lokality jako sníženou.

8.1.9 Ovzduší a klima, hluk

Zájmové území se podle klimatologického členění Quitta (1971) nachází v mírně teplé klimatické oblasti, okrsku MT10. Oblast je charakterizována dlouhým létem, teplým a mírně suchým, krátkým přechodným obdobím, s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem

a krátkou zimou, mírně teplou a velmi suchou, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrné roční teploty se pohybují mezi 7-8° C, průměrné roční srážky jsou kolem 650-700 mm. Nejdeštivějším měsícem je většinou červenec, naopak nejsušším bývá únor. Ve vegetačním období duben–říjen je obvykle zaznamenáno kolem 2/3 celoročního úhrnu.

Podle pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit podle zákona o ochraně ovzduší 201/2012 Sb., za období 2016-2020, převzatých z databáze OZKO na stránkách ČHMÚ vyplývá, že u pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 1 kalendářní rok, byly na lokalitě a v jejím blízkém okolí průměrné hodnoty u oxidu dusičitého 9,2 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 23 % imisního limitu (40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$), u PM_{10} 18,1 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 45,25 % imisního limitu (40 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$), u $\text{PM}_{2,5}$ 13,2 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 66 % imisního limitu (20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$), u benzenu 0,8 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 16 % imisního limitu (5 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$) a u benzo(a)pyrenu 0,7 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 70 % imisního limitu (1 $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$). U pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 24 hodin, byly na lokalitě a v jejím blízkém okolí průměrné hodnoty u 36. maximálního 24 hodinového průměru částic PM_{10} 32,7 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 65,4 % imisního limitu (50 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$), u 4. maximálního 24 hodinového průměru oxidu siřičitého 6,24 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 56,8 % imisního limitu (125 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). U pětiletých průměrných koncentrací znečišťujících látek, které mají stanoven imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace, byly na lokalitě a v jejím blízkém okolí průměrné roční hodnoty u oxidu siřičitého 3,1 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 15,5 % imisního limitu (20 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$), u oxidů dusíku (NO_x) 12,3 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$, tj. 41 % imisního limitu (30 $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$). Limitní hodnota nebyla překročena u průměrných koncentrací žádné ze sledovaných znečišťujících látek. Z uvedených důvodů lze kvalitu ovzduší na lokalitě a v jejím okolí v období let 2016-2020 hodnotit jako dobrou.

Hluková zátěž v prostoru lokality a jejím blízkém okolí je v současné době dána hlavně provozem na celostátní trati č. 191 České Budějovice-Strakonice-Plzeň. Jiné významné zdroje hluku se zde nevyskytují.

8.1.10 Dopravní a jiná infrastruktura

Projektová dokumentace uvádí přístup do zařízení od jihu po odbočení ze silnice II/117 (v intravilánu města Blovice ulice Husova a Nad Tratí) ulicí U nádraží. Uvedený přístup je přes obydlenu oblast intravilánu města. Alternativní možnost přístupu je od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu. Výhodou této trasy je, že příjezdová komunikace vede od odbočení ze silnice E49 (I/49) po celou trasu mimo obytnou zástavbu.

Stávající intenzita automobilové dopravy po veřejné komunikaci II/117 v průjezdu městem Blovice a II/178 před vjezdem do Blovic je převzata ze sčítání automobilové dopravy Ředitelství silnic a dálnic ČR za rok 2020. Výsledky sčítání dopravy v roce 2020 prováděného ŘSD ČR jsou uvedeny v následujících tabulkách č. 7.1.10-1 a č. 7.1.10-2.

Tabulka č. 7.1.10-1: Sčítání dopravy 2020–počet vozidel za 24 hodin-silnice II/117

Komunikace č.	sčítací úsek	O/24 hod	TV/24 hod	SV/24 hod
Silnice II/117–v intravilánu Blovic v úseku ulic Nad Tratí a Husova po křižovatku s ulicí Americká-Hradištská	.3-1652	1159	422	1589

Tabulka č. 7.1.10-2: Sčítání dopravy 2020– počet vozidel za 24 hodin-silnice II/178

Komunikace č.	sčítací úsek	O/24 hod	TV/24 hod	SV/24 hod
Silnice II/178–v katastru Blovic úseku ulic Selecká (od odbočky na účelovou komunikaci) a Americká po křižovatku s ulicí Luční	.6-2570	2563	246	2829

