

Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu „Změna využití území-II. etapa“ v k.ú. Pustiměř



**Oznámení pro zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb.
o posuzování vlivů na životní prostředí**

ROZDĚLOVNÍK

Výtisk č. 1–4: Krajský úřad Jihomoravského kraje
 5: DREPOS s.r.o., Pustiměř
 6: Archiv zpracovatele

OBSAH

ÚVOD	5
ČÁST A ÚDAJE O OZNAMOVATELI	6
ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU	6
B. I Základní údaje	6
B. I. 1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1.	6
B. I. 2 Kapacita (rozsah) záměru	6
B. I. 3 Umístění záměru	7
B. I. 4 Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry	8
B. I. 5 Zdůvodnění potřeby a umístění záměru včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí	9
B. I. 6 Popis technického a technologického řešení záměru	9
B. I. 7 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	13
B. I. 8 Výčet dotčených územně samosprávných celků	14
B. II. Údaje o vstupech	14
B. II. 1 Půda	14
B. II. 2 Voda	15
B. II. 3 Ostatní surovinové a energetické zdroje	16
B. II. 4 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu	17
B. II. 5 Biologická rozmanitost	18
B. III Údaje o výstupech	18
B. III. 1 Ovzduší	18
B. III. 2 Odpadní vody	19
B. III. 3 Odpady	19
B. III. 4 Ostatní	20
ČÁST C ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	22
C. 1 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území	22
C. 2 Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území	23
C. 2. 1 Ovzduší a klima	23
C. 2. 2 Voda	23
C. 2. 3 Půda	26
C. 2. 4 Horninové prostředí a přírodní zdroje	27

C. 2. 5 Fauna a flóra.....	30
C. 2. 6 Územní systém ekologické stability	31
C. 2. 7 Zvláště chráněná území.....	31
C. 2. 7 Krajina.....	32
C. 2. 8 Obyvatelstvo, osídlení.....	32
C. 2. 9 Hmotný majetek a kulturní památky.....	33
C. 2. 10 Dopravní a jiná infrastruktura	33
ČÁST D ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	34
D. 1 Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti	34
D. 1. 1 Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů.....	34
D. 1. 2 Vlivy na ovzduší a klima	36
D. 1. 3 Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky.....	36
D. 1. 4 Vlivy na povrchové a podzemní vody	37
D. 1. 5 Vlivy na půdu.....	38
D. 1. 6 Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje	38
D. 1. 7 Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy	38
D. 1. 8 Vliv na krajinu	39
D. 1. 9 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky	39
D. 1. 10 Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu	39
D. 2.Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.....	40
D. 3 Údaje o možných významných vlivech přesahující státní hranice.....	40
D. 4 Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů..	40
D. 5.Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů a důkazů pro zjištění a hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí.....	41
D. 6.Charakteristika všech obtíží (technických nedostatků nebo nedostatků ve znalostech), které se vyskytly při zpracování oznámení, a hlavních nejistot z nich plynoucích..	42
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	42
F. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	42
G. PŘÍLOHY	45
POUŽITÉ PODKLADY	45
Údaje o zpracovateli oznámení	46

Přehled symbolů a zkratk použitých v oznámení EIA

BPEJ	• bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČHMÚ	• Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	• Česká inspekce životního prostředí
ČSN	• Česká státní norma
ČUZK	• Český úřad zeměměřický a katastrální
DP	• dobývací prostor
EIA	• zkratka anglického výrazu Environmental Impact Assessment, který znamená hodnocení vlivů na životní prostředí
CHOPAV	• chráněná oblast přirozené akumulace vod
IL	• imisní limit
KO	• katalog odpadů
k. ú.	• katastrální území
KÚ JmK	• Krajský úřad Jihomoravského kraje
MěÚ	• Městský úřad
MŽP ČR	• Ministerstvo životního prostředí ČR
OBÚ	• Obvodní báňský úřad
NO	• nebezpečný odpad
OO	• odpady kategorie ostatní
NV	• nařízení vlády
ORP	• obec s rozšířenou působností
OÚ	• obecní úřad
OZKO	• oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
PD	• projektová dokumentace
PHO	• pásmo hygienické ochrany
PM ₁₀	• frakce prašného aerosolu
PUPFL	• pozemky určené k plnění funkce lesa
ÚP	• územní plán
ÚPD	• územně-plánovací dokumentace
ÚSES	• územní systém ekologické stability
ZCHÚ	• zvláště chráněné území
ZPF	• zemědělský půdní fond

ÚVOD

Oznámení pro zjišťovací řízení o vlivech záměru na životní prostředí bylo vypracováno podle § 6 zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Posuzovaným záměrem je zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu „Změna využití území-II. etapa“ v k.ú. Pustiměř.

Záměr lze dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) zařadit do kategorie II. (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.

Oznámení vypracoval Ing. Pavel Benkovič, držitel autorizace MŽP ČR ke zpracování dokumentace a posudku podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č. j. 3468/545/OPV/93, prodloužené dne 25. 1. 2016 pod čj. 92415/ENV/15 do 25.1.2021.

Záměrem posuzovaným v režimu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) je provoz zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu. Změna využití území je prováděna za účelem rozšíření výrobního areálu společnosti DREPOS s.r.o. V rámci plánovaných úprav terénu bude v prostoru zařízení zvýšena niveleta terénu do úrovně terénu ve stávajícím areálu společnosti DREPOS s.r.o. Realizace terénních úprav byla plánována ve dvou etapách. Realizace I. etapy prací aktuálně probíhá, předmětem oznámení je prostor II. etapy.

Cílem oznámení je poskytnout základní údaje o záměru a dále provést zjištění, popis, posouzení a vyhodnocení předpokládaných přímých a nepřímých vlivů provedení i neprovedení záměru na veřejné zdraví a životní prostředí tak, jak je požadováno zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění).

Dotčeným územím se ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, rozumí území „jehož životní prostředí a obyvatelstvo by mohly být závažně ovlivněno provedením záměru“. S ohledem na charakter záměru se jedná o prostor sousedícího areálu objednatele, společnosti DREPOS s.r.o., za místní komunikací č. 37730 prostor rozsáhlého areálu zemědělského družstva Morava Pustiměř a prostor nejbližší obytné zástavby obce Pustiměř, ležící ve vzdálenosti cca 440 m na severozápad od lokality. Dotčené území leží na katastrálním území obce Pustiměř.

Podle hlavního výkresu územního plánu obce Pustiměř z června 2018 je plocha pozemků, na kterých budou prováděny terénní úpravy v rámci II. etapy, zařazena jako návrhová plocha pro výrobu a skladování lehkého průmyslu. Podle vyjádření Městského úřadu Vyškov, Odboru územního plánování a rozvoje čj. MV 46363/2019 ze dne 11.6.2019 je záměr „Změna využití území-II. etapa“, který spočívá v provedení terénních úprav uložením odpadů výkopových zemin a stavebních odpadů pro budoucí rozšíření areálu výroby investora v souladu s podmínkami hlavního i přípustného využití plochy výroby a skladování-lehký průmysl, stanovené v platném ÚP Pustiměř. Předložený záměr je v souladu s platným Územním plánem Pustiměř.

ČÁST A ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. **Obchodní firma:** DREPOS s.r.o.
2. **IČ:** 63493594
3. **Sídlo:** Pustiměř 240, 683 21 Pustiměř
4. **Sídlo provozovny – zařízení na využívání odpadů:** Pustiměř 240, 683 21 Pustiměř
5. **Oprávněný zástupce oznamovatele:** Ing. František Pospíšil, jednatel společnosti

ČÁST B ÚDAJE O ZÁMĚRU

B. I Základní údaje

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

„Změna využití území-II. etapa“

Záměr lze dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) zařadit do následujících bodů:

kategorie: II. (záměry vyžadující zjišťovací řízení)
bod: 56
název: Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.

Podle §4 odst. 1 písm. c) citovaného zákona jsou předmětem posuzování záměry uvedené v příloze č. 1 k zákonu kategorie II. a změny těchto záměrů, pokud změna záměru vlastní kapacitou nebo rozsahem dosáhne příslušné limitní hodnoty, je-li uvedena, nebo které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí, zejména pokud má být významně zvýšena jeho kapacita a rozsah nebo pokud se významně mění jeho technologie, řízení provozu nebo způsob užívání; tyto záměry a změny záměrů podléhají posuzování, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Příslušným úřadem je Krajský úřad Jihomoravského kraje.

B. I. 2 Kapacita (rozsah) záměru

Celková plocha zařízení: 3 305 m²
Celkový objem využívaných odpadů: cca 9 164 m³ (15 579 t)
Roční kapacita: cca 3 055 m³ (5 193 t, při provozu po dobu 3 let)
Předpokládaná měsíční kapacita: cca 433 t (teoretický výpočet)
Předpokládaná denní kapacita: cca 21 t (teoretický výpočet)

Předpokládaná měsíční a denní kapacita je pouze teoretický výpočet. Terénní úpravy budou probíhat dle aktuální nabídky dostatečného množství vhodných inertních odpadů ve svozové

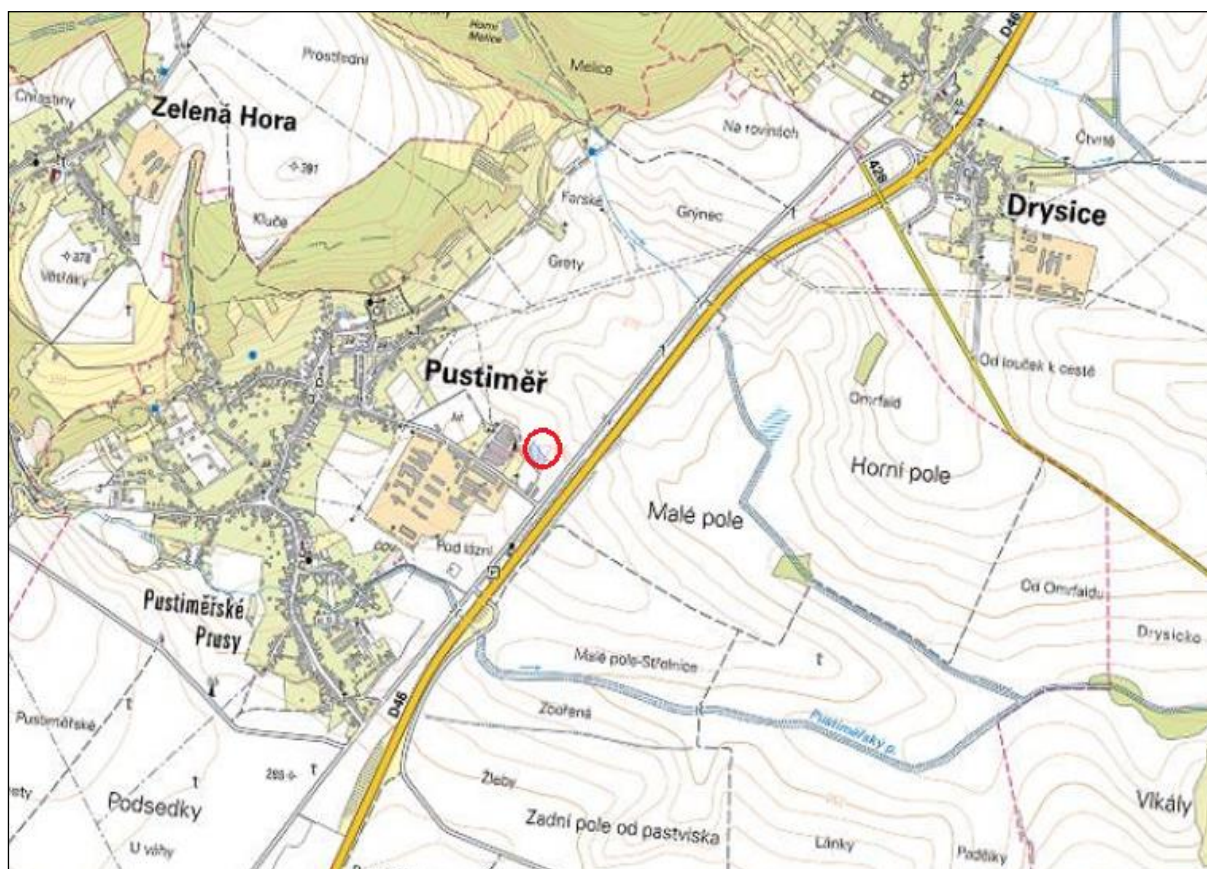
oblasti, měsíční i denní návozy proto mohou být i výrazně vyšší. V současné době je předpoklad provozu zařízení v rámci II. etapy po dobu cca 3 let (2021-2023).

B. I. 3 Umístění záměru

Hodnocená lokalita zařízení „Změna využití území-II. etapa“ (dále jen „zařízení“) leží v Jihomoravském kraji, v okrese Vyškov, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností a pověřené obce Vyškov, na katastrálním území Pustiměř. Areál zařízení leží na východním okraji obce, na levé straně dálnice D46 z Vyškova do Olomouce (mezinárodní silnice E462, dříve silnice R46), v místě bývalé cihelny.

Nejbližší obytná zástavba leží cca 440 m na severozápad od lokality v obci Pustiměř. Lokalita na jihu a západě sousedí s areálem objednatele, společnosti DREPOS s.r.o. a za místní komunikací č. 37730 s rozsáhlým areálem zemědělského družstva Morava Pustiměř, na severu se zemědělsky obdělávanými pozemky, na východě s komunikací III/0462 Vyškov-Brodek u Prostějova. Příjezd na lokalitu je z dálnice D46 sjezdem č. 7 (Dryšice) na silnici III/0462 směr Vyškov, ze které odbočuje doprava místní komunikace č. 37730, ze které je příjezd k areálu společnosti DREPOS s.r.o. Prostor zařízení bude jak pro potřeby terénních úprav, tak pro budoucí provoz areálu, dopravně napojen na stávající areálové komunikace, vjezd do prostoru zařízení je přes areál společnosti DREPOS s.r.o.

Situování lokality v širším území je patrné z obrázku č. 1 (umístění lokality v širším zájmovém území), detailní pohled na lokalitu ukazuje letecký snímek na obrázku č. 2.



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

Obr. 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

B. I. 4 Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry

Účelem posuzovaných prací je příprava plochy pro plánované rozšíření výrobního areálu společnosti DREPOS s.r.o. V rámci plánovaných úprav terénu bude v prostoru zařízení zvýšena niveleta terénu do úrovně terénu ve stávajícím areálu společnosti DREPOS s.r.o. Zvýšení nivelety terénu bude provedeno formou realizace terénních úprav vybranými inertními odpady (výkopové zeminy a granulometricky upravený stavební a demoliční odpad) v rámci provozu zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu. Posuzovaný záměr představuje II. etapu realizace prací, která bude místně a časově navazovat na aktuálně prováděnou I. etapu prací.

Z hlediska případné kumulace vlivů záměru s jinými činnostmi v lokalitě přichází v úvahu provoz ve stávajícím areálu investora, společnosti DREPOS s.r.o. a za místní komunikací č. 37730 provoz v rozsáhlém areálu zemědělského družstva Morava Pustiměř. Kumulace vlivů by mohla spočívat v kumulaci vlivů na ovzduší a hlukovou situaci v důsledku dopravy využívaných odpadů na lokalitu. Přímý vliv na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci z provozu v zařízení na obytnou zónu v obci Pustiměř lze s ohledem na vzdálenost vyloučit. Žádné jiné plánované záměry v dané lokalitě, u nichž by mohlo dojít ke kumulaci vlivů na ŽP a zdraví obyvatel s posuzovaným záměrem, nejsou oznamovateli známy.

B. I. 5 Zdůvodnění potřeby a umístění záměru včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Cílem záměru je zvýšení nivelety terénu v prostoru zařízení do úrovně terénu ve stávajícím areálu společnosti DREPOS s.r.o. v rámci přípravy plochy pro plánované rozšíření výrobního areálu společnosti DREPOS s.r.o.

Posuzovaný záměr je vypracován pouze v jedné variantě, což je dáno situováním v sousedství stávajícího areálu společnosti DREPOS s.r.o. z důvodu přímé výrobní a dopravní návaznosti na stávající areál a návazností na aktuálně realizovanou I. etapu terénních úprav.

Nulová varianta (tj. ponechání prostoru záměru bez terénních úprav) je pro investora vyloučena, protože by neumožnila s ohledem na rozdílnou výšku plochy stávajícího areálu a prostoru zařízení plánované rozšíření výrobního areálu společnosti DREPOS s.r.o.

B. I. 6 Popis technického a technologického řešení záměru

Stavební a konstrukční řešení záměru

Terénní úpravy v rámci II. etapy budou realizovány na pozemcích parcelní č. 239/3, 1546/104, 1546/115, 1546/116, 1546/168, 1546/188 a 1546/189 v k.ú. Pustiměř. Základní informace o dotčených parcelách uvádí tabulka č. B.I.6-1, výsek mapy KN se zákresem dotčených parcel obrázek č. 3.

Tabulka B.I.6-1: Základní informace o parcelách dotčených II. etapou terénních úprav

Parcelní číslo	Výměra /m ² /	Výměra vyjmutí ze ZPF /m ² /	Druh pozemku	Způsob využití /ochrany/	BPEJ / výměra /m ² /	Vlastník
239/3	1139	(0) 255*	ostatní plocha	ostatní komunikace	nebonitováno	DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř
1546/104	901	558	orná půda	ZPF	30200/901	DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř
1546/115	677	385	orná půda	ZPF	30200/677	DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř
1546/116	407	346	orná půda	ZPF	30200/407	DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř
1546/168	1054	528	orná půda	ZPF	30200/1054	DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř
1546/188	617	617	orná půda	ZPF	30200/617	DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř
1546/189	614	614	orná půda	ZPF	30200/614	DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř

Zdroj: internetová stránka www.nahlizenidokn.cuzk.cz, stav k 18.10.2019

* dotčená výměra

Podle výpisu z KN jsou dotčené parcely č. 1546/104, 1546/115, 1546/116, 1546/168, 1546/188 a 1546/189 vedeny jako druh pozemku orná půda se způsobem ochrany ZPF (zemědělský půdní fond). Parcela č. 239/3 je vedena jako druh pozemku ostatní plocha, se způsobem využití ostatní komunikace. Parcely vedené jako ZPF jsou bonitovány, jejich kód BPEJ je 30200. Podle vyhlášky 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany jsou půdy s tímto kódem

zařazeny do 1. třídy ochrany půd. Všechny dotčené pozemky jsou v majetku investora, společnosti DREPOS s.r.o., č. p. 240, 683 21 Pustiměř.



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

Obř. č. 3: Pozemky dotčené II. etapou terénních úprav

Terénní úpravy budou prováděny podle projektové dokumentace pro změnu využití území „Změna využití území – II. etapa“ (lit. /1/), vypracované v červnu 2019 Ing. J. Hořavou. K projektové dokumentaci vydal kladné závazné stanovisko Městský úřad Vyškov, Odbor životního prostředí pod čj. 46020/2019 ze dne 27.6.2018 a Obec Pustiměř vyjádřením čj. PUST 665/2019 ze dne 14.6.2019. Z hlediska souladu s územním plánem vydal k záměru souhlasné stanovisko Městský úřad Vyškov, Odbor územního plánování a rozvoje pod čj. MV 46363/2019 ze dne 11.6.2019. Provoz zařízení bude navazovat na aktuálně probíhající I. etapu terénních úprav, realizovanou podle projektu „Změna využití území – I. etapa“ (lit. /2/), zpracovaného v březnu 2017 Ing. Jiřím Hořavou. Aktuálně probíhající terénní úpravy v rámci provozu zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu jsou povoleny rozhodnutím Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí čj. JMK 15735/2019 ze dne 30.1.2019.