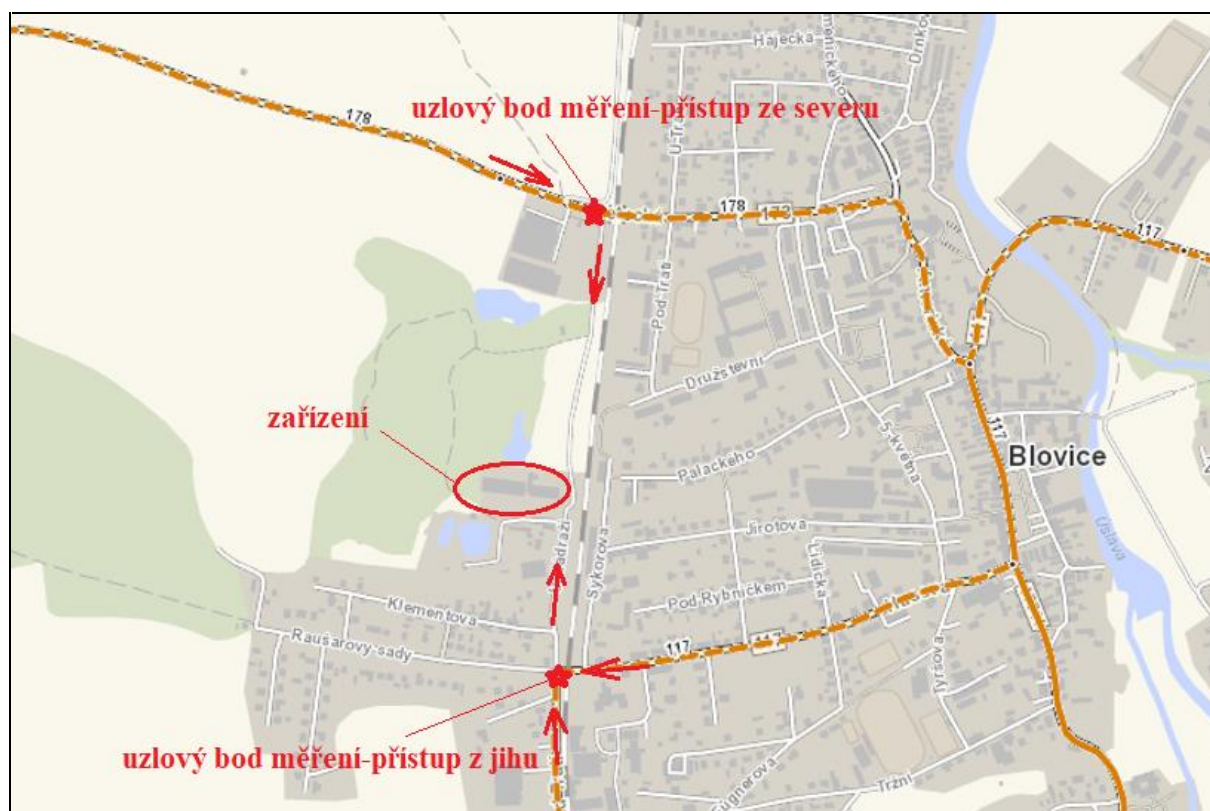
Vysvětlivky:

O/24 hodin.....intenzita pro osobní a dodávková vozidla za 24 hodin

TV/24 hodin..... intenzita pro těžká motorová vozidla za 24 hodin

SV/24 hodin..... intenzita pro všechna vozidla

Umístění uzlových bodů měření na příjezdových komunikacích do prostoru zařízení ukazuje obrázek č. 9.



Zdroj dat: internetová stránka <http://scitani2016.rsd.cz>, mapový podklad Celostátní sčítání dopravy 2016, © 2017 Ředitelství silnic a dálnic ČR, tabulkové výstupy IPSOS s.r.o., mapové výstupy RSD ČR

Obr. č. 10: Uzlové body měření na příjezdových komunikacích do prostoru zařízení

Celkový objem využívaných odpadů bude 20 000 m³, z toho cca 2 000 m³ bude tvořit cihelný a betonový recyklát z demolice objektů bývalé cihelny, dovoz externích odpadů bude tedy činit cca 18 000 m³, tj. cca 36 000 t (při předpokládané průměrné objemové hmotnosti výkopových materiálů cca 2 t/m³ před zhutněním). Projektová dokumentace uvádí celkové množství odpadů po zhutnění 60 000 t.

Teoretická frekvence dopravy, vyvolaná provozem zařízení, by činila při předpokládané době provozu zařízení podle projektu 24 měsíců a průměrném počtu pracovních dnů v roce 250 (tj. 500 dnů provozu zařízení), předpokládané nosnosti nákladních vozidel přivážejících využívané odpady 15 t a průběžné rovnoměrné dopravě využívaných odpadů do zařízení cca 5 nákladních vozidel denně. Uvedená četnost dopravy by činila cca 0,3 % celkové dopravy a cca 1,2 % nákladní automobilové dopravy v dotčeném úseku komunikace II/117

a cca 0,2 % celkové dopravy a cca 2 % nákladní automobilové dopravy v dotčeném úseku komunikace II/178 podle sčítání dopravy v roce 2020. Jedná se pouze o teoretický předpoklad, skutečná doprava bude probíhat v závislosti na výskytu a množství vhodných materiálů ve svozové oblasti, může být nižší i výrazně vyšší než teoretický výpočet. Provoz nákladní automobilové dopravy a činnost stavebních mechanismů na ploše záměru je předpokládána v pracovní dny od 8:00 do 16:00 hod., případně podle dohody s provozovatelem.

8.2 Vlivy na obyvatelstvo a složky životního prostředí na lokalitě

8.2.1 Vlivy na obyvatelstvo

Negativní vlivy provádění plánovaných terénních úprav na obyvatelstvo mohou být tvořeny hlukem, pocházejícím z používání stavebních strojů, případně další techniky při přesunu, hutnění a rozhrnování využívaných odpadů, emisemi škodlivin z používání motorových vozidel a strojů na naftový pohon a zvýšenou prašností v průběhu terénních úprav. Všechny výše uvedené negativní vlivy lze u pracovníků, provádějících terénní úpravy, eliminovat používáním ochranných pracovních prostředků a pomůcek, u ostatních obyvatel dodržováním správných technologických postupů a provádění opatření na jejich zmírnění.

Ve vztahu k obyvatelstvu v okolí lokality lze obecně uvažovat s negativními vlivy, které mohou být spojeny se znečištěním ovzduší, zvýšenou hlukovou zátěží, znečištěním vody a půdy a zvýšenou dopravou (zvýšeným rizikem úrazů), přímým kontaktem s využívanými odpady a s narušením faktoru pohody.

Znečištění ovzduší

Nejbližší obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy se nachází ve vzdálenosti cca 20 m vzdušnou čarou na jih od okraje lokality (rodinný dům U nádraží č.p. 203) a cca 35 m na jih (rodinný dům U nádraží č.p. 286), bytovými domy cca 90 m na východ (bytové domy Sýkorova č.p. 710 a 711). S ohledem na vzdálenost těchto obytných objektů od zařízení nelze za suchého a větrného počasí vyloučit krátkodobé ovlivnění kvality ovzduší (hlavně prašnými částicemi PM10 a PM2,5).

Vliv hluku

Rovněž ovlivnění hlukové zátěže u chráněného venkovního prostoru nejbližších obytných objektů nelze při provozu zařízení vyloučit. Ovlivnění by se týkalo hlavně jednotlivých rodinných domů č.p. 203 a 238 na ulici U Nádraží. U nejbližších bytových domů Sýkorova č.p. 710 a 711 lze předpokládat významnější vliv hluku z provozu na železniční trati a autobusového nádraží na ulici Sýkorova.

Negativní vlivy, spojené se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží, je možné do určité míry snížit prováděním opatření na jejich snížení (kropení upravované plochy za suchého a větrného počasí, vypínání strojů a motorů vozidel při přerušení prací a v přestávkách, používáním strojů a vozidel v dobrém technickém stavu, omezením provozu strojů pouze na nezbytně nutný rozsah, očištění vozidel a stavebních strojů před výjezdem na veřejnou komunikaci, průběžným čištěním veřejné komunikace při jejím znečištění atd.).

Znečištění podzemní vody a půdy

Znečištění zdrojů podzemní vody pro zásobování obyvatel pitnou vodou v okolí lokality lze podle hydrogeologických poměrů vyloučit. Podzemní vody v prostoru lokality a jejím blízkém okolí jsou z důvodu nevyhovující kvality pro zásobování pitnou vodou nevyužitelné.

Při dodržení kvalitativních požadavků na využívané odpady, uvedených ve vyhlášce č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady lze vyloučit zhoršení stávající kvality podzemní vody na lokalitě a využívání odpadů nebude představovat ani zvýšené riziko pro podzemní vody v jeho širším okolí. Při provozu zařízení nejsou produkovány žádné škodliviny, které by mohly být zdrojem znečištění půdy.

Vliv zvýšené dopravy

Doprava bude probíhat pouze v denní době. Teoretická frekvence dopravy v denní době bude činit cca 5 nákladních automobilů, což představuje v dotčeném úseku komunikace II/117 cca 0,3 % celkové dopravy a cca 1,2 % nákladní automobilové a v dotčeném úseku komunikace II/178 cca 0,2 % celkové dopravy a cca 2 % nákladní automobilové dopravy podle sčítání dopravy v roce 2020. Na základě uvedených teoretických předpokladů by provoz záměru u uvedených komunikací způsobil pouze nevýznamnou změnu intenzity dopravy, která nebude mít vliv na zvýšení rizika úrazů.

Přímý kontakt s využívanými odpady

Riziko vyplývající z přímého kontaktu s využívanými odpady ze strany obyvatelstva je prakticky vyloučeno. Využívány budou pouze čisté výkopové zeminy, které nesmí mít nebezpečné vlastnosti, jejich kvalitativní parametry budou při terénních úpravách důsledně průběžně kontrolovány. Prostor plánovaných terénních úprav nebude veřejnosti běžně přístupný. Ani při náhodném kontaktu nepovolovaných osob s využívanými odpady proto nemůže dojít k ohrožení zdraví obyvatel.

Narušení faktoru pohody

V souvislosti s provozem zařízení lze předpokládat mírné narušení faktoru pohody, vyplývající ze zvýšené dopravy, hlukové a imisní zátěže, u obyvatel rodinných domů č.p. 203 a 238 na ulici U Nádraží. V případě varianty dopravy z jihu i u obyvatel v okolí jižní trasy příjezdu na lokalitu.

Na základě výše uvedených skutečností lze považovat možné negativní vlivy provozu zařízení na obyvatelstvo za přijatelné.

8.2.2 Vlivy na ovzduší a klima, vliv emisí

V rámci terénních úprav dojde k navýšení imisní zátěže při návozu odpadů, při manipulaci s nimi v rámci terénních úprav a také v důsledku navýšení intenzity dopravy vozidel. Hlavními emitovanými škodlivinami bude prach z prováděných terénních úprav a spaliny ze spalování pohonných hmot přijíždějících aut, či stavebních mechanismů. Imisní příspěvky tuhých znečišťujících látek (obou hodnocených frakcí) z terénních úprav navýší imisní zátěž především přímo v prostoru terénních úprav (v zařízení), mimo vlastní areál terénních úprav budou imisní příspěvky nižší. Imisní příspěvky z vyvolané dopravy navýší imisní zátěž v okolí příjezdových tras. Teoretická frekvence dopravy bude cca 5 nákladních automobilů denně, vlastní terénní úpravy (rozhromování a hutnění) budou na lokalitě probíhat až po navezení potřebného množství využívaných odpadů (teoretickým odhadem po navezení cca 50 automobilů, tj. cca 720 m³, tedy cca 1x za 14 dní). Při uvedené četnosti dopravy a realizace vlastních terénních úprav lze předpokládat pouze malý vliv na kvalitu ovzduší v okolí zařízení.

Vliv zvýšené prašnosti bude v prostoru zařízení v případě potřeby nutné korigovat technickými opatřeními (očistou používané techniky před vjezdem na veřejnou komunikaci, skrápěním upravované plochy a provozních komunikací, čištěním účelové příjezdové komunikace a v případě znečištění i veřejné komunikace, úpravou technologického postupu

návozu-ukládáním hrubší frakce využívaných odpadů na povrch násypu, omezením provozu za silného větru, zatravnění povrchu a svahů násypu v místech dosažení konečné výšky atd.). Realizací terénních úprav nedojde k takovému nárůstu imisní zátěže na lokalitě, která by v jejím okolí měla negativní vliv na klimatické podmínky dotčené oblasti. S ohledem na velikost a předpokládaný způsob konečné úpravy povrchu terénu nebudou ovlivněny klimatické charakteristiky zájmového území ani při realizaci záměru, ani po jeho ukončení.