Terénní úpravy budou zahájeny odstraněním ojedinělé náletové keřové vegetace na severozápadním okraji svahu stávajícího areálu společnosti DREPOS s.r.o., na který prostor zařízení bezprostředně navazuje. Následně bude provedena skrývka ornice v mocnosti do 0,3 m, podle výsledků provedeného pedologického průzkumu (lit. /9/). Celkový objem skrývky ornice z plochy II. etapy terénních úprav bude cca 466 m³. Ornice skrytá z plochy II. etapy bude uložena na deponii ornice, která je navržena v JV části pozemků investora. Zemina z deponie bude využita pro ozelenění svahů území II. etapy. Ornice, která nebude využita pro ozelenění svahů II. etapy, bude na deponii ponechána a při dokončování staveb

bude využívána k postupnému ozelenování nevyužitých ploch areálu. Horní plocha prostoru záměru nebude po dokončení terénních úprav ozeleněna, je na ní předpokládána výstavba areálu společnosti DREPOS. Závěrečné ozelenění celého areálu po skončení výstavby bude provedeno zeminou, skrytou z prostoru II. etapy terénních úprav. Vlastní terénní úpravy budou probíhat navážením vybraných inertních odpadů a jejich ukládáním v zařízení. Navážení bude probíhat od severozápadu, v návaznosti na plochu násypu, realizovaného v I. etapě terénních úprav. Předpokládá se využívání výkopových zemin a kamenitých výkopků, odpadů z těžby nerostných surovin a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů, které budou splňovat podmínky stanovené vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Ukládaný materiál bude hutněn statickým způsobem-pojezdy dozeru a automobilů, přivážejících odpady (v případě nutnosti může být použit i silniční válec). Hutnění bude prováděno po vrstvách max. 0,5 m (doporučuje se 0,3 m). Ve vzdálenosti do 30 m od stávajících objektů nebude použito vibračního hutnění, ale pouze statického. Průměrná mocnost navážek v ploše II. etapy bude činit cca 2,84 m, maximální výška až 4,7 m. Konečná niveleta upraveného terénu bude činit 274,30 m n. m. Po dorovnání území na výšku stávajícího areálu společnosti DREPOS budou zahájeny projekční a stavební práce na výstavbě stavebních objektů. V rámci II. etapy terénních úprav bude při průměrné výšce navážených inertních odpadů cca 2,84 m uloženo na plochu zařízení cca 8 109 m³ inertních odpadů, na svazích 1055 m³, tj. celkem 9 164 m³ inertních odpadů (15 579 t). Pro zpětné ozelenění plochy a svahů II. etapy zařízení bude použito 358 m³ ornice z mezideponie.

Provozovatelem zařízení na využívání odpadů bude společnost DREPOS s.r.o.

Organizační zabezpečení provozu záměru

Pro převzetí využívaných odpadů bude v areálu provozovatele vymezen manipulační prostor, kde bude obsluhou vizuálně, na základě charakteristických, sensoricky postižitelných vlastností (vzhled, zápach konzistence, barva apod.) posouzena shoda kvality odpadu s jeho deklarovanými parametry podle předložených dokladů a přítomnost eventuálních nevhodných příměsí. Využívané odpady budou po vizuální kontrole a převzetí dokumentace (základní popis odpadu, laboratorní protokol, při opakovaných dodávkách odpadu čestné prohlášení původce odpadů) v případě, že splní kvalitativní požadavky pro využívání na povrchu terénu, následně dopraveny na místo konečného uložení, určené pracovníkem zařízení. Průběh terénních úprav bude evidován v provozním deníku. Vážení využívaného odpadu bude prováděno na váze v areálu blízkého zemědělského družstva Morava Pustiměř, se kterým je podepsána dohoda o vážení materiálu. Vážící místo je v areálu ZD umístěno za vjezdovou bránou, ve vzdálenosti cca 500 m od prostoru zařízení. Využívané odpady nebudou v zařízení předtím, než se dostanou na konečné místo uložení, granulometricky upravovány. Granulometrická úprava využívaných odpadů musí být provedena jejich původcem před dopravou do zařízení – granulometricky neupravené demoliční odpady nejsou do zařízení přijímány.

Odpad, využívaný pro terénní úpravy, bude v zařízení shromažďován v místě konečného uložení a po nashromáždění potřebného množství (cca 500 t) přijede mechanizace a provede vlastní terénní úpravy. Při provádění samotných terénních úprav bude využita vhodná mechanizace – čelní nakladač, případně dozer. Tato mechanizace nebude v zařízení parkována a přijede pouze v případě provádění terénních úprav. Ukládaný materiál bude hutněn pojezdy dozeru a automobilů, přivážejících odpady (v případě nutnosti může být použit i silniční válec). Dovoz využívaných odpadů bude prováděn nákladními automobily jejich původců. Před opuštěním zařízení budou mechanizační prostředky a nákladní

automobily dle potřeby očištěny, aby nedošlo ke znečišťování veřejných komunikací. V případě znečištění vozovek, zejména při nepříznivém počasí, bude prováděno jejich průběžné čištění.

Při provozu zařízení bude prováděna průběžná kontrola používaných mechanizačních a dopravních prostředků z hlediska úniku provozních kapalin (pohonné hmoty, minerální oleje aj.). V případě zjištění úniku bude okamžitě provedeno odstranění kontaminované zeminy a realizována havarijní opatření na zabránění další kontaminaci podle Provozního řádu.

Provoz zařízení bude probíhat pouze v pracovní dny a v pracovní době. Kontrola prostoru zařízení po pracovní době a o víkendech a svátcích bude prováděna namátkově pověřeným pracovníkem provozovatele.

Na provoz stávajícího zařízení v rámci realizace I. etapy byl v květnu 2017 zpracován Provozní řád (lit. /6/). Pro posuzovanou II. etapu terénních úprav bude tento provozní řád aktualizován.

Materiálové řešení záměru

Odpady, které mají být využity při terénních úpravách na lokalitě, jsou z hlediska geochemických vlastností inertní, tj. neobsahují ve zvýšených koncentracích látky škodlivé životnímu prostředí, které by se z nich mohly působením exogenních činitelů (voda, vítr, sluneční záření) uvolnit a proniknout do okolního životního prostředí. Zpracovaný provozní řád předpokládá využívání vybraných inertních odpadů externího původu ze stavebních činností ve svozové oblasti, tedy vesměs materiálů z geochemického hlediska podobných horninového prostředí na lokalitě. Vybrané stavební a demoliční odpady budou využívány granulometricky upravené.

V zařízení budou využívány druhy odpadů, zařazené podle Katalogu odpadů–vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb., uvedené v následující tabulce B. I. 6–2.

Skrývkové zeminy, uložené na mezideponii v prostoru lokality, budou využívány na závěrečnou biologickou rekultivaci mimo režim zákona o odpadech.

Tabulka č. B. I. 6–2: Odpady využívané v zařízení

Kód odpadu	Kategorie	Název odpadu
01 01 02	O	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 04 08	O	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 09	O	Odpadní písek a jíly
17 01 01	O	Beton
17 01 02	O	Cihly
17 01 03	O	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 05 04	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	O	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05

19 12 09	O	Nerosty (například písek, kameny)
20 02 02	O	Zemina a kameny (<i>odpady ze zahrad a parků</i>)

Zvýšená pozornost bude věnována původu stavebních a demoličních odpadů a výkopových zemín. Z odpadů, vznikajících při demoličních a stavebních pracích (skupina 17) nebudou přijímány odpady, pocházející z průmyslových a zemědělských objektů, ve kterých byly skladovány nebo ve výrobním procesu používány látky škodlivé vodám a životnímu prostředí, u kterých hrozí riziko kontaminace těmito látkami. Nebudou rovněž přijímány odpady, pocházející ze sanačních prací na odstranění ekologických zátěží.

Stavební a demoliční odpady budou při úpravách terénu využívány pouze ve formě recyklátu nebo upravené způsobem, umožňujícím odebrat reprezentativní vzorek. Úprava odpadů bude provedena ještě před jejich využitím v zařízení (u původce, před odběrem vzorků).

Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Příjezd do zařízení je z dálnice D46 sjezdem č. 7 (Drysice) na silnici III/0462 směr Vyškov, ze které odbočuje doprava místní komunikace č. 37730, ze které je příjezd k areálu společnosti DREPOS s.r.o. Prostor zařízení je jak pro potřeby terénních úprav, tak pro budoucí provoz areálu, dopravně napojen na stávající areálové komunikace, vjezd do prostoru zařízení je přes areál společnosti DREPOS s.r.o. Prostor zařízení je zabezpečen od silnice proti vstupu nepovolaných osob tabulí se zákazem vstupu, proti vjezdu vozidel přes areál společnosti DREPOS s.r.o. uzamykatelnou bránou u vjezdu do areálu společnosti DREPOS s.r.o. Vjezd od areálu společnosti NorWit, s.r.o. je zabezpečen závorou.

Pro převzetí využívaných odpadů bude v areálu provozovatele vymezen manipulační prostor, kde bude obsluhou vizuálně, na základě charakteristických, sensoricky postižitelných vlastností (vzhled, zápach konzistence, barva apod.) posouzena shoda kvality odpadu s jeho deklarovanými parametry podle předložených dokladů a přítomnost eventuálních nevhodných příměsí.

V prostoru zařízení se nenachází žádné administrativní či sociální zázemí nebo jiné stavby, zařízení nebude mít stálou obsluhu, s jejich budováním v rámci provozu zařízení provozovatel proto nepočítá. Pracovníci, zajišťující provoz zařízení, budou využívat sociální zázemí a další objekty v areálu společnosti DREPOS s.r.o. Z poskytnutých podkladů je zřejmé, že provozovatel zařízení na lokalitě nepředpokládá v souvislosti s provozem zařízení vybudování žádných provozních objektů, při provozu nebude v areálu zařízení k dispozici objekt ani mobilní zařízení pro skladování a výdej pohonných hmot a mazadel a nebudou zde umístěny rovněž žádné další objekty na skladování materiálů a parkování vozidel a techniky. Provádění oprav a údržby vozidel a strojů (kromě běžných oprav a údržby), stejně jako přečerpávání provozních kapalin bude v prostoru zařízení zakázáno.

Zařízení bude na vstupu označeno informační tabulí, obsahující údaje dle § 4, odst. 2, písm. d) vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.

B. I. 7 Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru: v průběhu roku 2021

Předpokládaný termín ukončení provozu zařízení: cca 2023

Rekultivační práce budou probíhat dle aktuální nabídky dostatečného množství vhodných inertních odpadů. Harmonogram terénních úprav závisí na dostupnosti potřebného množství

vhodných odpadů ve svozové oblasti. V současné době je předpoklad ukončení realizace terénních úprav v rámci I. etapy v průběhu roku 2021, provoz zařízení v rámci II. etapy bude na I. etapu plynule navazovat, předpokládaná doba realizace bude cca 3 roky, tj. odhadované ukončení prací II. etapy bude v roce 2023.

B. I. 8 Výčet dotčených územně samosprávných celků

Kraj: Krajský úřad Jihomoravského kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

ORP: Městský úřad Vyškov
Masarykovo náměstí 108/1, Vyškov-Město, 682 01 Vyškov 1

Obec: Obecní úřad Pustiměř
Pustiměřské Prusy č.p.79, 683 21 Pustiměř

B. I. 9 Výčet navazujících rozhodnutí a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

- Rozhodnutí o změně využití území
Správní úřad: Městský úřad Vyškov, Odbor územního plánování a rozvoje,
Masarykovo náměstí 108/1, 682 01 Vyškov 1
- Rozhodnutí o trvalém odnětí dotčených pozemků ze ZPF
Správní úřad: Městský úřad Vyškov, Odbor životního prostředí,
Masarykovo náměstí 108/1, 682 01 Vyškov 1
- Závěr zjišťovacího řízení podle zákona č. 100/2001 Sb.
Správní úřad: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno
- Souhlas podle § 14, odstavce 1), zákona č. 185/2001 Sb. k provozování zařízení na využívání odpadů „Změna využití území-II. etapa“ a s jeho Provozním řádem
Správní úřad: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno

B. II. Údaje o vstupech

B. II. 1 Půda

Zábor půdy

Záměrem budou ve II. etapě dotčeny pozemky parcelních č. 239, 1546/104, 1546/115, 1546/116, 1546/168, 1546/188 a 1546/189 v k. ú. Pustiměř. Celková plocha přímo dotčených parcel II. etapy je 5 409 m², plocha terénních úprav v rámci II. etapy je 3 305 m², v plné výměře budou dotčeny pouze pozemky parcelní č. 1546/188 a 1546/189, ostatní pozemky nebudou dotčeny v plné výměře.

S výjimkou parcely č. 239 mají všechny dotčené parcely II. etapy terénních úprav podle výpisu z KN způsob využití (ochrany) „zemědělský půdní fond-ZPF“, druh pozemku „orná půda“. Pozemky, řazené do ZPF, mají číslo BPEJ 30 200. Na základě stanoveného BPEJ lze pozemky s kódem BPEJ 30 200 zařadit podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany do I. třídy ochrany ZPF. Podle Metodického pokynu MŽP

č. OOLP/1067/96 jsou do I. třídy ochrany zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

Před zahájením terénních úprav bude provedena skrývka ornice v mocnosti do 0,3 m podle výsledků provedeného pedologického průzkumu (lit. /9/). Celkový objem skrývky ornice z plochy II. etapy terénních úprav bude cca 466 m³. Ornice skrytá z plochy II. etapy bude uložena na deponii ornice, která je navržena v JV části pozemků investora. Zemina z deponie bude využita pro ozelenění svahů území II. etapy. Ornice, která nebude využita pro ozelenění svahů II. etapy, bude na deponii ponechána a při dokončování staveb bude využívána k postupnému ozeleňování nevyužitých ploch areálu.

Pozemky I. etapy, vedené v KN jako ZPF, byly trvale vyjmuty ze zemědělského půdního fondu rozhodnutím Městského úřadu Vyškov, odboru ŽP čj. MV 12833/2017 ze dne 28.2.2017. Pozemky ZPF, na kterých bude realizována II. etapa terénních úprav bude nutné před zahájením prací ze ZPF trvale vyjmout.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb. o lesích (v platném znění).

Podle hlavního výkresu územního plánu obce Pustiměř z června 2018 (lit. /11/) je plocha pozemků, na kterých budou prováděny terénní úpravy v rámci II. etapy, zařazena jako návrhová plocha pro výrobu a skladování lehkého průmyslu (plocha změn Z37 Pod Grety – plocha pro rozvoj výroby). Sousedící pozemky na jihu a západě jsou zařazeny jako stávající (stabilizovaná) plocha pro výrobu a skladování lehkého průmyslu, sousedící pozemky na východě jako stávající (stabilizovaná) plocha silniční dopravní infrastruktury a sousedící pozemky na severu jako stávající (stabilizovaná) zemědělská plocha. Po skončení terénních úprav nebude konečný povrch biologicky rekultivován, k biologické rekultivaci (zatravnění) dojde pouze u závěrných svahů násypu a na částech upraveného povrchu, na kterých nebude prováděna výstavba. Podle vyjádření Terénní úpravy jsou v souladu s územním plánem obce Pustiměř.

Výsek územního plánu obce Pustiměř s dotčenými parcelami tvoří obrázek č. 4.

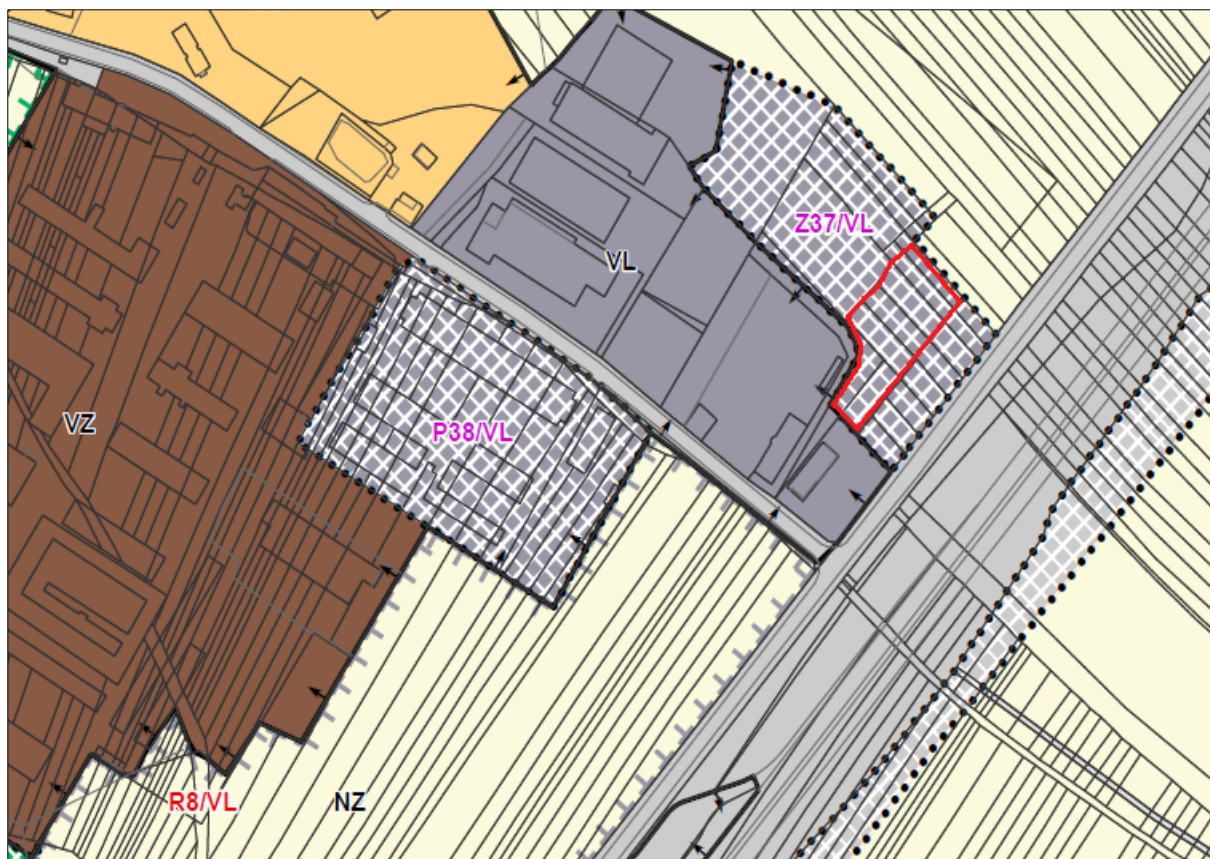
B. II. 2 Voda

Pitná voda

Stavba ani provoz záměru nevyžadují přívod a spotřebu pitné vody. Pro potřeby obsluhy bude pitná voda v souladu s § 53, odst. 1 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. zajištěna v sousedícím areálu investora (společnosti DREPOS s.r.o.). Předpokládané množství je cca 3 l na osobu a směnu, tj. při předpokládaných 2 pracovnících, zajišťujících provoz zařízení, cca 6 l denně.