8.2.3 Vliv hluku a vibrací

Hlavním zdrojem hlukových emisí bude provoz stavebních strojů, provádějících úpravy terénu a provoz nákladních automobilů, přivážejících využívané odpady. K negativnímu působení hlukové zátěže na současný stav bude docházet pouze v období provozu zařízení.

Vlivy na hlukovou situaci jsou vztaheny k nejbližšímu hlukově chráněnému prostoru. V okolí lokality je nejbližším hlukově chráněným prostorem individuální obytná zástavba jednotlivými rodinnými domy č.p. 203 a 238 na ulici U Nádraží ve vzdálenosti cca 20 a 35 m na jih od okraje zařízení. S ohledem na tuto vzdálenost lze předpokládat, že u těchto objektů může krátkodobě docházet k překročení stanovené hladiny hluku pro denní dobu. I v případě hluku lze předpokládat navýšení hlukových emisí z vyvolané dopravy v okolí příjezdových tras.

Jako protihlukové opatření lze pro provádění vlastních terénních úprav doporučit dodržování specifikované doby pracovních cyklů pro provoz hlučných strojů stavební mechanizace, vypínání strojů a motorů vozidel při přerušení prací a v přestávkách, používání strojů a vozidel v dobrém technickém stavu a omezení provozu strojů pouze na nezbytně nutný rozsah.

Při přepravě materiálů a u strojních zařízení, ve kterých dochází k rotačnímu nebo posuvnému pohybu, vznikají v jejich okolí seismické projevy. Jejich velikost a charakter je dán hmotou, rychlostí a zrychlením pohybujícího se vozidla, geometrií dráhy vozidla a kvalitou povrchu dráhy, konstrukčním uspořádáním vozidla a geologickými poměry v místě dráhy vozidla. V prostoru zařízení nelze předpokládat vznik vibrací v intenzitě, která by způsobovala poškození objektů v jeho okolí nebo měla negativní důsledky na zdraví obyvatel.

8.2.4 Vliv na povrchovou a podzemní vodu, půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Vliv na horninové prostředí a podzemní vodu je popsán v kapitolách č. 3 a 6.

V současné době srážkové vody, spadlé na plochu budoucího zařízení, přirozeně po povrchu neodtékají. Lokalita tvoří v podstatě bezodtokou depresi, ve které srážkové vody vsakují do horninového prostředí. Realizací terénních úprav dojde ke mírné změně stávajících odtokových poměrů. Konečný povrch násypu bude podle řezů v projektové dokumentaci v příčném směru mírně ukloněn k severu, v podélném směru k východu, v těchto směrech bude po skončení terénních úprav docházet k povrchovému odtoku dešťových srážek. Ke změnám povrchového odvodňování v okolí lokality realizací terénních úprav nedojde.

Záměrem nebudou dotčeny zemědělské pozemky vedené jako ZPF, nebudou dotčeny ani pozemky, vedené jako PUPFL (pozemky určené k plnění funkcí lesa).

Únik nebezpečných látek z využívaných odpadů do horninového prostředí je vyloučen, neboť při provozu zařízení budou využívány pouze odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a které neobsahují nebezpečné látky. Jejich kvalita bude původci dokladována

a provozovatelem zařízení kontrolována. Provozem zařízení nebudou dotčeny evidované zdroje nerostných surovin, geologické ani paleontologické památky.

8.2.5 Vliv na faunu a floru

V rámci přípravných prací nebude nutné v prostoru terénních úprav realizovat kácení náletové stromové a keřové vegetace.

Jedním z možných vlivů na flóru při provádění terénních úprav externími výkopovými hlínami může být riziko zavlečení invazních rostlinných druhů. Pro omezení rizika ruderalizace povrchu násypu bude prováděna v rámci průběžné kontroly a údržby upravených ploch likvidace nežádoucích invazních rostlinných druhů, které se mohou na lokalitu dostat s využívanou výkopovou zeminou.

Z hlediska vlivu na faunu nebudou mít terénní úpravy zásadní negativní vliv na živočichy na lokalitě a v jejím okolí, navržený způsob terénních úprav lze označit za únosný. Samotná realizace terénních úprav bude faunu ovlivňovat především hlukem, bude docházet k plašení živočichů (především ptáků), lovicích v porostech v okolí lokality. U těchto živočichů lze předpokládat jejich přesun do porostů v širším okolí.

Podle stanoviska Krajského úřadu Plzeňského kraje, Odboru životního prostředí vydaného dne 20.9.2021 pod čj. PK-ŽP/15589/21, je nezbytné před zahájením záměru zajistit prostor zařízení proti vnikání kuňky žlutobřiché, případně jiných obojživelníků ze sousedící evropsky významné lokality Blovice (CZ0323143).

Provozem zařízení nebudou přímo ohrožena nebo dotčena lokální ani regionální biocentra nebo biokoridory, provoz záměru není v rozporu s navrženými zásadami lokálního ÚSES pro město Blovice. Provoz záměru nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Záměr nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast, evropsky významnou lokalitu, chráněné území nebo památné stromy, není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

8.2.6 Vliv na krajinu, hmotný majetek a kulturní památky, strukturu a funkční využití území

Z hlediska vlivů na krajinu nedojde k negativním dopadům plánovaných terénních úprav. Vytvořením násypu na lokalitě nedojde k zásahu do krajinného rázu, násyp nebude z hlediska krajinného rázu rušivým prvkem, jeho vliv na celkové panorama zájmového území bude bezvýznamný. Na lokalitě nejsou estetické a přírodní hodnoty, určující krajinný ráz, které by byly konečným tvarem upraveného terénu negativně dotčeny. Vliv plánovaných úprav terénu nepřesáhne hranici areálu zařízení, z hlediska ochrany krajinného rázu nedojde ke změně.