Užitková voda


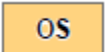
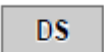
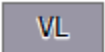
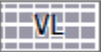

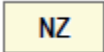
Užitková voda pro sociální zázemí obsluhy zařízení (umývárna, záchod, sprchy) v souladu s § 54 a 55 nařízení vlády č. 361/2007 Sb. bude zajištěna v provozní budově v sousedním areálu společnosti DREPOS s.r.o. Spotřeba vody pro hygienické účely činí cca 90 l na osobu a směnu (umývárna, sprcha s teplou vodou, záchod), tj. cca 180 l denně.



Zdroj: www.pustimer.cz, Územní plán Pustiměř–hlavní výkres, Ing. arch. J. Benešová a kol., Atelier URBI, spol. s r.o., Brno, červen 2018

Obrázek č. 4: Výsek hlavního výkresu Územního plánu obce Pustiměř

Vysvětlivky:

	ohraničení prostoru lokality – II. etapa		
	občanské vybavení–tělovýchova a sport		dopravní infrastruktura-silniční
	výroba a skladování-lehký průmysl, stávající		výroba a skladování-lehký průmysl, návrh
	výroba a skladování-zemědělská výroba		plochy zemědělské

Technologická voda

Vlastní provoz zařízení nevyžaduje potřebu technologické vody. Voda pro skrápění komunikací a manipulačních ploch pro eliminaci prašnosti bude v případě potřeby přivážena cisternovým vozem se skrápěcím zařízením. Spotřeba vody pro tyto účely bude závislá na klimatických podmínkách, nelze ji v současné době určit.

B. II. 3 Ostatní surovinové a energetické zdroje

Elektrická energie

V zařízení nebudou umístěny elektrické spotřebiče, vyžadující připojení na rozvodnou síť.

Zemní plyn, jiné energetické zdroje

V zařízení nebudou umístěny plynové spotřebiče, zařízení nebude připojeno k rozvodům plynu. Žádné jiné energetické zdroje nebudou v zařízení využívány.

Pohonné hmoty

Při provozu zařízení bude třeba motorová nafta na provoz strojního zařízení, provádějícího terénní úpravy a hutnění ukládaného materiálu. Přesné údaje o spotřebě nafty nelze z poskytnutých podkladů určit, neboť není znám přesný typ používaného stroje. Uváděná spotřeba pohonných hmot je u buldozeru cca 30 l/MTH (motohodina), u kolového nakladače 12 l/MTH a u vibračního válu 10 l/MTH. Předpokládaná měsíční kapacita návozu je 433 t, provedení terénní úpravy (rozhrnutí a zhutnění vrstvy odpadů) je uvažováno po navezení každých cca 500 t, tj. zhruba 1x měsíčně. Za předpokladu úpravy terénu 1x za měsíc po dobu 1 směny (cca 6 hodin provozu stroje) bude spotřeba nafty za 1 směnu při použití buldozeru a vibračního válu cca 240 l, tj. při 12 směnách za rok 2 880 l/rok (údaj je pouze informativní, může se výrazně lišit podle typu použitého stroje a frekvence návozu využívaných odpadů). V prostoru zařízení nebudou pohonné hmoty a ostatní provozní kapaliny pro použitou mechanizaci skladovány a bude zde rovněž zakázáno doplňování pohonných hmot a provozních kapalin a provádění oprav používané mechanizace, s výjimkou nezbytné údržby.

Ostatní suroviny

Podle projektové dokumentace bude v rámci II. etapy terénních úprav uloženo na plochu zařízení cca 9 164 m³ inertních odpadů (15 579 t). Pro zpětné ozelenění plochy a svahů II. etapy bude použito 358 m³ ornice z mezideponie.

B. II. 4 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Příjezd na lokalitu je z dálnice D46 sjezdem č. 7 (Drystice) na silnici III/0462 směr Vyškov, ze které odbočuje doprava místní komunikace č. 37730, ze které je příjezd k areálu společnosti DREPOS s.r.o. Doprava je vedena mimo obydlené území obcí. Provoz zařízení si nevyžádá budování žádných nových komunikací.

Doprava využívaných externích odpadů nebude pravidelná, návoz bude prováděn podle aktuálního množství vhodných materiálů ve svozové oblasti. Doprava bude probíhat pouze v denní době.

Odhadované maximální roční množství využívaných odpadů bude cca 5 193 t. Předpokládaná doba provozu zařízení je cca 250 pracovních dní za rok.

Odhad počtu automobilů:

- Nákladní automobil (IVECO), nosnost cca 15 t – cca 346 automobilů/rok, tj. cca 1,4 automobily/den.
- Nákladní automobil (DAF, IVECO), nosnost cca 25 t – cca 208 automobilů/rok, tj. cca 0,8 automobilů/den.
- Nákladní automobil (TATRA nebo IVECO s vlekm), nosnost cca 30 t – cca 173 automobilů/rok, tj. cca 0,7 automobilů/den.

Uvedený orientační výpočet předpokládá nepřetržitý provoz zařízení po všechny pracovní dny. Protože doprava využívaných odpadů do zařízení nebude pravidelná a provoz zařízení se bude řídit aktuálními požadavky dodavatelů odpadů, je samozřejmé, že nebude nepřetržitý po všechny pracovní dny v daném roce. Podle provedeného výpočtu se jako nejpravděpodobnější jeví četnost intenzity dopravy cca 1-2 nákladní automobily za den při pravidelné dodávce. Při

jednorázovém výskytu většího množství vhodných odpadů je však pravděpodobný krátkodobě i několikanásobný nárůst předpokládané četnosti dopravy.

Dopravní trasa po výjezdu ze zařízení povede po místní komunikaci č. 37730 na silnici III/0462 směr Drysice a odtud na nájezd dálnici D46.

Další nároky na dopravní nebo jinou infrastrukturu z realizace záměru nevyplnou.

B. II. 5 Biologická rozmanitost

Prostor zařízení je tvořen plochou bývalé cihelny, jejíž prostor byl po rekultivaci využíván jako zemědělský pozemek. Pozemek byl využíván po řadu let k pěstování zemědělských plodin, v současné době je bez zemědělského využití, částečně porostlý náletovým bylinným porostem. Vzhledem k dlouhodobému zemědělskému využívání a k aktivitám, prováděným v současné době (automobilový provoz v souvislosti s provozem zařízení na využívání odpadů pro úpravy terénu v rámci I. etapy terénních úprav) se v prostoru posuzované II. etapy nenachází žádné biologicky rozmanité vegetační porosty, ani biotop s výskytem chráněných živočichů. O biologické rozmanitosti v prostoru posuzované II. etapy nelze tedy hovořit.

Prostor II. etapy terénních úprav není součástí Evropsky významné lokality NATURA 2000 ani ptačí oblasti NATURA 2000. Realizací II. etapy terénních úprav nedojde ani k narušení jiných chráněných částí přírody, uvedených v zákoně č. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

B. III Údaje o výstupech

B. III. 1 Ovzduší

Plošný zdroj emisí

Plošným zdrojem emisí bude v době provozu zařízení aktivní plocha provádění terénních úprav. Emise budou vznikat pojezdem nákladních automobilů v prostoru zařízení, při vykládce využívaných odpadů v zařízení a při provozu stavebních mechanismů při manipulaci s využívanými odpady v rámci prováděných terénních úprav (úprava povrchu násypu). Předpokládaná četnost vykládky využívaných odpadů je 1-2 nákladní vozidla za den, předpokládaná četnost úpravy povrchu násypu cca 6 hodin 1x měsíčně. Hlavními vznikajícími emisemi budou emise polévatého prachu (PM₁₀). Při předpokládaném provozu areálu v rozsahu cca 1-2 nákladní vozidla vykládající využívané odpady denně a 1x měsíčně provoz stavebního stroje, rozhrnujícího hromady navezených odpadů a upravujícího povrch návozu po dobu cca 6 hod, můžeme reálně předpokládat, že provozem posuzovaného zařízení nedojde v jeho okolí k překročení imisních limitů, a to ani v kumulaci s vlivy ostatních provozovaných areálů v sousedství. Je pravděpodobné, že ani po zahájení provozu zařízení nedojde v důsledku jeho provozování k nepřijatelné zátěži obyvatel v jeho okolí znečištěním ovzduší.

Projevy zvýšené prašnosti budou za nepříznivých klimatických podmínek (suché větrné počasí) v případě potřeby eliminovány zkráplením prostoru realizace terénních úprav a provozních komunikací vodou, čištěním komunikací a omezením rychlosti vozidel v prostoru zařízení na 5 km/hod.

Liniový zdroj emisí

Liniovým zdrojem emisí bude doprava využívaných externích odpadů po veřejných komunikacích. Nejvýznamnějšími emisemi, typickými pro automobilovou dopravu, jsou oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), uhlovodíky (C_xH_y) a polétavý prach (PM₁₀).

Předpokládaná četnost přepravy využívaných odpadů je 1-2 nákladní vozidla za den. Při předpokládané četnosti přepravy v rozsahu cca 1-2 nákladní vozidla přivážející využívané odpady denně, můžeme reálně předpokládat, že v důsledku přepravy využívaných odpadů nedojde v okolí trasy přepravy k překročení imisních limitů, a to ani v kumulaci s vlivy ostatních provozovaných areálů v sousedství. Trasa přepravy je v celé délce vedena mimo obydlené území.

B. III. 2 Odpadní vody

Splaškové odpadní vody

Splaškové odpadní vody nebudou při provozu zařízení vznikat. Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení v provozní budově společnosti DREPOS s.r.o., které bude pracovníkům zařízení k dispozici, budou odstraňovány v rámci provozu společnosti.

Technologické odpadní vody

Provozem zařízení nebudou vznikat technologické odpadní vody.

Srážkové vody

Srážkové vody budou v prostoru zařízení volně vsakovat do terénu. Pro odvádění přívalových dešťových srážek budou u paty vytvořeného násypu realizována opatření, bránící znehodnocování okolních zemědělských pozemků zamokřením. Okolo paty vytvořeného násypu bude vybudován záchytný žlab, který bude směřovat povrchový odtok ze zařízení do vsakovacích/odpařovacích průleहů, kde bude docházet k pozvolnému vsaku a výparu srážkových vod.

B. III. 3 Odpady

Při vlastním provozu záměru mohou vznikat odpady. Může se jednat jednak o odpady, vytríděné z využívaných stavebních a demoličních odpadů, jednak o odpady, vzniklé např. při havárii použitých mechanizačních prostředků. V případě havárie by se mohlo jednat zejména o použitá absorpční činidla a o odtěženou kontaminovanou zeminu, znečištěné ropnými látkami. Předpokládané odpady, vznikající při provozu zařízení, uvádí tabulka č. B.III.3–1.

Tabulka č. B. III. 3–1: Odpady vznikající při provozu záměru

Katalogové číslo	Kategorie	Název odpadu	Způsob vzniku
19 12 02	O	Železné kovy	Vytrídění z využívaného odpadu
19 12 04	O	Plasty a kaučuk	Vytrídění z využívaného odpadu
19 12 05	O	Sklo	Vytrídění z využívaného odpadu
19 12 07	O	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	Vytrídění z využívaného odpadu

13 02 08*	N	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	Běžná údržba strojního zařízení, sanace havarijního úniku RL
15 01 10*	N	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Běžná údržba strojního zařízení
15 02 02*	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	Běžná údržba strojního zařízení, sanace havarijního úniku RL
17 05 03*	N	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	Sanace havarijního úniku RL-vytěžená kontaminovaná zemina
20 03 01	O	Směsný komunální odpad	Běžný provoz záměru

Směsný komunální odpad, vznikající činností pracovníků zařízení při běžném provozu záměru bude likvidován v rámci likvidace odpadu, vznikajícího provozem areálu společnosti DREPOS s.r.o.

Množství ostatních odpadů nelze blíže specifikovat. Balastní složky využívaného stavebního a demoličního odpadu (kovy, plasty, sklo, dřevo) by měl granulometricky upravený stavební a demoliční odpad obsahovat v minimálním množství, k jejich vytrídění by mělo dojít již při jeho granulometrické úpravě u původce. Nebezpečné odpady, vzniklé při likvidaci havarijní situace, budou shromažďovány ve vhodných uzavřených sběrných nádobách (kontejnerech) a po jejich naplnění budou předávány k dalšímu využití nebo odstranění oprávněným osobám. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a souvisejícími předpisy v platném znění.

B. III. 4 Ostatní

B. III. 4. 1 Hluk

U posuzovaného záměru bude hlavním zdrojem hlukových emisí provoz stavebních strojů, provádějících úpravy terénu a provoz nákladních automobilů, přivážejících využívané odpady.

V literatuře uváděná hodnota akustického tlaku z provozu kolového nakladače je cca 103 dB, z buldozeru cca 106 dB a z provozu nákladního automobilu v terénu cca 105 dB. Uváděné hodnoty se v praxi mohou lišit podle morfologie terénu a kvality poježděného povrchu, přesné hodnoty lze zjistit pouze měřením. Uvedené mechanismy nebudou provozovány trvale, budou v provozu pouze nahodile podle potřeby provádění prací. Provoz záměru lze s ohledem na jeho charakter ve vztahu k okolnímu chráněnému venkovnímu prostoru staveb považovat za stacionární zdroj hluku. Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku, stanovený podle § 12, odstavce (3), nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací činí pro denní dobu 50 dB, pro noční dobu 40 dB (v noční době nebude záměr provozován).

Pro určení závažnosti příspěvku hlukové zátěže ve chráněném venkovním prostoru v okolí posuzovaného záměru jeho realizací nebyla vypracována samostatná hluková studie. Důvodem je skutečnost, že nejbližší uvažovaný chráněný venkovní prostor obytné zástavby, tvořený jednotlivými rodinnými domy, se nachází až ve vzdálenosti cca 440 m na severozápad vzdušnou čarou od lokality a předpokládaná frekvence činností, produkujících na lokalitě hlukové emise, bude minimální.

Stávající hlukové pozadí v prostoru zařízení je tvořeno zejména provozem na dálnici D46, v menší míře i provozem sousedících areálů. Při předpokládaném provozu areálu v rozsahu cca 1-2 nákladní vozidla denně a 1x měsíčně 6 hodin provozu stavebního stroje, můžeme reálně předpokládat, že nedojde v jeho okolí k překročení hygienických limitů hluku, stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. pro denní dobu, a to ani v kumulaci s vlivy ostatních provozovaných areálů v sousedství. Zařízení bude provozováno pouze ve všední dny a v pracovní době.

B. III. 4. 2 Vibrace a záření

Při provozu zařízení bude ukládaný materiál hutněn statickým způsobem pojezdy dozeru a automobilů, přivážejících odpady. V případě nutnosti může být použit i silniční válec. Ve vzdálenosti do 30 m od stávajících objektů nebude použito vibračního hutnění, ale pouze statického.

Při provozu zařízení nebudou provozovány otevřené generátory vysokých a velmi vysokých frekvencí ani zařízení, která by takové generátory obsahovala, tj. zařízení, která by mohla být původcem nepříznivých účinků elektromagnetického záření na zdraví ve smyslu Nařízení vlády 291/2015 Sb. o ochraně zdraví před neionizujícím zářením. Zařízení se nenachází v oblasti působení externích zdrojů vysokých a velmi vysokých frekvencí. Není nutné realizovat opatření, jež by vyloučila indukovaná pole, překračující hodnoty stanovené uvedeným Nařízením vlády 291/2015 Sb.

Provoz zařízení nebude zdrojem radioaktivního záření.

B. III. 4. 3 Rizika havárií

Záměr nespadá do režimu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi ve znění pozdějších předpisů.

Vlastní provoz zařízení nevykazuje znaky záměru, který by představoval riziko pro životní prostředí a zdraví obyvatel v důsledku používání závadných látek nebo potenciálně rizikových technologií.

Za běžného provozu zařízení nejsou předpokládány žádné negativní výstupy do okolí. Vlivem nepředvídatelných okolností však může dojít k mimořádným situacím. Hlavní havarijní situací s negativním dopadem na složky životního prostředí v prostoru zařízení a jeho okolí, ke které může při provozu zařízení dojít, je únik pohonných hmot nebo motorových olejů ze stavebních strojů, používaných na terénní úpravy a dopravních prostředků, přivážejících využívané odpady, v důsledku technické poruchy nebo selhání lidského faktoru. Obě možnosti lze při provozu záměru omezit na minimum technickými i organizačními opatřeními, uvedenými v Provozním řádu zařízení.

Ropné látky jsou podle §39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění látkami nebezpečnými vodám. V zařízení je s nimi nakládáno při navození odpadů a při provádění vlastních terénních uprav, kdy je manipulováno se stavebními stroji a dopravními prostředky, ve kterých jsou tyto látky obsaženy.

Únikem ropných látek-ropnou havárií se rozumí každá událost při provozu zařízení, při níž se dostanou ropné látky mimo určená místa a může dojít ke škodám na životním prostředí (znečištění horninového prostředí, povrchové a podzemní vody). O havárii nejde, jestliže je vyloučeno vzhledem k nepatrnému množství uniklých ropných látek poškození životního

prostředí a kontaminace vod. Místo úniku se však vždy musí v potřebném rozsahu zbavit ropných produktů.

Preventivním opatření pro vyloučení vzniku ropné havárie bude podle Provozního řádu zařízení pravidelná kontrola technického stavu stavebních strojů a dopravních prostředků (zejména těsnosti proti úkapům), kterou budou minimalizovány i drobné úkapy pohonných hmot a mazadel a okamžité hlášení zjištěných závad, zákaz skladování ropných látek v prostoru zařízení, při nezbytné manipulaci s ropnými látkami v zařízení dodržování bezpečnostních opatření (okamžitá likvidace drobných úkapů, umístění použitých obalů od ropných látek a čistících textilií do bezpečných uzavřených nádob a jejich neprodlený odvoz ze zařízení a používání zachytných vaniček u odstavených stavebních strojů a dopravních prostředků). Pro případ mimořádných situací, kdy by došlo k úniku provozních kapalin z dopravních prostředků, je provozovatel vybaven základními sanačními prostředky (sorpční materiály) pro likvidaci úniků látek s obsahem škodlivin a prostředky pro likvidaci požáru. Tyto prostředky jsou umístěny v provozním objektu společnosti DREPOS s.r.o. Postup při likvidaci důsledků úniku škodlivých látek je řešen Provozním řádem zařízení.

Požár-vzhledem k charakteru odpadů, využívaných v zařízení, nehrozí při provádění úprav terénu nebezpečí požáru.

Přemnožení obtížných živočichů, šíření zápachu nebo obtížného hmyzu-vzhledem k charakteru odpadů, využívaných v zařízení, nehrozí při provádění úprav terénu přemnožení obtížných živočichů, šíření zápachu nebo obtížného hmyzu.

ČÁST C

ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C. 1 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Areál zařízení leží na východním okraji obce Pustiměř, v prostoru malé průmyslové zóny, na levé straně dálnice D46 z Vyškova do Olomouce (mezinárodní silnice E462, dříve silnice R46), v místě bývalé cihelny. Nejbližší obytná zástavba leží cca 440 m na severozápad od lokality v obci Pustiměř.

Dotčené území se nenachází v území se zvláštním režimem ochrany přírody a krajiny. V prostoru zařízení se nenachází prvky územního systému ekologické stability, a to ani na lokální, ani na regionální úrovni, ani žádné zvláště chráněné území.

Prostor zařízení není součástí národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky, součástí přírodního parku ani součástí soustavy Natura 2000.

Posuzovaný záměr nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku.

Vlastním územím neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná přírodní vodní plocha, prameniště či mokřad.

V dotčeném území se nenachází žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění. Záměr je umístěn mimo zátopové území.

V dotčeném území nebyly zjištěny extrémní poměry, které by mohly mít vliv na proveditelnost záměru. V okolí lokality se nacházejí průmyslové areály a zemědělsky

využívané pozemky. Lokalita na jihu a západě sousedí s areálem objednatele, společností DREPOS s.r.o. a společností NorWit s.r.o., za místní komunikací č. 37730 s rozsáhlým areálem zemědělského družstva Morava Pustiměř, na severu se zemědělsky obdělávanými pozemky a na východě s komunikací III/0462 Vyškov-Brodek u Prostějova.

C. 2 Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území

C. 2. 1 Ovzduší a klima

Z klimatického hlediska zasahuje hodnocené území do mírně teplé klimatické oblasti, okrsku MT11, který je možno stručně charakterizovat následovně: dlouhé léto, teplé a suché, přechodné období krátké s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, zima je krátká, mírně teplá a velmi suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Tabulka č. C. 2. 1-1: Klimatické charakteristiky zájmové lokality

Klimatická charakteristika oblasti MT11	
Počet letních dnů	40-50
Počet dnů s průměrnou teplotou nad 10° C	140-160
Počet mrazových dnů	110-130
Počet ledových dnů	30-40
Průměrná teplota v lednu	-2 - -3
Průměrná teplota v červenci	17-18
Průměrná teplota v dubnu	7-8
Průměrná teplota v říjnu	7-8
Průměrný počet dnů se srážkami nad 1mm	90-100
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350-400
Srážkový úhrn v zimním období	200-250
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50-60

C. 2. 2 Voda

C. 2. 2. 1 Povrchová voda

Zájmové území leží v hlavním povodí 4-12-02 Haná a Morava od Hané po Dřevnici, prostor záměru je součástí drobného povodí s číslem hydrologického pořadí 4-12-02-0270, nazvaného Pustiměřský potok. Nejbližším povrchovým vodním tokem je Pustiměřský potok, protékající ve vzdálenosti cca 560 m na jihojihozápad od lokality. Ve vzdálenosti cca 780 m na severovýchod od lokality protéká bezejmenný levostranný přítok Pustiměřského potoka.

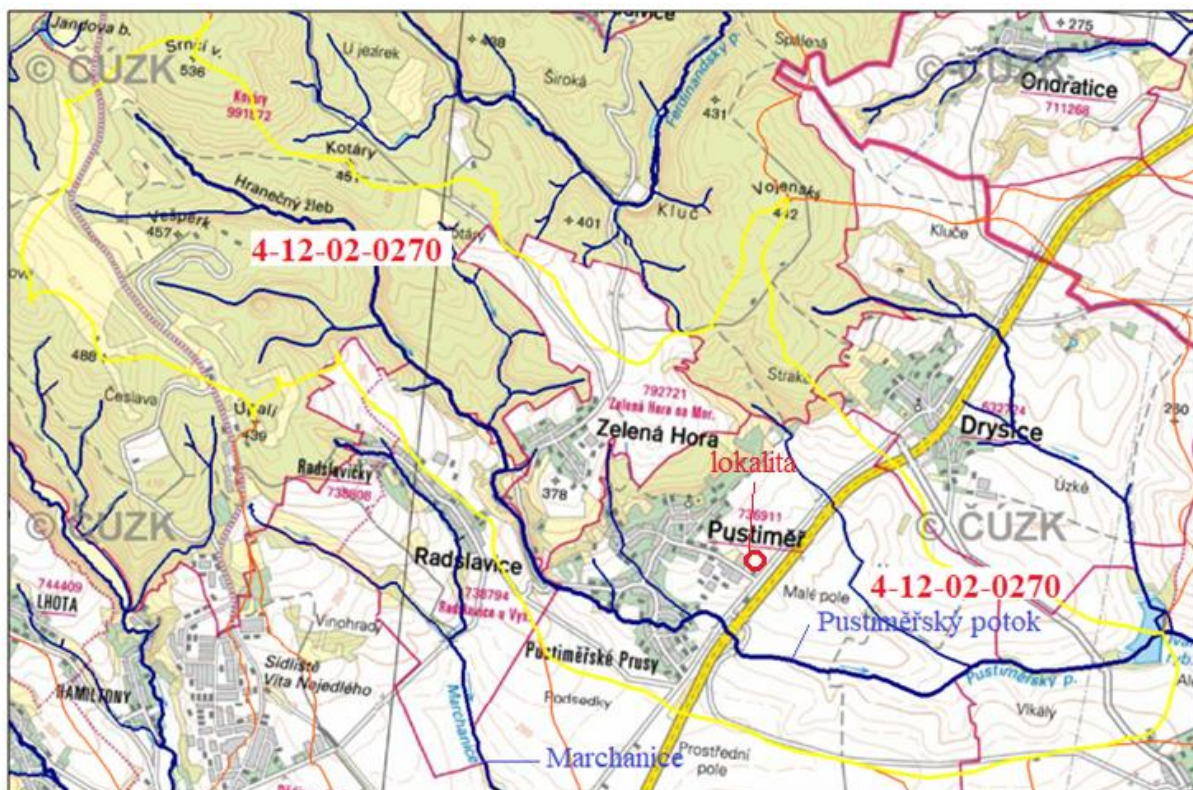
Pustiměřský potok pramení v lese na jihozápadním úpatí Snčího vrchu (536 m n. m.) ve Vojenském újezdu Březina a po cca 15 km se u Chvalkovic na Hané vlévá jako levostranný přítok do řeky Haná. Průměrný průtok na soutoku s řekou Haná je $0,1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, Q_{100} je $27 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Podle přílohy č. 1 vyhlášky 178/2012 Sb. v platném znění není Pustiměřský potok vodohospodářsky významným tokem.

Přímo v prostoru zařízení je přirozené povrchové odvodňování směrem k severovýchodu, do odvodňovacího příkopu komunikace III/0462. S ohledem na minimální sklon terénu však dochází k povrchovému odtoku pouze výjimečně, po většinu doby srážkové vody, spadlé na

plochu zařízení, vsakují do podloží a odtékají podpovrchově ve směru spádu nepropustného podloží.

Prostor zařízení se nenachází v záplavovém území povodně Q₁₀₀ (stoletá voda).

Hydrologické poměry zájmového území jsou graficky znázorněny na obr. č. 5.



Zdroj: internetová stránka www.heis.vuv.cz, ©VÚV TGM v.v.i., ČÚZK, CEDA

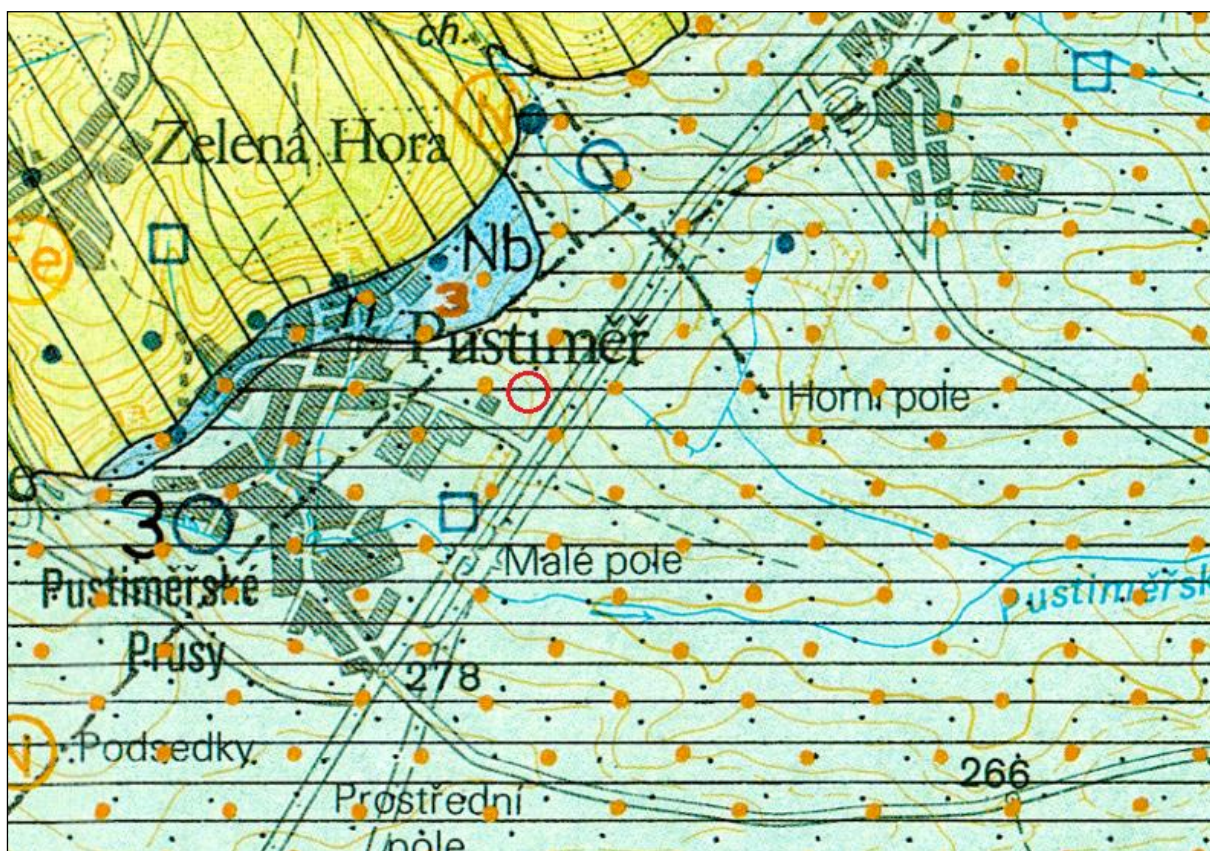
Obr. č. 5: Hydrologické poměry lokality

Na lokalitě ani v jejím nejbližším okolí nejsou žádné vodoteče, které by svými průtoky nebo rozlivem při povodních představovaly pro záměr ohrožení, nebo pro které by naopak představoval riziko posuzovaný záměr.

C. 2. 2. 2 Podzemní voda

Zájmové území se nachází v hydrogeologickém rajónu 2230–Vyškovská brána. Hydrogeologický rajón je tvořen tektonicky podmíněnou propadlinou, vyplněnou neogenními sedimenty. Sedimentární výplň je na bázi tvořena bazálními štěrky a štěrkopísky spodního bádenu, které jsou překryty mocným souvrstvím vápnatých jíílů a jíilovců. Celková mocnost bádenských sedimentů přesahuje v centru deprese 1 000 m. Rajón je charakteristický značně členitým terénem předneogenního podloží. Vzhledem k tektonickému původu vzniku jsou pro území rajónu typické rychlé a časté změny mocnosti a litologie neogenních hornin. Nejvýznamnější kolektorská souvrství tvoří bádenská bazální klastika na severním a jižním okraji Vyškovské brány, artézská zvodně bazálních klastik centrální vyškovské deprese a zvodněné písčité polohy v bádenských jílech. Bazální štěrky a štěrkopísky mají koeficient filtrace $n \cdot 10^{-4}$ až $n \cdot 10^{-6} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, naopak jíly a jílovce jsou prakticky nepropustné. Pro požadované hodnocení rizika využívání odpadů na povrchu terénu mají význam hlavně kvarterní sedimenty. V kvartérních sedimentech na lokalitě a v jejím okolí není hydrogeologický rajón vymezen, jsou tvořeny z větší části sprašemi a sprašovými hlínami,

kteří představují prostředí pro akumulaci a pohyb podzemních vod nepříznivé. Hydrogeologické poměry zájmového území jsou graficky znázorněny na obr. č. 6, obsahujícím výřez hydrogeologické mapy, listu 24–42 Kojetín s vysvětlivkami.



Zdroj: hydrogeologická mapa 1:50 000, list 24-42 Kojetín, topografický podklad © ČÚGK, tematický obsah © ÚÚG

Obr. č. 6: Výřez hydrogeologické mapy, listu 24–42 Kojetín s vysvětlivkami

Vysvětlivky:



průlinový kolektor-klastické sedimenty badenu (Nb)–pustiměřské písky, $T = n \cdot 10^{-3} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$



puklinový kolektor-hydrogeologického masivu kulmu s proměnlivým podílem průlinové porozity v pásmu připovrchového rozpukání a rozpojení hornin-břidlice, droby a slepence myslejovického souvrství (C), $T = n \cdot 10^{-5} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$

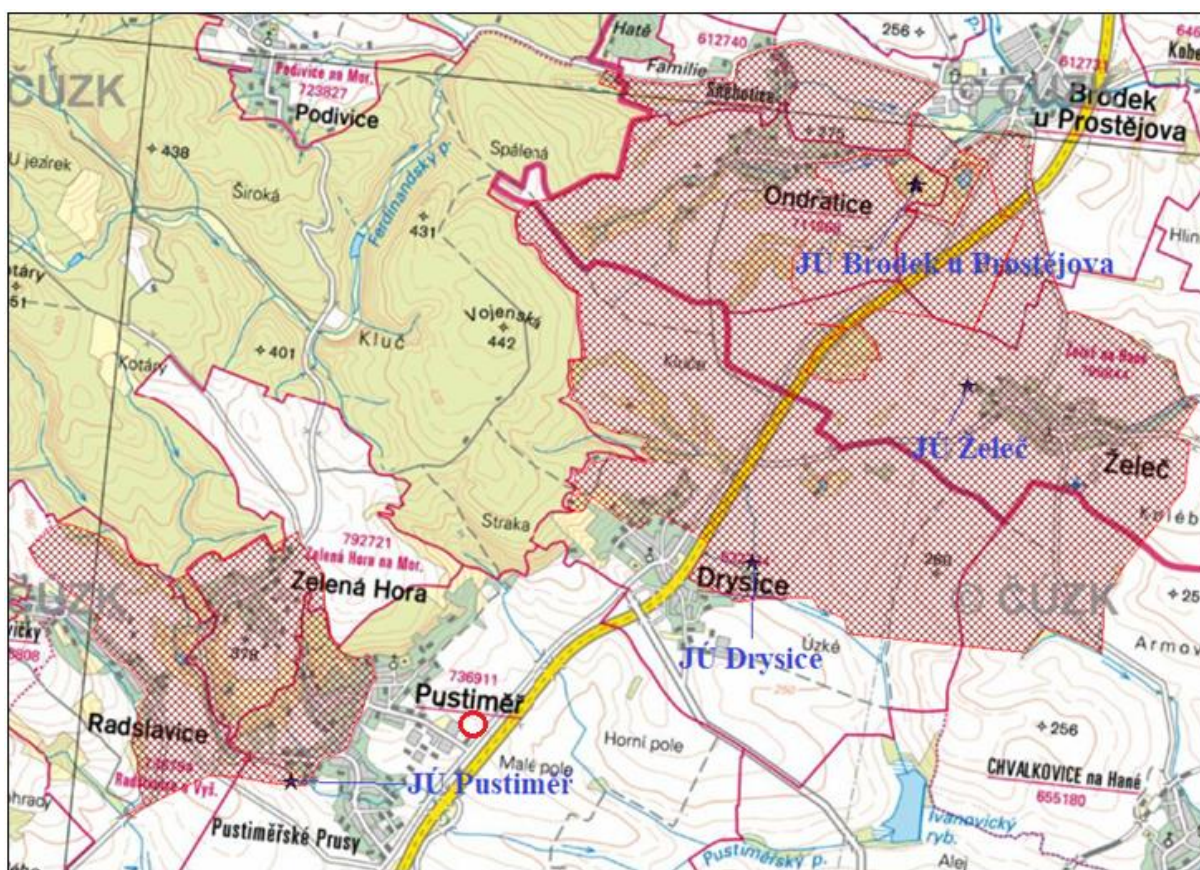


nepravidelné střídání většího počtu izolátorů a průlinových kolektorů-vápnité jíly a písky, lithothamniové vápence a pískovce badenu (Nb), $T = 3,35 \cdot 10^{-5} - 5,56 \cdot 10^{-4} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$

Hydrogeologické poměry přímo na lokalitě lze popsat na základě archivních údajů z průzkumných prací, prováděných jak přímo na okrajích prostoru zařízení, tak v jeho okolí (lit. /18/ a /19/). Vrtnými pracemi nebyly v prostoru záměru zjištěny kolektorské horniny, ve kterých by mohlo docházet k akumulaci a proudění podzemní vody. Při vrtných pracích byla podzemní voda zastížena ve vrtu V2 v hloubce 9,6 m pod terénem (363,5 m n. m.) a ve vrtu V3 v hloubce 8,4 m p.t. (262,9 m n. m.), v šachtici SC-1 nebyla podzemní voda do hloubky 10 m (266,2 m n. m.) zastížena. Podzemní voda ve vrtech V2 a V3 byla zastížena na bázi omezeně propustné vrstvy spraší a sprašových hlín.

V blízkém okolí prostoru záměru neleží žádné jímací území, které by mohlo být teoreticky činností na lokalitě ohroženo. Nejbližší jímací území se nachází na jižním okraji Pustiměře, jedná se o vrt HV-25, využívaný jako vodní zdroj pro obec Pustiměř. Ochranné pásmo vodního zdroje bylo vyhlášeno rozhodnutím ONV Vyškov čj. Vod/810/83-233/1 ze dne 15.11.1983. Hranice ochranného pásma II. stupně tohoto vodního zdroje probíhá ve vzdálenosti cca 930 m na západ od prostoru záměru. Vrt HV-25 je hluboký 108 m, vrtem je jímána podzemní voda kolektoru, tvořeného bazálními bádenskými štěrky. Kolektor je proti znečištění z povrchu chráněn přirozenou bariérou, tvořenou 8,2 m mocnou vrstvou vápnatých bádenských jílu. Ve vzdálenosti cca 2 km na severovýchod od prostoru záměru probíhá hranice ochranného pásma II. stupně vodního zdroje pro obec Drysice, tvořeného vrtem HG1-J. Společné ochranné pásmo tohoto vodního zdroje a vodních zdrojů pro obec Želeč a Brodek u Prostějova bylo vyhlášeno rozhodnutím ONV Prostějov čj. VLHZ/488/83-Př ze dne 10.5.1983.

Přehled jímacích území pitné vody v širším zájmovém území a jejich pozici vůči lokalitě ukazují následující obrázek č. 7.



Zdroj: internetová stránka www.heis.vuv.cz, ©VÚV TGM v.v.i., ČÚZK, CEDA

Obr. č. 7: Přehled jímacích území pitné vody v širším okolí lokality

C. 2. 3 Půda

Podle výsledků pedologického průzkumu (lit. /9/) jsou geologickým substrátem pro vznik zemědělských půd v zájmové lokalitě kvartérní eolické sedimenty-spraše. Na těchto substrátech se v daných klimatických podmínkách vyvinuly půdy typu černozemě v subtypu černozemě luvické na sprašových pokryvech (středně těžké půdy, bez skeletu, převážně

s příznivým vodním režimem). Tyto půdy jsou obecně hluboké až velmi hluboké, s humusovým horizontem 30-50 cm mocným. Ten přechází postupně do substrátového Ck horizontu, tvořeného spraší nebo sprašovou hlínou.