Na lokalitě se nevyskytují architektonické ani archeologické památky, ani jiné lidské výtvořby, budovy, kulturní památky či jiné stavby, které by byly provozem zařízení ovlivněny. K lokalitě nejsou vázány kulturní hodnoty nehmotné povahy, jako jsou místní tradice, dějiště významné události, vazba lokality na významnou osobnost a podobně.

Provoz zařízení způsobí pouze minimální změnu intenzity dopravy u komunikací II/117 a II/178. Ke vlivům na jinou infrastrukturu nedojde, realizací terénních úprav nedojde k omezení existující infrastruktury v okolí záměru.

8.2.7 Celkový rozsah negativních vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Z celkového hodnocení možných negativních vlivů navrhovaných úprav terénu vyplývá, že tyto vlivy lze předpokládat pouze v souvislosti s provozem zařízení, tj. při realizaci terénních úprav na lokalitě a dopravě využívaných odpadů do zařízení, budou v zásadě omezeny jen na plochu plánovaných terénních úprav a okolí přepravních tras. Hlavním negativním vlivem bude vliv hluku a zvýšené prašnosti a s tím související narušení faktoru pohody obyvatel nejbližších rodinných domů. Provozem zařízení nedojde k ohrožení existujících prvků systému ekologické stability, nebude narušen krajinný ráz, dotčena chráněná fauna ani flora, záměr se nedotkne historických ani kulturních památek, ani archeologicky významné oblasti. Rozsah negativních vlivů při realizaci terénních úprav je možno ve vztahu k obyvatelstvu a životnímu prostředí na lokalitě hodnotit jako málo významný a akceptovatelný.

Na základě komplexní charakteristiky vlivů plánovaných terénních úprav na zdraví obyvatel a složky životního prostředí a jeho posouzení mohu konstatovat, že jejich realizace nebude mít významný vliv na zdraví obyvatel a složky životního prostředí. V rámci hodnocení vlivu na zdraví lidí a složky životního prostředí nebyly zjištěny významné negativní vlivy, rozsah a intenzita předpokládaných dopadů terénních úprav je v dané lokalitě akceptovatelný.

9. Hodnocení provozní fáze

Provoz zařízení je koncipován jako dočasné zařízení sloužící pro potřeby terénních úprav dotčených pozemků.

Projektová dokumentace uvádí přístup do zařízení od jihu po odbočení ze silnice II/117 (v intravilánu města Blovice ulice Husova a Nad Tratí) ulicí U nádraží. Alternativní možnost přístupu je od severu odbočením ze silnice II/178 před železničním podjezdem na účelovou panelovou komunikaci podél železniční trati až na lokalitu.

Na lokalitě není v databázi ČGS Důlní díla a poddolovaná území evidovaná těžba či průzkum s registrovaným poddolovaným územím. Lokalita není územím náchylným ke svahovým pohybům. Prostor zařízení lze označit za stabilní (blíže viz kapitola č. 4). Při provozu zařízení, po jeho dokončení ani při dalším využívání lokality nehrozí nestabilita upraveného terénu v rozsahu, který by představoval ohrožení životního prostředí, zdraví nebo bezpečnosti osob.

Na provoz zařízení „Terénní úpravy-Blovice“ byl vypracován v únoru 2022 Provozní řád. Provozní řád obsahuje všechny náležitosti, požadované přílohou č. 1 k vyhlášce MŽP č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, která upravuje obsah Provozního řádu v prostředí nové legislativy.

Provoz zařízení bude zajišťován jedním pracovníkem. Obsluha zařízení nebude na lokalitě trvale přítomna, provoz zařízení bude probíhat tzv. „na zavolání“, vždy po předchozí domluvě provozovatele zařízení s původcem odpadu. Pracovník zařízení bude na základě pokynů přímého nadřízeného zavolán vždy v případě potřeby, kdy budou do zařízení přiváženy odpady. Činnosti budou v zařízení probíhat podle pokynů obsluhy, proto po celou dobu přivážení odpadů (resp. pobytu externích subjektů přivážejících odpady) a po dobu realizace vlastních terénních úprav (rozhrovnání a hutnění) musí být obsluha v zařízení přítomna.

Obsluha zařízení při přejímce odpadů zaznamená údaje o odpadu a předávající osobě a provozovně nebo zařízení určeném pro nakládání s odpady, ze kterých je odpad předáván

tak, aby mohla být vedena průběžná evidence odpadu a prováděno ohlašování, provede vizuální kontrolu shody přivezeného odpadu s předanou průvodní dokumentací, ověří zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby, v případě, že zařízení není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněno, odmítne převzetí odpadu do zařízení a při převzetí odpadu, s výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím, vydá osobě, od které odpad do zařízení převzala, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení.

Součástí průvodní dokumentace odpadu, předávaného do zařízení, bude v případě jednorázové nebo první z řady dodávek písemná informace obsahující IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo zařízení, pokud je dodavatelem oprávněná osoba, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu (v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí). Dále katalogové číslo odpadu, kategorii a další údaje o vlastnostech odpadu, nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné, kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno a základní popis odpadu. V případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající, poskytne při předání název obce, na jejímž území odpad vznikl.

Obsluha zařízení, pokud je dokumentace v pořádku a odpad vizuálně souhlasí s předanou dokumentací, odpad do zařízení přijme a ukáže dovozci odpadu místo jeho vyložení. Přijímané odpady jsou na určeném místě shromažďovány a v případě potřeby jsou rozhrnuty, popř. zhutněny pomocí mechanizace–nakladače, bagru nebo válce. Mechanizace není stálou součástí zařízení a je přivezena dle potřeby.