Materiál humusového horizontu je na dotčených pozemcích střední až dobré kvality, s výjimkou antropogenně ovlivněných pozemků, kde je kvalita nízká. Textura je příznivá – hlinitá, případně jílovitohlinitá. Tomu odpovídá i kvalitní drobtová struktura, níže přecházející v polyedrickou až hranolovitou. Zásoba humusu je nižší, než by odpovídalo černozemím. Humusový horizont je velmi mělký. Skelet se vyskytuje v příměsí a je převážně antropogenního původu. Níže uložený podorniční půdní horizont je tvořen přechodným Ah/Bth horizontem, ale většinou přímo Ck horizontem spraší, neboť přechodný horizont byl priorán k humusovému horizontu. Zásoba organické hmoty je velmi nízká, horizont je bezstrukturní. Půda níže uloženého podorničního horizontu má nízkou kvalitu a pro účely zúrodnění zemědělských půd je nevhodná. Na dotčených pozemcích došlo k výraznému ovlivnění půdního pokryvu erozí. Povrchová vrstva humusového horizontu je v důsledku eroze nižší mocnosti a má nižší zásobu organické hmoty, než by odpovídalo černozemím v normálních podmínkách. V blízkosti stávajících provozoven došlo též k navážkám nepůvodního materiálu, převrstvení půdního profilu a následné rekultivaci. Na těchto plochách je možno půdní typ charakterizovat jako antropozem.

C. 2. 4 Horninové prostředí a přírodní zdroje

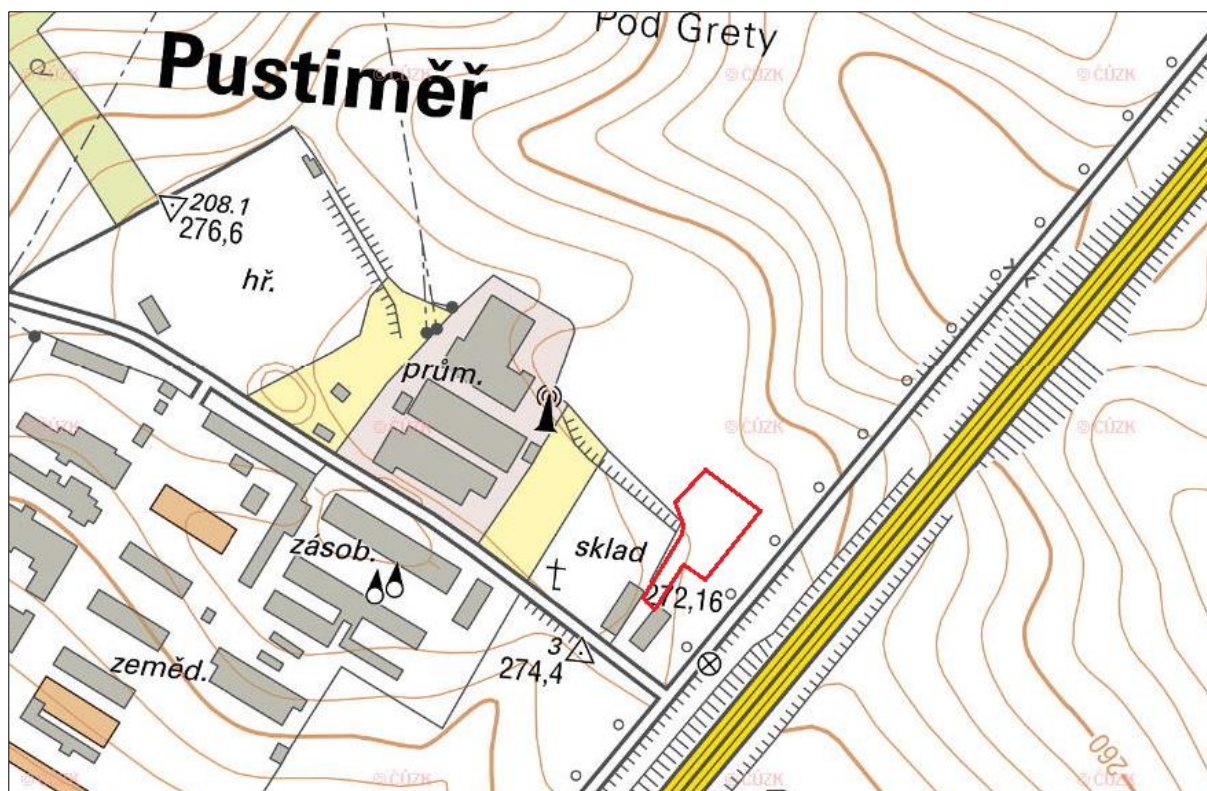
C. 2. 4. 1 Geomorfologické poměry

Z hlediska regionálního geomorfologického členění České republiky (Demek, 1987) je zájmové území součástí geomorfologického celku Vyškovská brána, podcelku Ivanovická brána. Ivanovická brána má charakter úzké protáhlé sníženiny, reliéf je pahorkatinný s erozně akumulacími tvary jako jsou například sprašové návěje. Krajina Ivanovické brány je bezlesá, zemědělsky využívána. Nejnižší nadmořská výška v rámci katastru Pustiměře dosahuje 232 m n.m. a nachází se ve východní části katastru v nivě Pustiměřského potoka, nejvyšší výšky (385 m n.m.) dosahují svahy Dražanské vrchoviny západně nad obcí.

Terén v prostoru záměru je velmi mírně ukloněný k severovýchodu, jeho nadmořská výška se pohybuje od 271,5 m n.m. v jihozápadním rohu území po 269,3 m n.m. v severovýchodním rohu. Na jižním okraji na hranici se stávajícím areálem společnosti DREPOS se nachází svah s výškou cca 3-3,4 m. Zpevněná plocha ve stávajícím areálu společnosti DREPOS na hranici s prostorem záměru má nadmořskou výšku cca 274,3 m n.m. Geomorfologické poměry zájmového území jsou graficky znázorněny na obr. č. 8.

C. 2. 4. 2 Geologické poměry

Z regionálně-geologického hlediska je zájmové území součástí karpatské předhlubně, reprezentované neogenními sedimenty, které tvoří podloží kvartérním sedimentům v zájmovém území. Podložní neogenní sedimenty jsou v zájmovém území zastoupeny převážně mořskými sedimenty, zastoupenými jíly, písčítými slíny a písky spodního bádenu – moravu. Jsou to převážně šedé nebo slabě nazelenalé, většinou špatně vrstevnaté, místy i zřetelně vrstevnaté, často rezavě mramorované a žíhané, slabě písčité vápnité jíly (tégly), které občas obsahují i menší hnízda jemnozrného slídnatého křemitého písku. Poměrně hojně jsou krystalky sádrovce.



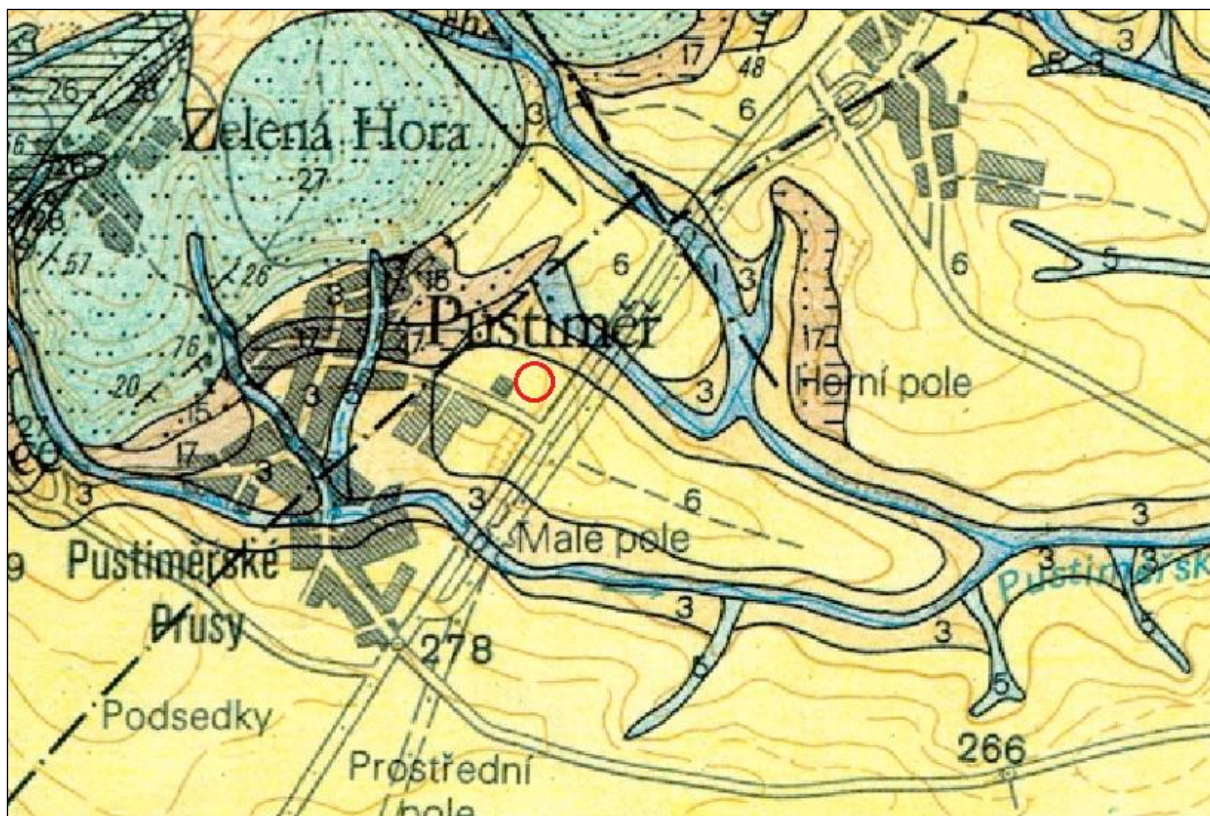
Zdroj: internetová stránka <https://geoportal.gov.cz/web/guest/map>, © ČÚZK, CENIA

Obr. č. 8: Geomorfologické poměry v zájmovém území

Na okrajích a ve vyšších vrstvách se jedná o mírně brakické sedimenty. V nejvyšších částech souvrství se mohou místy vyskytovat pestré vápnité jíly a jíly s nepravidelnými čookami a vrstvami středně až hrubozrnných písků a šterků. Mocnost těchto pelitických sedimentů spodního bádenu je značná a může místy dosahovat až 1000 m. Kvartérní sedimenty jsou v zájmovém území zastoupeny převážně eolickými sedimenty, sprašemi a sprašovými hlínami, podél místních vodotečí i málo mocnými vrstvami fluviálních sedimentů.

Geologické poměry zájmového území jsou graficky znázorněny na obr. č. 9, obsahujícím výřez geologické mapy, listu 24–42 Kojetín s vysvětlivkami.

Geologické poměry přímo na lokalitě lze popsat na základě archivních údajů z průzkumných prací, prováděných jak přímo na okrajích prostoru zařízení, tak v jeho okolí (lit. /15/ až /18/). Vrtnými pracemi byly v prostoru záměru zastíženy pouze kvartérní a neogenní sedimenty. V roce 1961 provedl Geologický průzkum Brno v prostoru bývalého hliníku (část prostoru záměru a jeho okolí) průzkum cihlářských hlín. Nejblíže prostoru záměru (na jeho severním a severovýchodním okraji) byly vyhloubeny vrty V2 (o hloubce 15 m) a V3 (o hloubce 13 m) a kopaná sonda (šachtice) SC-1 (o hloubce 10 m). Neogenní podloží bylo průzkumnými objekty zastíženo pod vrstvou kvartérních spraší a sprašových hlín v jílovité facii, tvořené zelenošedým, žlutohnědým, žlutošedým a tmavě hnědým vápnitým jílem, ojediněle slabě prachovitě písčitém. Podložní neogenní jíly byly zastíženy ve vrtech v hloubce 8,2 až 11,0 m pod terénem (264,9–260,3 m n.m.), v šachtici v hloubce již 1 m pod terénem (275,2 m n.m.). Vrtnými pracemi ověřená mocnost neogenních jílu činila 2-9 m.

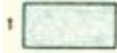
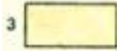


Zdroj: geologická mapa 1:50 000, list 24-42 Kojetín, topografický podklad © ČÚGK, tematický obsah © ÚÚG


Obr. č. 9: Výřez geologické mapy, listu 24–42 Kojetín s vysvětlivkami

Vysvětlivky:



Kvartér – holocén

- 1  fluviální písčito-hlinité sedimenty (1)
- 3  deluviální sedimenty, převážně hlinité, místy s příměsí štěrků (3)


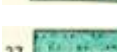

Kvartér – pleistocén

- 6  spraše, sprašové hlíny (6)

Terciér-mezoozoikum – pliocén nečleněný

- 15  bádén spodní (morav) mořský a brakický – „pustiměřské písky“ (15)
- 17  bádén spodní (morav) mořský – vápnité jíly a písky (17)

Paleozoikum – spodní karbon – myslejovické souvrství – svrchní visé

- 20  laminované břidlice
- 27  droby
- 30  zlom ověřený-předpokládaný (zakrytý mladšími útvary)

Kvartérní pokryv byl na lokalitě tvořen mocným souvrstvím eolických sedimentů, tvořených sprašemi, ve svrchní poloze i sprašovými hlínami. Vrtnými pracemi byly zastiženy v mocnosti 7,7-10,6 m, v šachtici však pouze v mocnosti 0,65 m. Šachtice byla situována na

severozápadním okraji prostoru záměru (zhruba v místě svahu, ohraničujícího na severozápadě lokalitu). Prudký pokles povrchu neogénu a nárůst mocnosti sprašových sedimentů na východ od šachtice (na vzdálenost prvních desítek metrů až o cca 7 m) by mohl svědčit o vlivu lokální tektoniky. Krycí vrstvu tvořila hnědá, prachovitě písčítá, humózní hlína o mocnosti 0,4-0,5 m.

C. 2. 4. 3 Nerostné suroviny a přírodní zdroje

Podle databáze ložisek nerostných surovin SURIS České geologické služby–Geofondu Praha neleží lokalita na ploše ložiska nevyhrazeného nebo vyhrazeného nerostu. V severním sousedství lokality se nacházela výhradní plocha ložiska cihlářské suroviny Pustiměř, evidovaného v databázi SURIS pod ID 3138200. Těžba na ložisku byla již ukončena a původní dobývací prostor cihlářských surovin Pustiměř evidenční č. 7 0328 byl rozhodnutím Obvodního báňského úřadu v Brně čj. 2507/05 zrušen. Zásoby ložiska ve zrušeném dobývacím prostoru nebyly vydobyty, na ložisku zůstalo 852 000 m³ cihlářské suroviny. Proto bylo vydáno nové rozhodnutí o vymezení chráněného ložiskového území cihlářské suroviny s názvem Pustiměř a ID13820000. Nové ložiskové území do prostoru lokality nezasahuje.

V prostoru zařízení se nenachází žádné další zdroje nerostných surovin, nevyskytují se zde geologické ani paleontologické památky, vyžadující ochranu.

C. 2. 5 Fauna a flóra

C. 2. 5. 1 Biogeografická charakteristika území

Zájmové území leží v biogeografické provincii středoevropských listnatých lesů, v podprovincii hercynské, v oblasti kontinentální, v prostějovském bioregionu (1.11). Biochora v zájmovém území je tvořena erodovanými plošinami na spraších 2. vegetačního stupně (2 BE).

Prostějovský bioregion se nachází ve střední části střední Moravy v Hornomoravském úvalu, zabírá geomorfologický celek Vyškovská brána a podcelek Prostějovská pahorkatina. Typickou část bioregionu tvoří sprašová pahorkatina na dně úvalu; potenciálně převažují dubohabrové háje s malými ostrovy teplomilných doubrav. Vyskytuje se téměř výhradně 2. bukovo-dubový vegetační stupeň. Bioregion je specifický přechodným charakterem, daným polohou na hranicích hercynské, panonské a západokarpatské podprovincie. Tento ráz je setřen dlouhodobým prakticky úplným odlesněním (starosídelní oblast), dnešní biota je silně ochuzená a chybí jí většina význačnějších diferenciálních prvků. V současnosti zcela dominuje orná půda, zachovány jsou fragmenty vlhkých luk a travnatých lad; lesy až na drobné akátiny, jehličnaté a topolové lesíky chybějí (Biogeografické regiony České republiky, M. Culek a kol., 2013).

Z hlediska fyto geografického členění je zájmové území součástí fyto geografické oblasti termofytika, okresu Hanácká pahorkatina (21a), obvodu Pannonicum (Regionálně fyto geografické členění ČSR, Botanický ústav ČSAV, 1987).

Potenciální přirozenou vegetaci zájmového území představují karpatské ostricové dubo-habrové háje svazu Carpinion (*Carici pilosae-Carpinetum*), v území severně od lokality biková a/nebo jedlová doubrava svazu *Genisto germanicae-Quercion* (*Luzulo albidae-Quercetum petraeae-Abietis-Quercetum*). Primární bezlesí zřejmě chybělo. Flóra je spíše jednotvárná, rozmanitější pouze na západním okraji zájmového území ve zbytcích přirozené

vegetace. V současnosti jsou zastoupeny velké komplexy dubohabrových a bukových lesů, v bezlesích oblastech orná půda, časté jsou sady.

C. 2. 5. 2 Fauna a flora

V zájmovém území i na lokalitě je díky intenzivní antropogenní činnosti současný stav vegetace původnímu přírodnímu stavu značně vzdálen. Lokalita se nachází v území, které bylo v minulosti předmětem těžby cihlářských hlín, dotčené pozemky se nacházejí v zóně využívané člověkem pro průmyslové a zemědělské účely. Prostor záměru je v současné době bez vegetace, případně hlavně na okrajích porostlý ruderalní vegetací. Svah na hranici stávajícího areálu společnosti DREPOS s.r.o. je místy porostlý náletovou křovinnou a dřevinnou vegetací.

V rámci posouzení vlivu záměru na životní prostředí nebylo provedeno specializované posouzení lokality s ohledem na sledování výskytu flory a fauny.

Zvláště chráněné druhy rostlin ani výskyty druhů fauny, řazené mezi chráněné a zvláště chráněné druhy živočichů, uvedené v přílohách vyhlášky MŽP ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nejsou v dostupné literatuře v prostoru záměru a jeho blízkém okolí orgány ochrany přírody evidovány a nebyly zde ani dokumentovány. S ohledem na stávající stav vegetačního pokryvu na lokalitě a činností, které byly a jsou na lokalitě a v jejím blízkém okolí prováděny, nelze takový výskyt ani předpokládat.

C. 2. 6 Územní systém ekologické stability

Podle platného územního plánu obce Pustiměř se v prostoru zařízení nenachází a ani není plánován žádný prvek lokálního, regionálního nebo nadregionálního ÚSES.

Základem regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability (ÚSES) širšího okolí zájmové lokality jsou zalesněných plochy na okrajích vojenského újezdu Březina.

Z chráněných regionálních a nadregionálních prvků ÚSES se v širším zájmovém území nachází trasa nadregionálního biokoridoru K132 T, vedená v severní části k. ú. Pustiměř mezi Drysicemi, Pustiměřem a Radslavicemi, do které je severozápadně od Drysic vloženo regionální biocentrum RBC 199 Vojenská, ze kterého ve směru na východ vybíhá navržený regionální biokoridor č. 1448.

Žádný z prvků regionálního a nadregionálního ÚSES a ostatních chráněných zájmů nadregionálního významu nebude provozem zařízení dotčen.

C. 2. 7 Zvláště chráněná území

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

Podle databáze ložisek nerostných surovin SURIS České geologické služby – Geofondu Praha neleží lokalita na ploše ložiska nevyhrazeného nebo vyhrazeného nerostu.

Zájmové území není součástí vodohospodářsky chráněných území ve smyslu ustanovení § 28 (chráněné oblasti přirozené akumulace vod). Prostor zařízení neleží v ochranném pásmu vodních zdrojů dle § 30 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) 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. Přímou na lokalitě ani v jejím blízkém okolí nejsou žádné významné krajinné prvky „ze zákona“.

Přechodně chráněné plochy, národní park včetně zón a ochranného pásma, chráněná krajinná oblast včetně zón, 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, NATURA 2000 - evropsky významné lokality, NATURA 2000 - ptačí oblasti a lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem se v zájmovém území nevyskytují.

Podle platného územního plánu obce Pustiměř není v prostoru zařízení plánován žádný prvek lokálního ÚSES nebo zvláště chráněné území.

Do východního okraje plochy II. etapy zasahuje ochranné pásmo dálnice D46.

C. 2. 7 Krajina

Podle „Stanovení cílových charakteristik krajiny, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení“, které jsou součástí ZÚR JMK, náleží zájmové území do krajinného typu Vyškovsko-rousínovského. Je charakterizován jako zemědělská krajina s plochým až mírně zvlněným reliéfem s dominantním zastoupením středně velkých bloků orné půdy s malým podílem lesních porostů. Jedná se o pohledově otevřenou krajinu s částečně dochovanými panoramaty historických měst Vyškov a Rousínov (které se však v prostoru lokality neprojevují).

Umístění zařízení není ve střetu s žádnými chráněnými ani jinak významnými prvky ekosystémů. Prostor zařízení se nachází v antropogenně silně pozměněné a nadále člověkem intenzivně využívané krajině, se zastoupením především zemědělské výroby, lehkého průmyslu a komunikační infrastruktury. Chráněné prvky přírody nejsou v přímém dotyku s lokalitou, kde má být zařízení umístěno. Vytvoření projektovaného konečného povrchu zařízení nebude z hlediska krajinného rázu rušivým prvkem a jeho vliv na celkové panorama zájmového území bude zanedbatelný.

C. 2. 8 Obyvatelstvo, osídlení

Nejbližší obcí je Pustiměř, jejíž obytná zástavba leží nejbližší ve vzdálenosti cca 440 m na severozápad od zařízení.

Pustiměř je obec ležící v okrese Vyškov v Jihomoravském kraji. Obec se nachází 5 kilometrů severně od města Vyškov na okrajových svazích Dražanské vrchoviny a přilehlé části Vyškovské brázdy, svažující se do údolí říčky Hané. Obcí protéká Pustiměřský potok, který teče do Ivanovického rybníka a dále pak do řeky Haná. K 1.1.2019 zde podle údajů ČSÚ žilo cca 1 800 obyvatel. Obec je tvořena dvěma místními částmi, a sice Pustiměř a Pustiměřskými Prusy. Každá z částí tvoří samostatnou základní sídelní jednotku a celá obec vytváří jedno katastrální území pojmenované Pustiměř. V 60. letech byla k Pustiměři připojena obec Zelená Hora, která se v roce 1990 osamostatnila.

Pustiměř je z historického hlediska hlavně zemědělskou obcí. Zemědělská výroba v areálu bývalého JZD je zastoupena družstvem Morava Pustiměř a sdružením ZEPUS Pustiměř. Tito následovníci zaniklého družstva se nadále zabývají rostlinnou a živočišnou výrobou. Morava

Pustiměř obhospodaruje 1210 ha zemědělské půdy, z toho na katastru Pustiměře 371 ha. Živočišná výroba je zastoupena uceleným chovem prasat a rostlinná výroba zase na pěstování ječmene, máku, cukrovky, kukuřice a pšenice. Družstvo udržuje tradici pěstování vinné révy na jižních svazích Dražanské vrchoviny. Společnost ZEPUS Pustiměř vznikla v roce 1993 a obdělává 650 ha půdy, z toho 537 na katastru obce. Živočišnou a rostlinnou výrobu má obdobnou jako družstvo Morava Pustiměř. Průmyslová zóna v Pustiměři se nachází v blízkosti zemědělského areálu u silnice II/0462. V této průmyslové zóně jsou soustředěny 3 firmy-D-Klima, s.r.o. (komponenty pro vzduchotechniku), DREPOS s.r.o. (výroba dřevěných palet a beden, pila) a NorWit s.r.o. (stavební mechanizace). Celková výměra katastru je 1250 ha. Z toho 1031 ha je zemědělská půda, 35 ha lesní půda, 29 ha zastavěná plocha a 7 ha je vodní plocha. Zbytek je označen jako ostatní plochy.

C. 2. 9 Hmotný majetek a kulturní památky

Hmotný majetek

V prostoru zařízení se nenachází žádné stavební objekty, ani žádný jiný nemovitý hmotný majetek.

Architektonické a historické památky

Lokalita leží mimo intravilán obce Pustiměř, v jejím bezprostředním okolí se nenacházejí žádné krajinné a vesnické památkové zóny ani kulturní či památkově chráněné objekty, lokalita není územím historického nebo kulturního významu.

Prostor zařízení je uveden v databázi Státního archeologického seznamu ČR, vedeného Národním památkovým ústavem, jako UAN (území s archeologickými nálezy) I. kategorie pod č. 24-42-06/1 a názvem „Cihelna-hliník (Pod Grety)“. V hliníku bývalé cihelny se nacházelo již v minulosti množství archeologických nálezů z různých období pravěku (halštatská, lužická, latén, středohradištní, únětická, středověk). Při stavbě hřiště zde bylo narušeno lužické žárové pohřebiště. Nálezy jsou předpokládány i na ploše na sever a východ od evidované nálezové plochy. Na následující obrázku č. 10, převzatém z mapových podkladů NPÚ (Národní památkový ústav), je vyznačen polygon a bývalá cihelna a hřiště. K lokalitě náleží i další nálezy na pravé straně silnice v areálu ZD.

Podle §22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění je nutné plánované úpravy terénu oznámit místně příslušnému pracovišti Archeologickému ústavu. Podle vyjádření Archeologického ústavu AV ČR v Brně, v.v.j., Referátu archeologické památkové péče ze dne 7.6.2019 investor tuto svoji povinnost splnil.

C. 2. 10 Dopravní a jiná infrastruktura

Příjezd na lokalitu je z dálnice D46 sjezdem č. 7 (Dryšice) na silnici III/0462 směr Vyškov, ze které odbočuje doprava místní komunikace č. 37730, ze které je příjezd k areálu společnosti DREPOS s.r.o. Příjezd na lokalitu II. etapy terénních úprav je přes areál společnosti DREPOS s.r.o. Předpokládané zvýšení intenzity dopravy v průměru o 1-2 nákladní vozidla denně v důsledku provozu zařízení nepředstavuje zvýšené nároky na dopravní infrastrukturu, ani nepřiměřenou zátěž pro komunikaci III/0462.

Lokalita má dobré silniční napojení na dálnici D46, ve vzdálenosti cca 1,8 km od lokality po komunikaci III/0462 ve směru na Dryšice se nachází nájezd na dálnici ve směru na Brno i na Ostravu. Obec Pustiměř nemá železniční spojení, nejbližší železniční spojení je ve Vyškově nebo v Ivanovicích na Hané.



Zdroj: internetová stránka http://isad.npu.cz/tms/arch_public, ©NPÚ, ČÚZK, ARCDATA Praha s.r.o., ArÚ AV ČR Praha, MŽP, SHOCart spol. s r.o. Zlín, T-MAPY spol. s r.o. Hradec Králové 2015

Vysvětlivky:



ÚAN I. kategorie



ÚAN II. kategorie



hranice území s archeologickými nálezy I. kategorie „Cihelna-hliník (Pod Grety)“

Obr. č. 10: Území s archeologickými nálezy I. kategorie „Cihelna-hliník (Pod Grety)“

ČÁST D ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D. 1 Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

D. 1. 1 Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Vlivy posuzovaného zařízení na obyvatelstvo lze rozdělit na dvě skupiny populace-na skupinu obyvatel pod přímým vlivem zařízení (zaměstnanci zařízení) a skupinu ostatních obyvatel.

V průběhu provozu zařízení bude na pracovníky při úpravě, přesunu, hutnění a rozhrnování využívaných odpadů působit hluk pocházející z techniky na zemní práce. S používáním motorových vozidel a strojů na naftový pohon jsou spojeny také emise škodlivin, kterým budou zaměstnanci vystavováni. V průběhu terénních úprav lze očekávat i zvýšenou prašnost,

kteřá bude muset být v případě nepříznivých klimatických podmínek minimalizována vhodnými opatřeními. Všechny uvedené negativní vlivy lze u pracovníků zařízení eliminovat používáním ochranných pracovních prostředků a pomůcek a dodržováním správných technologických postupů. Tato opatření jsou řešena v Provozním řádu zařízení. Povinnost zaměstnavatele sledovat zdravotní stav zaměstnanců a zajistit pracovníkům odpovídající podmínky a ochranu při práci v rizikových, špinavých, hlučných nebo jinak stresujících provozech vyplývá zaměstnavateli z právních a jiných předpisů v oblasti hygieny a bezpečnosti práce.

Ve vztahu k obyvatelstvu v širším okolí zařízení lze obecně z hlediska vlivů na obyvatelstvo považovat za relevantní rizika, která mohou být spojena se znečištěním ovzduší, se zvýšenou hlukovou zátěží, se znečištěním vody a půdy, se zvýšenou dopravou a s rizikem přímého kontaktu se škodlivinami.

Rizika, spojená se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží jsou do určité míry eliminována vlastním situováním zařízení. Zařízení je umístěno v průmyslové zóně, mimo souvislou obytnou zástavbu okolních obcí. Nejbližší obytná zástavba obce Pustiměř leží cca 440 m na severozápad od lokality. V bezprostředním okolí zařízení se nacházejí výrobní areály. Ve směru na západ a jihozápad leží areál společnosti D-Klima, s.r.o. (komponenty pro vzduchotechniku), ve směru na jih stávající areál společnosti DREPOS s.r.o. (výroba dřevěných palet a beden, pila) a ve směru na jihovýchod areál společnosti NorWit s.r.o. (stavební mechanizace). Ve směru na jihozápad za místní komunikací č. 37730 leží rozsáhlý areál zemědělské výroby družstva Morava Pustiměř a sdružení ZEPUS Pustiměř.

Na základě informací, zjištěných v rámci zpracování oznámení, lze u výše uváděných faktorů vyloučit významnější negativní vlivy na obyvatelstvo z následujících důvodů:

- Při předpokládaném provozu areálu v rozsahu cca 1-2 nákladní vozidla přivážející využívané odpady denně a 1x měsíčně provoz stavebního stroje, rozhrnujícího hromady navezených odpadů a upravujícího povrch návozu po dobu cca 6 hod, můžeme reálně předpokládat, že provozem posuzovaného zařízení nedojde v jeho okolí k překročení imisních limitů, a to ani v kumulaci s vlivy ostatních provozovaných areálů v sousedství. Je pravděpodobné, že ani po zahájení provozu zařízení nedojde v důsledku jeho provozování k nepřijatelné zátěži obyvatel v jeho okolí znečištěním ovzduší.
- Stávající hlukové pozadí v prostoru zařízení je tvořeno zejména provozem na dálnici D46, v menší míře i provozem sousedících areálů. Hygienické limity hluku, stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. pro denní i noční dobu, se vztahují na chráněný venkovní prostor nejbližší obytné zástavby, v tomto případě jednotlivými rodinnými domy ve vzdálenosti cca 440 m na severozápad vzdušnou čarou od lokality. I v případě hluku lze reálně předpokládat, že při předpokládaném rozsahu provozu zařízení, nedojde v nejbližším chráněném venkovním prostoru obytné zástavby k překročení hygienických limitů hluku, stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. pro denní i noční dobu, a to ani v kumulaci s vlivy ostatních provozovaných areálů v sousedství. Zařízení bude provozováno pouze ve všední dny a v pracovní době, je pravděpodobné, že ani po zahájení provozu zařízení nedojde v důsledku jeho provozování k nepřijatelné zátěži obyvatel v jeho okolí hlukem.
- Posuzovaný záměr neprodukuje žádné škodliviny, které by mohly být zdrojem znečištění povrchových a podzemních vod a zemědělské půdy. Zdravotní rizika spojená s kontaminací podzemních a povrchových vod nebo půdy lze vyloučit.

- V důsledku provozu zařízení je předpokládáno navýšení dopravy o cca 1-2 nákladní automobily za den, což neovlivní intenzitu dopravy v okolí zařízení v míře, která by významně zvyšovala riziko, spojené s provozem dopravních prostředků.
- Riziko z přímého kontaktu s využívanými odpady ze strany obyvatelstva je prakticky vyloučeno. Využívaný odpad nesmí mít nebezpečné vlastnosti, jeho kvalitativní parametry budou při přijímání do zařízení průběžně kontrolovány. Ani při náhodném kontaktu nepovolancích osob s využívaným odpadem v provozní době i mimo tuto dobu proto nemůže dojít k ohrožení zdraví obyvatel.

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

Sociálně ekonomické vlivy nejsou uvažovány, provoz zařízení bude zajišťován stávajícími pracovníky provozovatele, nedojde tedy ani ke zvýšení, ani ke snížení počtu pracovníků.

D. 1. 2 Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy na kvalitu ovzduší

Pro určení závažnosti ovlivnění kvality ovzduší v okolí posuzovaného záměru jeho realizací nebyla vypracována samostatná rozptylová studie. Důvodem je vzdálenost nejbližší obytné zóny obce Pustiměř a uvažovaný rozsah činností provozovaných v zařízení. Z činností, při kterých by mohlo dojít ke znečišťování ovzduší, přichází při provozu záměru v úvahu doprava využívaných odpadů do zařízení, jejich vykládka v zařízení a úprava povrchu násypu. Ve všech případech budou hlavní složkou znečištění emise polévatého prachu PM₁₀. Předpokládaná četnost přepravy a vykládky využívaných odpadů je 1-2 nákladní vozidla za den, předpokládaná četnost úpravy povrchu násypu cca 6 hodin 1x měsíčně.

Při předpokládaném provozu areálu v rozsahu cca 1-2 nákladní vozidla denně a 1x měsíčně 6 hodin provozu stavebního stroje, můžeme reálně předpokládat, že provozem posuzovaného zařízení nedojde v jeho okolí k překročení imisních limitů, a to ani v kumulaci s vlivy ostatních provozovaných areálů v sousedství.

Zápach

Hodnocený záměr nebude zdrojem zápachu.

Vlivy na klima

S ohledem na dispoziční řešení areálu zařízení a předpokládanou intenzitu jeho provozu lze vyloučit, že by hodnocený záměr ovlivňoval makroklimatické jevy nebo jinak ovlivňoval místní klimatické charakteristiky.

D. 1. 3 Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

V okolí posuzovaného záměru bude hlavním zdrojem hlukových emisí provoz mechanismů, provádějících úpravy terénu a provoz nákladních automobilů, přivážejících využívané odpady.

Pro určení závažnosti příspěvku hlukové zátěže ve chráněném venkovním prostoru v okolí posuzovaného záměru jeho realizací nebyla vypracována samostatná hluková studie. Důvodem je vzdálenost nejbližší obytné zóny obce Pustiměř a uvažovaný rozsah činností provozovaných v zařízení. Nejbližší uvažovaný chráněný venkovní prostor obytné zástavby jsou jednotlivé rodinné domy ve vzdálenosti cca 440 m na severozápad vzdušnou čarou od

lokality. Stávající hluková zátěž v místě posuzované nejbližší obytné zástavby je dána zejména hlukem z provozu na pozemních komunikacích (dálnice D46).

Při předpokládaném provozu areálu v rozsahu cca 1-2 nákladní vozidla denně a 1x měsíčně 6 hodin provozu stavebního stroje, můžeme reálně předpokládat, že nedojde v jeho okolí k překročení hygienických limitů hluku, stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. pro denní dobu, a to ani v kumulaci s vlivy ostatních provozovaných areálů v sousedství.

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 nepředpokládáme vznik vibrací v intenzitě, která by způsobovala poškození objektů v jeho okolí nebo měla negativní důsledky na zdraví obyvatel.

D. 1. 4 Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy na odvodnění území

V současné době je v prostoru zařízení směr přirozeného povrchového odvodňování k severovýchodu, do odvodňovacího příkopu komunikace III/0462. S ohledem na minimální sklon terénu však dochází k povrchovému odtoku pouze výjimečně, po většinu doby srážkové vody, spadlé na plochu zařízení, vsakují do podloží. S ohledem na omezeně propustné podloží, tvořené sprašemi a sprašovými hlínami, se vsakování uskutečňuje především do vrstvy ornice o mocnosti 0,3-0,5 m. V prostoru zařízení bude vrstva ornice nahrazena násypem využívaných odpadů u průměrné mocnosti 2,84 m (II. etapa) až 3,61m (I. etapa). Z hlediska propustnosti má materiál využívaných odpadů větší propustnost a s ohledem na mocnost násypu i větší retenční kapacitu než stávající horninové prostředí na lokalitě. Lze tedy konstatovat, že z hlediska retenční schopnosti dotčené plochy nedojde realizací záměru ke zhoršení.

K odvádění přívalových srážkových vod bude okolo paty vytvořeného násypu vybudován zachytňový žlab, sloužící k odvádění srážkových vod do vsakovacích/odpařovacích průlehů, ve kterých bude docházet k pozvolnému vsaku a výparu srážkové vody. V hydrogeologickém vyjádření Ing. H. Janků, PhD. z května 2018 (lit./10/) byl proveden výpočet pro vsakování, ze kterého vyplývá, že rychlost vsakování vyhovuje s velkou rezervou jakékoli variantě návrhového deště.

Při vlastní realizaci záměru nedojde ke změnám povrchového odvodnění území ani ke zvýšené vodní erozi půdy. Svahy násypu budou zpevněny zatravněním, povrch násypu bude vyrovnán bez možnosti soustředěného odtoku srážkových vod a tvorby erozních rýh.

Vliv na kvalitu povrchových vod

Při provozu zařízení nebudou vypouštěny žádné technologické a splaškové odpadní vody.

V prostoru zařízení se nenacházejí žádné povrchové vodní toky, přírodní vodní plochy, nádrže nebo mokřady. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality povrchových vod.

Vlivy na kvalitu podzemní vody

Při provozu záměru nebude nakládáno s nebezpečnými odpady, v zařízení nebudou skladovány ropné látky ani jiné látky škodlivé vodám a nebude zde s nimi ani nakládáno.