Při provozu zařízení provádí pracovník zařízení v době provozu strojů a po jejím skončení vizuální kontrolu, zda nedochází k úniku ropných látek ze stroje. V případě zjištění úniku RL postupuje podle Provozního řádu. Zaměstnanci mají za povinnost chránit se před hlukem obdrženými OOPP (chrániče sluchu). Provozem zařízení nevznikají odpadní vody.

Provozovatelem zařízení bude společnost AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o., Koterovská 158, 326 00 Plzeň, IČO: 080 40 974. Evidence využívaného odpadu bude vedena na plzeňské provozovně společnosti AZS RECYKLACE ODPADU s.r.o. pomocí SW na evidenci odpadů od společnosti INISOFT. Roční hlášení o nakládání s odpady za uplynulý rok bude zasíláno v rozsahu a s náležitostmi uvedenými v zákoně č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Hlášení bude zasíláno v elektronické podobě prostřednictvím systému ISPOP do 28. února následujícího roku. Evidenci bude uchováвана po dobu minimálně 5 let v sídle provozovatele zařízení.

Při provozu zařízení je důležitá zejména přísná kontrola a selekce využívaných odpadů z hlediska jejich kvality a původu. Z hlediska stability násypu a jeho závěrných svahů je nutné dodržovat technologický postup navážení a hutnění využívaných odpadů, zejména mocnost hutněné vrstvy, dodržování sklonu svahů a střídání vrstev navážek různého petrografického složení. Důležité je rovněž okamžité zatravnění závěrných svahů před dalším využitím lokality, které omezí jejich vodní erozi při přívalových deštích.

10. Hodnocení z dlouhodobého hlediska

Z dlouhodobého hlediska nepředpokládám zvýšení rizika, vyplývajícího z využití vybraných inertních odpadů na úpravy terénu na lokalitě pro složky životního prostředí v okolí lokality. Důvodem je skutečnost, že se na lokalitě ani v dlouhodobé perspektivě nepředpokládají změny geologických, hydrogeologických, geomechanických a geochemických poměrů přírodního prostředí ani odpadů, využitých pro terénní úpravy (např. vzájemná interakce zemin, využívaných v zařízení s horninami v podloží, tvorba výluhů s nebezpečnými vlastnostmi atd.), které by měly za následek zvýšení rizika.

11. Hodnocení vlivu přijímacích povrchových zařízení

Areál je v severní a západní části ohraničen konfigurací terénu (kolmým svahem), zbylá část areálu je oplocena. Vjezd do zařízení je zabezpečen uzamykatelnou bránou. Po celém obvodu lokality jsou tabule se zákazem vstupu nepovolaných osob. U vjezdu bude informační tabule s označením zařízení v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb.

Zařízení nebude napojeno na technickou infrastrukturu. Technologická voda pro případné kroupení navezených odpadů (zemin) a provozních komunikací proti prášení bude zajištěna dovozem v cisternách. Hygienické zázemí bude v zařízení zajištěno mobilním WC. Obsluha zařízení bude ve vozidle vybavena lékárníčkou a pohotovostní zásobou pitné vody pro potřeby první pomoci, zajištění pitného režimu posádky a pro případ havárie ve formě balené pitné vody (10 l/osobu).

Přímo v posuzovaném prostoru plánovaných terénních úprav budou využívány odpady pouze ukládány, nebude zde prováděno jejich dočasné skladování, testování ani mechanické úpravy. Nebude zde rovněž vybudováno žádné zařízení staveniště.

Provozovatel zařízení na využívání odpadů nepředpokládá v souvislosti s jeho provozem vybudování žádných nových provozních objektů. Využívané odpady nebudou v posuzovaném prostoru plánovaných terénních úprav testovány ani dočasně skladovány, nepředpokládá se zde ani provádění jejich mechanických úprav. Negativní vliv povrchových přijímacích zařízení na zdraví obyvatel a složky životního prostředí proto nehodnotím.