V okolí zařízení, v dosahu jeho možných vlivů, se nenachází žádné objekty na jímání podzemní vody pro účely zásobování obyvatelstva, do prostoru zařízení nezasahuje ochranné

pásmo zdrojů podzemní vody. Vlivem provozu zařízení nedojde k ovlivnění kvality podzemních vod.

Ovlivnění hydrogeologických charakteristik

K ovlivnění hydrogeologických charakteristik zájmového území provozem zařízení nedojde.

D. 1. 5 Vlivy na půdu

Při realizaci záměru dojde k trvalému dotčení pozemků, řazených do ZPF. Pozemky, na kterých je zařízení situováno, jsou na základě stanoveného BPEJ s kódem 30 200 zařazeny podle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany do I. třídy ochrany ZPF. Podle Metodického pokynu MŽP č. OOLP/1067/96 se jedná o bonitně nejcenější půdy v jednotlivých klimatických regionech.

V rámci přípravných prací pro realizaci II. etapy terénních úprav bude provedena skrývka humusového horizontu (ornice) v mocnosti 0,2-0,3 m (podle výsledků pedologického průzkumu). Celkový objem skrývky ornice z plochy II. etapy terénních úprav je cca 466 m³. Ornice skrytá z plochy II. etapy bude uložena na deponii ornice, která je navržena v JV části pozemků investora. Zemina z deponie bude využita pro ozelenění svahů území II. etapy. Ornice, která nebude využita pro ozelenění svahů II. etapy, bude na deponii ponechána a při dokončování staveb bude využívána k postupnému ozeleňování nevyužitých ploch areálu.

Pozemky I. etapy, vedené v KN jako ZPF, byly trvale vyjmuty ze zemědělského půdního fondu rozhodnutím Městského úřadu Vyškov, odboru ŽP čj. MV 12833/2017 ze dne 28.2.2017. Pozemky ZPF, na kterých bude realizována II. etapa terénních úprav bude nutné před zahájením prací ze ZPF trvale vyjmout.

Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb. o lesích (v platném znění).

Únik nebezpečných látek z využívaných odpadů do půdy je vyloučen, neboť v zařízení budou využívány pouze odpady, které nemají nebezpečné vlastnosti a které neobsahují nebezpečné látky. Terénní úpravy nebudou mít žádný vliv na stabilitu území a erozi půdy v okolí zařízení.

D. 1. 6 Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Podle databáze ložisek nerostných surovin SURIS České geologické služby – Geofondu Praha neleží lokalita na ploše ložiska nevyhrazeného nebo vyhrazeného nerostu. Nově vymezené chráněné ložiskové území cihlářské suroviny s názvem Pustiměř, ID13820000 do prostoru lokality nezasahuje. Provoz zařízení neohrozí případné využití zbytkových zásob cihlářské suroviny v prostoru chráněného ložiskového území cihlářské suroviny Pustiměř.

Provozem zařízení nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky.

D. 1. 7 Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Samotný provoz zařízení může faunu ovlivňovat především hlukem—může docházet k plašení živočichů (především ptáků), lovcích v porostech v sousedství zařízení. U těchto živočichů lze předpokládat jejich dočasný přesun od hranic lokality do jejího širšího okolí. Na lokalitě ani v jejím bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Provozem zařízení nebudou dotčena lokální ani regionální biocentra nebo biokoridory, zařízení nebude mít vliv na žádnou ptačí oblast, evropsky významnou

lokalitu, chráněné území nebo památné stromy. Provoz zařízení není v rozporu s navrženými zásadami lokálního ÚSES pro obec Pustiměř.

Provoz zařízení bude probíhat v prostoru, kde nebyl zaznamenán výskyt chráněných druhů živočichů ani rostlin.

V rámci provozu zařízení bude nutné vykácet řídkou náletovou stromovou a keřovou vegetaci na svahu k stávajícímu areálu společnosti DREPOS s.r.o.

Jedním z možných vlivů na flóru při provozu zařízení může být riziko zavlečení invazních rostlinných druhů dovozem externích výkopových hlín. Pro omezení rizika ruderalizace prostoru zařízení bude prováděna v rámci údržby povrchu násypu likvidace nežádoucích invazních rostlinných druhů, které se mohou na lokalitu dostat s využívanou výkopovou zeminou. Při vlastním provozu zařízení bude rozšíření invazních rostlin v prostoru zařízení do jisté míry zabráněno způsobem vytváření násypu, při kterém se budou střídát vrstvy jemnozrnných materiálů (výkopové hlíny) s hrubozrnným materiálem (kamenivo, granulometricky upravené stavební a demoliční odpady) s následným hutněním. Největší pozornost bude proto nutné věnovat nejsvrchnější vrstvě navážek. Po ukončení provozu zařízení bude toto riziko vyloučeno následnou zástavbou povrchu násypu a úpravou nezastavěných ploch.

Provoz zařízení nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek.

D. 1. 8 Vliv na krajinu

Zájmy ochrany přírody a krajiny nebudou provozem zařízení ohroženy. Zájmové území se nachází mimo významné oblasti cestovního ruchu, je silně poznamenáno lidskou činností. Z hlediska vlivů na přírodu a krajinu nedojde k negativním dopadům záměru, vlivy na přírodu a krajinu budou po realizaci terénních úprav působit v konečné fázi neutrálně. Vytvoření násypu na lokalitě bude z hlediska vlivu na celkové panorama zájmového území bezvýznamné.

D. 1. 9 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Na lokalitě se nevyskytují architektonické 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.

D. 1. 10 Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Provoz zařízení nezpůsobí významnou změnu (zvýšení) intenzity dopravy na komunikační síti. Nebude dotčena kapacita stávajících komunikací ani žádné další dopravní parametry. V souvislosti se záměrem nebude nutné budovat žádné nové veřejné nebo neveřejné komunikace, doprava bude vedena po stávajících komunikacích.

Ke vlivům na jinou infrastrukturu nedojde, vlivem záměru nedojde k rozvoji ani k omezení existující infrastruktury.

D. 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Oznamovaný záměr nebude mít za následek takové vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, které by měly za následek zhoršení životního prostředí dotčeného území nad přípustné limity. Obecně lze tyto vlivy označit za málo významné

Navrhovaným záměrem nebude překročeno lokální měřítko významnosti vlivů spojených s tímto záměrem.

Realizací záměru nedojde ke znečištění ovzduší ani ke zvýšení hlukové zátěže, které by přesahovalo platné limitní či hraniční hodnoty.

D. 3 Údaje o možných významných vlivech přesahující státní hranice

Negativní vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

D. 4 Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí. Nad tento rámec jsou navržena následující dodatečná opatření.

Opatření pro fázi přípravy

Opatření v rámci přípravné fáze již byla realizována.

- V červnu 2019 byla vypracována projektová dokumentace pro změnu využití území „Změna využití území-II. etapa“.

- V říjnu 2019 bylo pro zařízení vypracováno hodnocení rizika využití odpadů k terénním úpravám dle přílohy č. 11, odstavce 4, vyhlášky č. 294/2005 Sb. v zařízení „Změna využití území-II. etapa“. Hodnocení bylo zpracováno autorizovanou osobou v souladu s přílohou č. 12, vyhlášky ČBÚ č.104/1988 Sb. v platném znění, přiměřeně aplikovanou na konkrétní zařízení.

- V říjnu 2019 byl pro zařízení „Změna využití území-II. etapa“ vypracován Provozní řád.

Opatření pro fázi realizace

- V souvislosti s provozem zařízení nebudou jeho provozovatelem v prostoru zařízení budovány žádné trvalé ani dočasné provozní objekty pro skladování a výdej pohonných hmot a mazadel, nebudou zde vybudovány stavby na garážování vozidel a stavebních strojů ani sociální zázemí pro obsluhu. Provádění oprav a údržby vozidel a stavebních strojů a přečerpávání pohonných hmot a provozních kapalin, bude v prostoru zařízení zakázáno.

- Pro případ havarijního úniku ropných látek z používaných vozidel a mechanismů bude k dispozici dostatečné množství prostředků na sanaci a likvidaci havárie tohoto typu. Havarijní prostředky budou uloženy v provozním objektu společnosti DREPOS s.r.o. v sousedství zařízení. Pro eliminaci následků této havárie je vypracován postup, uvedený v Provozním řádu zařízení.

Opatření pro fázi provozu

- V zařízení budou využívány pouze vybrané odpady, splňující požadavky přílohy č. 10, tabulky č. 10.1 a tabulky č. 10.2, sloupce II., vyhlášky č. 294/2005 Sb. Bude prováděna důsledná selekce využívaných odpadů jak z hlediska jejich kvalitativních parametrů, tak z hlediska jejich původu.
- Stavební a demoliční odpady budou do zařízení přijímány již předepsaným způsobem upravené (s vytríděnými nebezpečnými a balastními složkami a granulometricky upravené). Úpravou se rozumí úprava velikosti jejich složek (drcení) a třídění (fyzikální úprava), včetně vytrídění nebezpečných, využitelných a balastních složek (dřevo, sklo, kovy, plasty).
- U výkopových zemin bude věnována zvýšená pozornost místu jejich původu. Do zařízení nebudou přijímány výkopové materiály, pocházející z potenciálně rizikových lokalit, tj. z lokalit a objektů, ve kterých byly skladovány nebo používány látky škodlivé vodám, obdobně nebudou ze stavebních a demoličních odpadů přijímány materiály z demolic průmyslových a zemědělských objektů, ve kterých byly skladovány nebo používány látky škodlivé vodám, u nichž bude potenciální riziko kontaminace těmito látkami. Z důvodu možné zbytkové kontaminace nebudou do zařízení rovněž přijímány výkopové zeminy a demoliční materiály, vzniklé při sanačních pracích na odstranění ekologických zátěží.
- Veškeré stavební stroje používané v zařízení, budou v bezvadném technickém stavu, vylučujícím úkapy provozních kapalin a pohonných hmot na terén. Technický stav bude pravidelně kontrolován a zaznamenáván v knize prohlídek. Zjištěné závady budou neprodleně odstraněny, přičemž veškeré opravy a údržba strojů, stejně jako doplňování pohonných hmot a provozních kapalin budou prováděny pouze na zabezpečené ploše mimo prostor zařízení.
- Nákladní vozidla a stavební stroje se budou v prostoru zařízení pohybovat pouze po určených plochách a po nezbytně nutnou dobu.
- Provoz zařízení a související doprava budou probíhat pouze ve všední dny a v denní době. Prostor zařízení bude mimo pracovní dobu pravidelně kontrolován.
- V době sucha a za větrného počasí bude negativní vliv zvýšené prašnosti v případě potřeby korigován technickými opatřeními (skrácením používaného materiálu, očištěnou používané techniky, udržováním provozních komunikací). V případě mimořádně špatných klimatických podmínek bude provoz zařízení přerušeno.
- Negativní vliv hluku bude omezen vypínáním strojů v době přestávek, nebo čekání a používáním vozidel a strojů v dobrém technickém stavu.
- Při provozu zařízení bude v prostoru zařízení provozovatelem monitorován výskyt invazních druhů rostlin, průběžně bude prováděna jejich likvidace.

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

S ohledem na umístění zařízení v průmyslové zóně mimo obytnou zónu obce Pustiměř, přepravní trasu využívaných odpadů, vedenou rovněž mimo obytné zóny okolních obcí a s ohledem na předpokládaný malý rozsah provozu zařízení nebyly pro účely zpracování oznámení vypracovány rozptylová a hluková studie, kvůli absenci vegetace a vhodného biotopu pro výskyt živočichů v prostoru zařízení nebyla vypracována speciální studie flóry a fauny.

Prognózování předpokládaného vlivu na ovzduší a klima a na hlukovou situaci vychází ze srovnání předpokládané četnosti dopravy využívaných odpadů do zařízení (cca 1-2 automobily denně) se stávající četností dopravy na příjezdových trasách podle výsledků sčítání dopravy v roce 2016 (předpokládaná četnost dopravy netvoří ani 1 % stávající intenzity dopravy podle sčítání).

Prognózování předpokládaného vlivu na flóru a faunu vychází z posouzení aktuálního stavu lokality při terénní rekognoskaci a z veřejně dostupných databází výskytu chráněných druhů živočichů a rostlin.

Prognózování předpokládaného vlivu na podzemní vody vychází ze vzdálenosti využívaných zdrojů podzemní vody od lokality, rešerše informací o geologických a hydrogeologických poměrech na lokalitě a v jejím okolí a z charakteru využívaných odpadů a jejich kvalitativních parametrů.

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

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by znemožňovaly identifikaci možných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Dostupné informace byly pro účely posouzení vlivů na životní prostředí dostatečné.

Charakter a umístění záměru nedává předpoklady vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví. Stejně tak území, do kterého je záměr umístěn, není citlivé na antropogenní zásahy. Z těchto důvodů je v závěrečném hodnocení možných vlivů na životní prostředí dostatečný prostor na absorbování případných neurčitostí.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Cílem záměru je zvýšení nivelety terénu v prostoru zařízení do úrovně terénu ve stávajícím areálu společnosti DREPOS s.r.o. v rámci přípravy plochy pro plánované rozšíření výrobního areálu společnosti DREPOS s.r.o. Posuzovaný záměr je proto vypracován pouze v jedné variantě, což je dáno situováním v sousedství stávajícího areálu společnosti DREPOS s.r.o. z důvodu přímé výrobní a dopravní návaznosti na stávající areál a návazností na probíhající úpravy terénu v rámci I. etapy.

Nulová varianta (tj. ponechání prostoru záměru bez terénních úprav) je pro investora vyloučena, protože by neumožnila s ohledem na rozdílnou výšku plochy stávajícího areálu a prostoru zařízení plánované rozšíření výrobního areálu společnosti DREPOS s.r.o.

F. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Oznamovaným záměrem je provoz zařízení na využívání odpadů na povrchu terénu „Změna využití území-II. etapa“. Změna využití území je prováděna za účelem rozšíření výrobního areálu společnosti DREPOS s.r.o. V rámci plánovaných úprav terénu bude v prostoru zařízení zvýšena niveleta terénu do úrovně terénu ve stávajícím areálu společnosti DREPOS s.r.o.

Realizace terénních úprav v rámci II. etapy bude prostorově a časově navazovat na aktuálně probíhající úpravy terénu v rámci I. etapy.

Posuzovaný záměr lze dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (v platném znění) zařadit do kategorie II. (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bodu 10.1 Zařízení k odstraňování nebo průmyslovému využívání odpadů (záměry neuvedené v kategorii I), sloupce B.

Hodnocená lokalita zařízení leží v Jihomoravském kraji, v okrese Vyškov, ve správním obvodu obce s rozšířenou působností a pověřené obce Vyškov, na katastrálním území Pustiměř. Areál zařízení leží na východním okraji obce, na levé straně dálnice D46 z Vyškova do Olomouce (mezinárodní silnice E462, dříve silnice R46), v místě bývalé cihelny. Nejbližší obytná zástavba leží cca 440 m na severozápad od lokality v obci Pustiměř. Příjezd na lokalitu je z dálnice D46 sjezdem č. 7 (Drysice) na silnici III/0462 směr Vyškov, ze které odbočuje místní komunikace č. 37730, ze které je příjezd k areálu společnosti DREPOS s.r.o. Prostor zařízení bude jak pro potřeby terénních úprav, tak pro budoucí provoz areálu, dopravně napojen na stávající vjezd do areálu společnosti DREPOS, příjezd do prostoru zařízení je přes areál společnosti DREPOS s.r.o.

Celková plocha zařízení v II. etapě bude cca 3 305 m², celkový objem využívaných odpadů cca 9 164 m³. Roční kapacita bude cca 3 055 m³ (5 193 t). Jako nejpravděpodobnější četnost dopravy v rámci provozu II. etapy lze považovat cca 1-2 nákladní automobily za den při pravidelné dodávce, při jednorázovém výskytu většího množství vhodných odpadů je však pravděpodobný krátkodobě i několikanásobný nárůst předpokládané četnosti dopravy. Dopravní trasa po výjezdu ze zařízení povede po místní komunikaci č. 37730 na silnici III/0462 směr Drysice a odtud na nájezd dálnici D46.

Vlastní terénní úpravy budou probíhat dle potřeby v závislosti na produkci vhodných odpadů ve svozové oblasti a při nashromáždění dostatečného množství odpadu. Harmonogram terénních úprav závisí na dostupnosti potřebného množství vhodných odpadů ve svozové oblasti, v současné době je předpoklad provozu zařízení v rámci II. etapy po dobu cca 3 let a celkového ukončení terénních úprav cca v roce 2023. Zařízení nebude mít stálé pracovníky, podle potřeby budou využíváni pracovníci provozovatele zařízení.

Terénní úpravy budou zahájeny odstraněním náletové stromové a keřové vegetace na svahu stávajícího areálu společnosti DREPOS s.r.o., na který prostor zařízení bezprostředně navazuje. Následně bude provedena skrývka ornice v mocnosti do 0,3 m. Vlastní terénní úpravy budou probíhat navážením vybraných inertních odpadů a jejich ukládáním v zařízení. Předpokládá se využívání výkopových zemin a kamenitých výkopků, odpadů z těžby nerostných surovin a granulometricky upravených stavebních a demoličních odpadů, které budou splňovat podmínky stanovené vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu. Navážený materiál bude řádně hutněn po vrstvách o maximální mocnosti 0,5 m. Průměrná mocnost navážek bude činit cca 2,84 m, maximální výška až 4,7 m u hranice se stávajícím areálem společnosti DREPOS. Konečná niveleta upraveného terénu bude činit 274,30 m n.m. Provozovatelem zařízení na využívání odpadů bude společnost DREPOS s.r.o.

Provoz zařízení je v souladu s územním plánem obce Pustiměř, není v konfliktu s plánovaným výhledovým využitím území. Při realizaci záměru dojde k trvalému dotčení pozemků, řazených do ZPF. Pozemky, na kterých je zařízení II. etapy situováno, bude třeba trvale vyjmout ze zemědělského půdního fondu. Realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa, nebo zájmy chráněné orgánem státní správy lesů dle zákona 289/1995 Sb. o lesích (v platném znění). Prostor zařízení nezasahuje do žádného zvláště chráněného území podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění,

v prostoru zařízení nejsou registrovány žádné významné krajinné prvky. Posuzovaný záměr se nedotkne ochranných pásem kulturních památek, chráněných území ani významných krajinných prvků. Prostor zařízení je uveden v databázi Státního archeologického seznamu ČR, vedeného Národním památkovým ústavem, jako UAN (území s archeologickými nálezy) I. kategorie pod č. 24-42-06/1 a názvem „Cihelna-hliník (Pod Grety)“. Podle §22, odst. 2, zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění investor plánované úpravy terénu oznámil Archeologickému ústavu AV ČR. Provoz zařízení bude probíhat mimo nově vymezené chráněné ložiskové území cihlářské suroviny s názvem Pustiměř ID13820000, neohrozí případné využití zbytkových zásob cihlářské suroviny v prostoru chráněného ložiskového území. Zájmové území není součástí vodohospodářsky chráněných území (chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ochranná pásma vodních zdrojů) podle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách.