12. Závěr

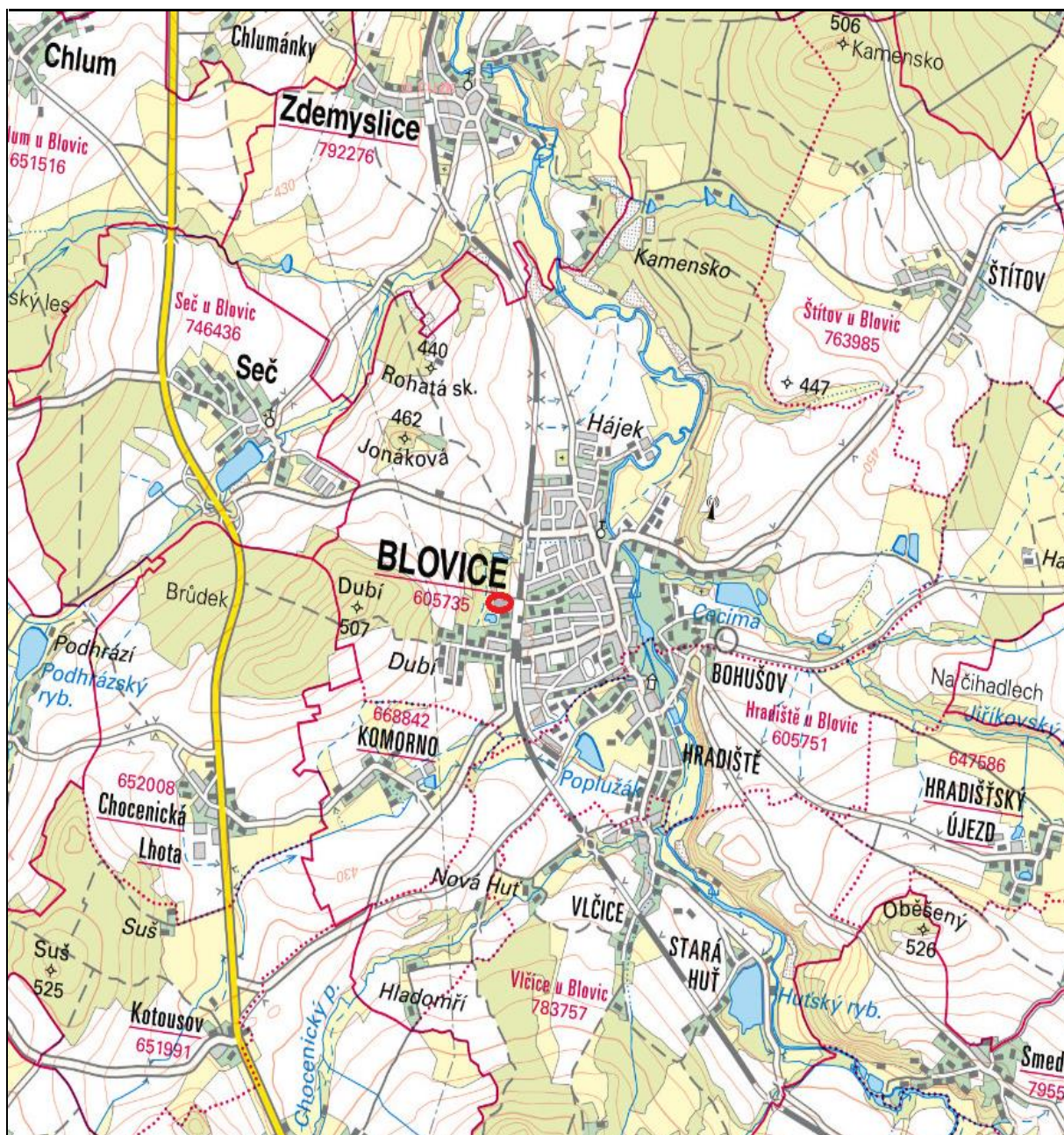
Na základě objednávky společnosti Enviteam s.r.o., Lipská 4696, 430 01 Chomutov, IČ: 02012341 ze dne 20.12.2021 jsem vypracoval hodnocení rizika využívání odpadů k zasypávání podle §6, odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb. při terénních úpravách pro zařízení „Terénní úpravy-Blovice“. Hodnocení bylo zpracováno v souladu s přílohou č. 12, vyhlášky ČBÚ č. 104/1988 Sb. v platném znění, přiměřeně aplikovanou na konkrétní zařízení.

Z integrovaného hodnocení všech rizik, požadovaných v příloze č. 12 vyhlášky ČBÚ č. 104/1988 Sb. v platném znění vyplynulo, že provoz zařízení na využívání odpadů k zasypávání „Terénní úpravy-Blovice“ nepředstavuje na posuzované lokalitě riziko pro zdraví obyvatelstva a složky životního prostředí.

V Brně, dne 30.3.2021

Přehledná situace zájmového území

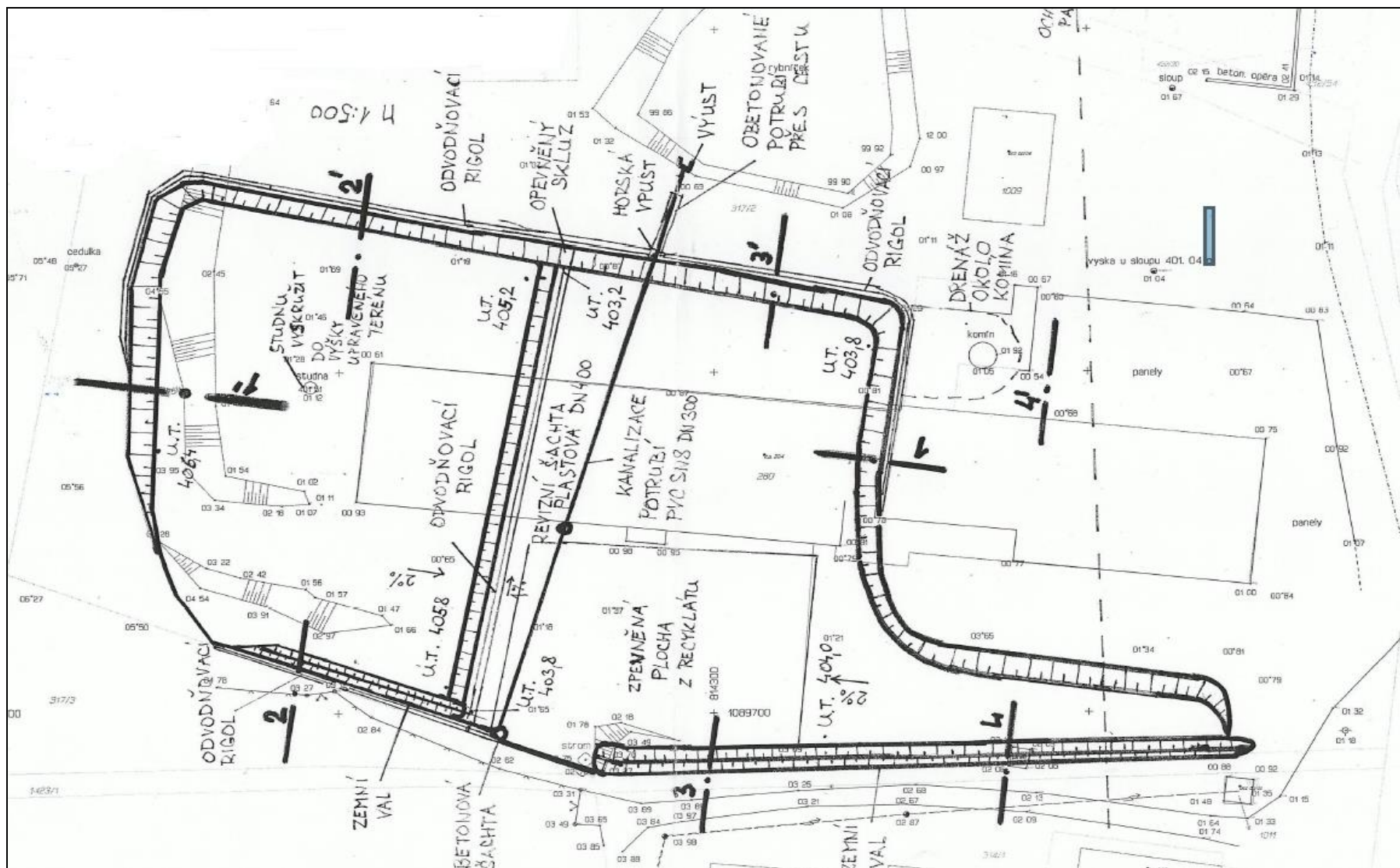
Příloha č. 1



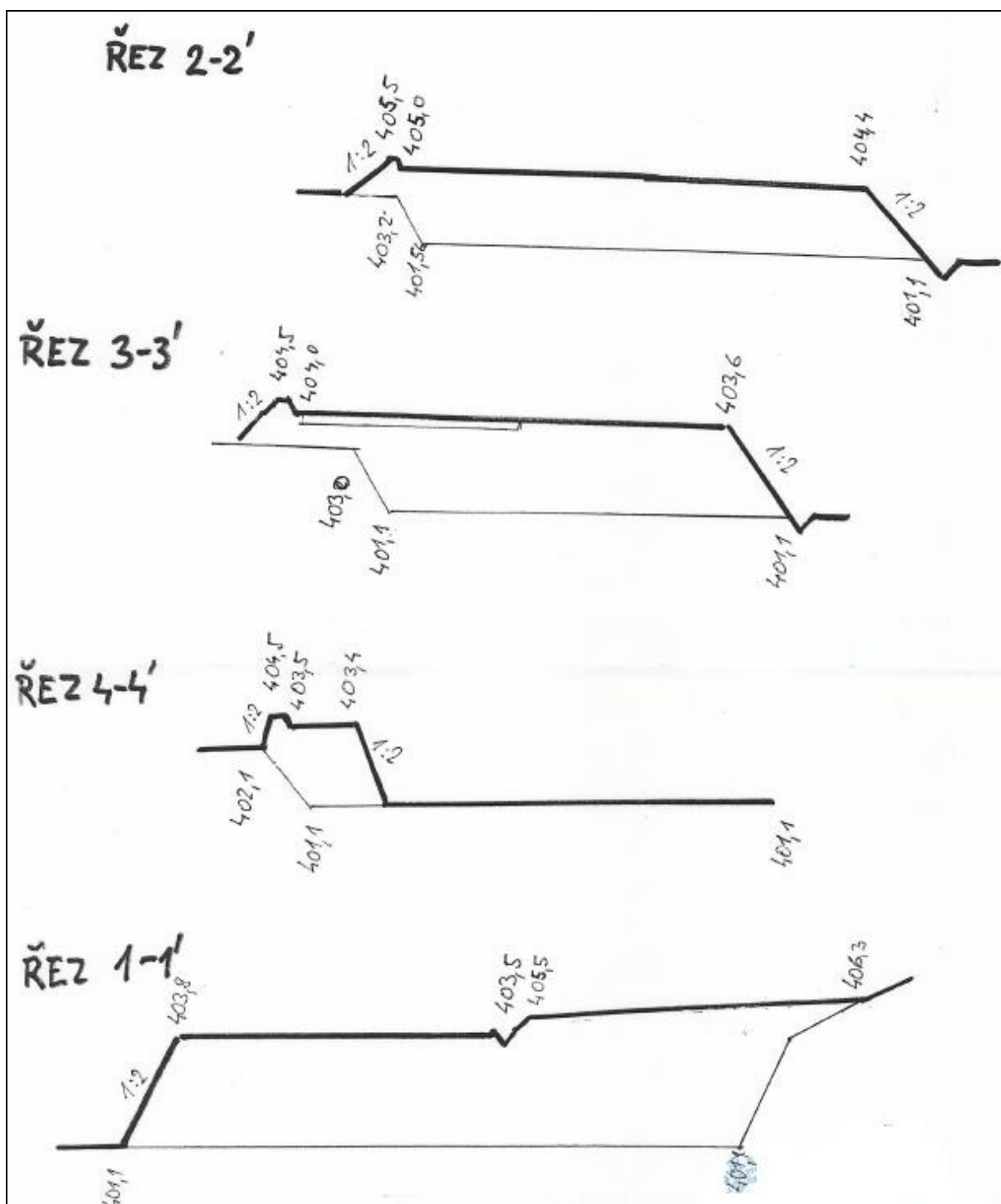
Zdroj: internetová stránka www.cuzk.cz, © Český úřad zeměměřičský a katastrální

Situace stavby po realizaci terénních úprav a charakteristické řezy

Příloha č. 2



Zdroj: projektová dokumentace „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“, C.3 Koordinační situační výkres, Vit Karmazín, AZS 98 s.r.o., Plzeň, březen 2021



Zdroj: projektová dokumentace „Terénní úpravy na pozemcích st. 280, st. 1009 a 317/2 v areálu býv. Cihelny Blovice“, D.b2 Řezy, Vít Karmazín, AZS 98 s.r.o., Plzeň, březen 2021