Rizika, spojená se znečištěním ovzduší a se zvýšenou hlukovou zátěží, jsou přijatelná, je pravděpodobné, že po zahájení provozu zařízení nedojde v důsledku jeho provozování k nepřijatelné zátěži obyvatel v jeho okolí hlukem, ani ke znečištění ovzduší nad platné zákonné limity, a to ani v kumulaci s provozem sousedních areálů. Možné negativní vlivy provozu zařízení na obyvatelstvo lze na základě výše skutečností, zjištěných při vypracování oznámení, považovat za přijatelné. Možné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví, uvedené v předchozích kapitolách, je možno souhrnně vyhodnotit následujícím způsobem:

1. Kladné vlivy realizace záměru:

- umožnění rozšíření stávajícího areálu společnosti DREPOS s.r.o. v souladu s územním plánem obce Pustiměř.

2. Nevýznamné vlivy realizace záměru, případně bez negativního vlivu, vlivy, které se realizací záměru nezmění:

- vlivy na veřejné zdraví,
- hluková zátěž,
- imisní zátěž,
- vlivy na podzemní a povrchové vody a charakter odvodňování území,
- vlivy na klimatické poměry území,
- vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje,
- vlivy na ekosystémy, zvláště chráněná území přírody, systém ÚSES,
- vlivy na PUPFL,
- vliv na chráněné druhy fauny a flóry,
- vlivy na krajinný ráz, kulturní památky a hmotný majetek,
- možnost vzniku závažného havarijního stavu podzemních vod.

3. Negativní vlivy realizace záměru:

- vlivy na ZPF.

Souhrnné zhodnocení

Na základě údajů, uvedených v předchozích kapitolách oznámení, lze prověřovaný záměr (provoz zařízení na využívání odpadů „Změna využití území-II. etapa“) označit pro dané území za únosný. Území nepoživá zvýšené ochrany, plánovaný záměr nevyvolává žádné střety zájmů z hlediska územního plánování a záměr není v rozporu s platnými územně plánovacími podklady.

G. PŘÍLOHY

Přílohy jsou zařazeny za hlavním textem oznámení.

Seznam příloh:

1. Přehledná situace zájmového území v měřítku 1: 25 000
2. Podrobná situace 1:10 000
3. Situace zařízení
4. Vyjádření Městského úřadu Vyškov, Odboru územního plánování a rozvoje-vyjádření k souladu s územním plánem
5. Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí-vliv na ŽP a NATURU 2000

POUŽITÉ PODKLADY

- 1) Změna využití území-II. etapa, projektová dokumentace pro změnu využití území, Ing. Jiří Hořava, Ivanovice na Hané, červen 2019
- 2) Změna využití území-I. etapa, projektová dokumentace pro změnu využití území, Ing. Jiří Hořava, Ivanovice na Hané, březen 2017
- 3) Hodnocení rizika využití odpadů k terénním úpravám dle přílohy č. 11, odstavce 4, vyhlášky č. 294/2005 Sb. v zařízení „Změna využití území-II. etapa“, Ing. P. Benkovič, říjen 2019
- 4) Hodnocení rizika využití odpadů k terénním úpravám dle přílohy č. 11, odstavce 4, vyhlášky č. 294/2005 Sb. v zařízení „Změna využití území-I. etapa“, Ing. P. Benkovič, červen 2017
- 5) Provozní řád pro zařízení „Změna využití území-II. etapa“, Ing. P. Benkovič, říjen 2019
- 6) Provozní řád pro zařízení „Změna využití území-I. etapa“, Ing. P. Benkovič, červen 2017
- 7) Souhrnné vyjádření MěÚ Vyškov, odboru životního prostředí čj. MV 45386/2019 ze dne 17.7.2019
- 8) Potvrzení o splnění oznamovací povinnosti dle § 22, odst. 2 zák. č. 20/1987, vydané Archeologickým ústavem AV ČR Brno, v.v.i. referátem archeologické památkové péče ze dne 7.6.2019
- 9) DREPOS s.r.o Pustiměř-změna využití území, závěrečná zpráva pedologického průzkumu, Dr. Ing. Milan Sářka, Brno, září 2016
- 10) Drepos s.r.o Pustiměř-změna využití území-vyjádření geotechnika a hydrogeologa k navážení materiálu, Ing. Hynek Janků, PhD., GEOTest a. s., Brno, 24.5.2018
- 11) Územní plán obce Pustiměř, Ing. arch. J. Benešová a kol., Ateliér URBI, spol. s r.o., Brno, červen 2018
- 12) Program rozvoje obce Pustiměř na období 2015-2020, Pospíšil & Švejnoha, spol. s r. o., Rousínov, 2014
- 13) Návrh Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje, Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Brno, Atelier T-plan, s. r. o., Praha, březen 2016
- 14) Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje, aktualizace 2019, AQUATIS a.s., Brno, březen 2004

- 15) Zpráva o provedení a vyhodnocení inženýrskogeologického průzkumu pro silnici I/46 v úseku Drysice-Pustiměř, B. Vrtková, Geotest, Brno, 1980, archivní číslo Geofondu Praha GF P031853
- 16) Průzkum cihlářských hlín 1960-61 Pustiměř, B. Golová a kol., Geologický průzkum, Brno, 1961, archivní číslo Geofondu Praha GF FZ003952
- 17) Průzkum kamene Pustiměř, L. Hatala a kol., UNIGEO, Ostrava, 1966, archivní číslo Geofondu Praha GF P017992
- 18) Vyškovská brána, dílčí zpráva II. etapy regionálního hydrogeologického průzkumu rajonu XIX-Q-29B, XXII-R-36-C, V. Jahoda, Geotest, Brno, 1973, archivní číslo Geofondu Praha GF P024243
- 19) Vyškovská brána, regionální hydrogeologický průzkum neogenních a kvartérních uloženin, rajon XIX-Q296 a XXI-R-36C, III. etapa, V. Jahoda, Geotest, Brno, 1975, archivní číslo Geofondu Praha GF P005512
- 20) Geologická mapa 1:50 000, list 24–42 Kojetín s vysvětlivkami, hydrogeologická mapa 1:50 000, list 24–42 Kojetín s vysvětlivkami, vodohospodářská mapa 1:50 000, list 24–42 Kojetín s vysvětlivkami
- 21) Výsledky Celostátního sčítání dopravy na dálniční a silniční síti ČR 2016 (CSD 2016), ©2017 Ředitelství silnic a dálnic ČR, internetová stránka <http://scitani2016.rsd.cz/pages/informations/default.aspx>
- 22) Internetové stránky-www.nahlizenidokn.cuzk.cz, www.dibavod.cz, www.geology.cz, www.heis.vuv.cz, www.mapy.geology.cz/GISViewer, www.kontaminace.cenia.cz, www.drusop.nature.cz

Údaje o zpracovateli oznámení

Datum zpracování oznámení: říjen 2019

Zpracovatel oznámení: Ing. Pavel Benkovič, č. osvědčení 3468/545/OPV/93 ze dne 22. 6. 1993, poslední prodloužení platnosti čj. 92415/ENV/15 ze dne 25. 1. 2016
Adresa: Sadovského 10, 612 00 Brno

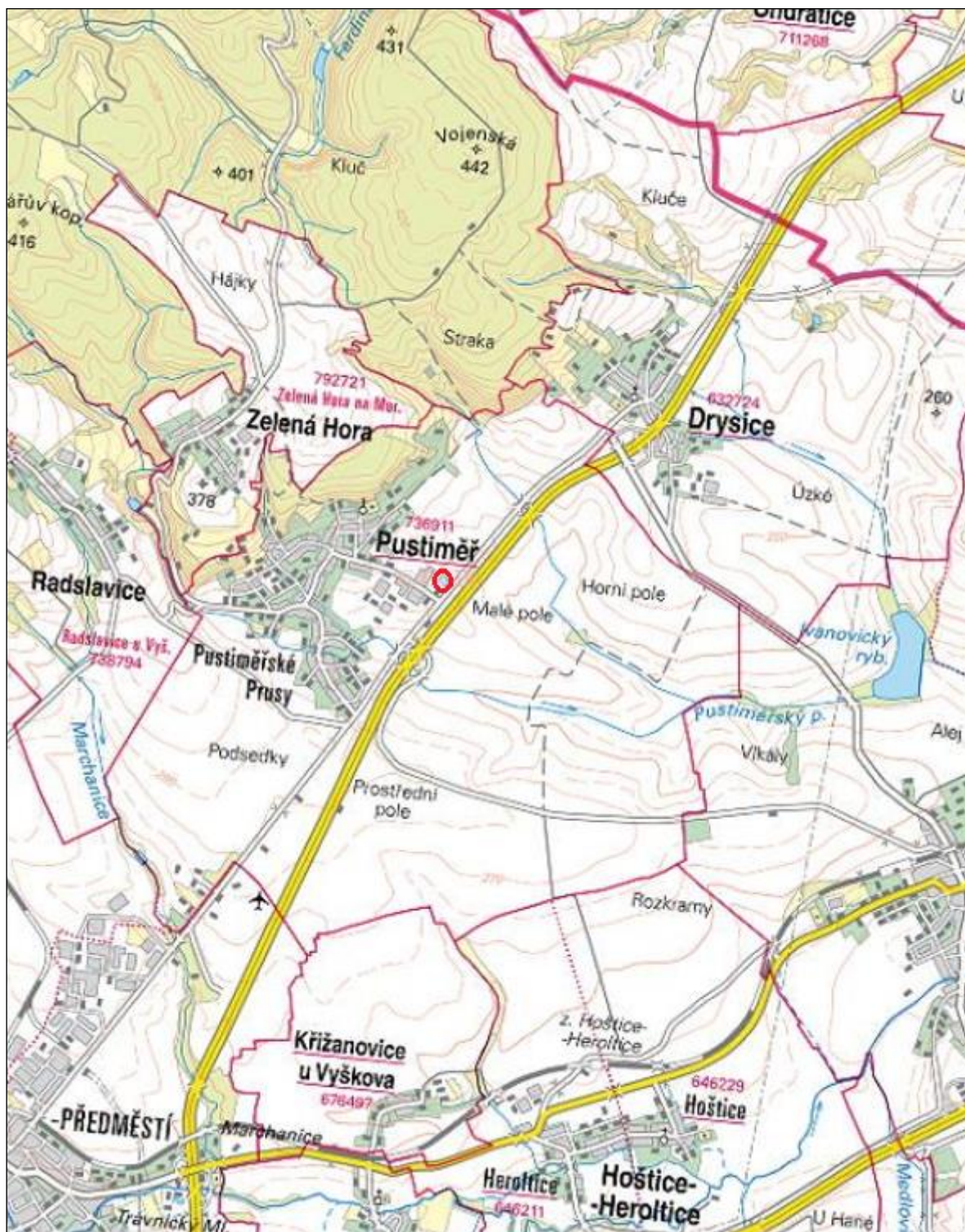
IČ: 16326270

Tel.: 602785612, e-mail: pavel@benkovic.cz

.....
Ing. Pavel Benkovič

Situace 1: 25 000

Příloha č. 1



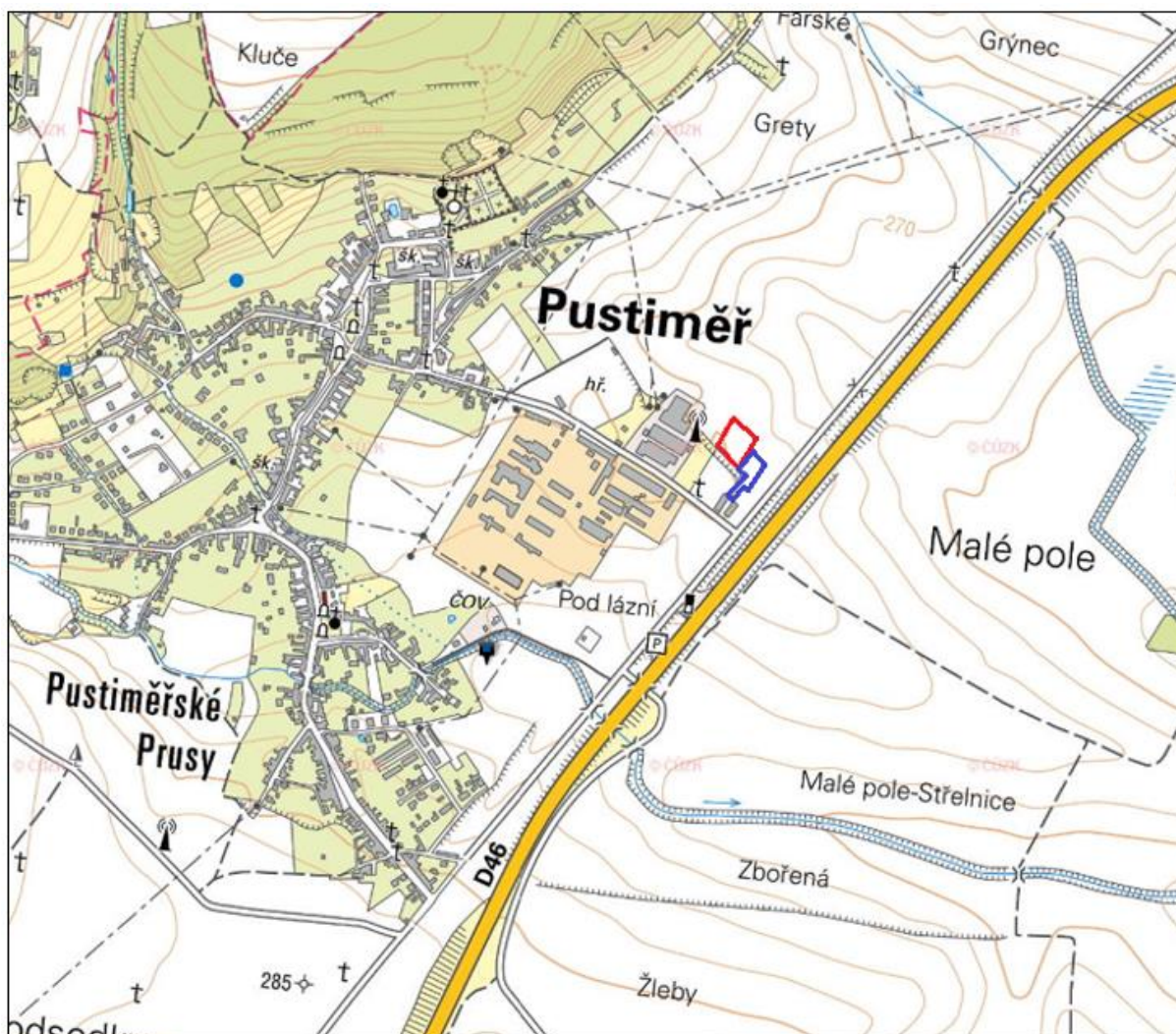
Zdroj: internetová stránka www.cuzk.cz, © Český úřad zeměměřičský a katastrální



posuzovaná lokalita

Podrobná situace 1: 10 000

Příloha č. 2



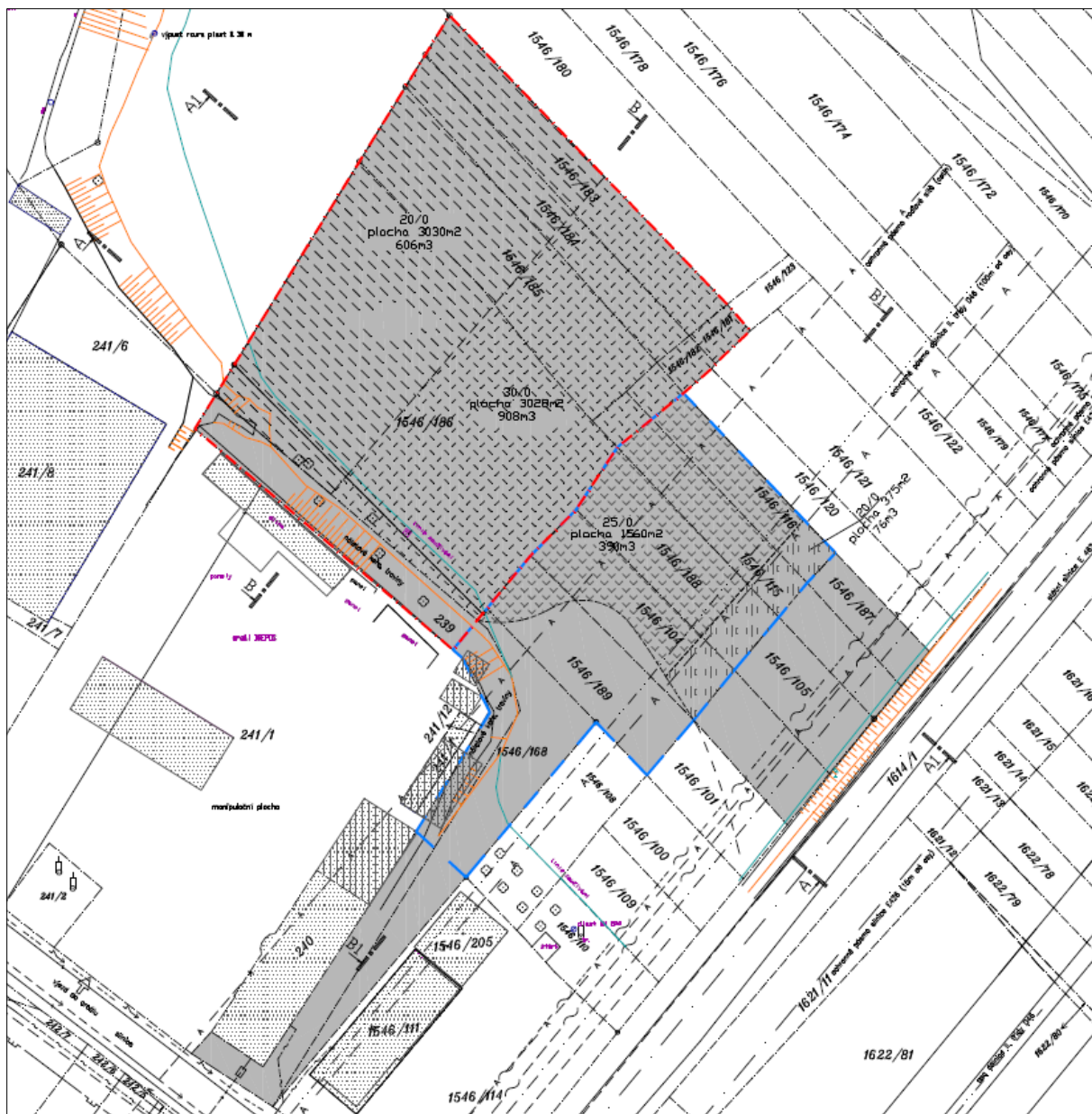
Zdroj: internetová stránka www.cuzk.cz, © Český úřad zeměměřičský a katastrální

Vysvětlivky:

- prostor I. etapy
- prostor II. etapy

Situace zařízení

Příloha č. 3



Zdroj: projekt stavby „Změna využití území-II. etapa“, Ing. J. Hořava, červen 2019

**Vyjádření Městského úřadu Vyškov,
Odboru územního plánování a rozvoje
-vyjádření k souladu s územním plánem**

Příloha č. 4

Městský úřad Vyškov

Odbor územního plánování a rozvoje

Masarykovo náměstí 1
682 01 Vyškov
www.vyskov-mesto.cz

VÁŠ DOPIS ZN: 2019_13
ZE DNE: 11.06.2019
NAŠE ZN:
ČÍSLO JEDNACÍ: MV 46363/2019
VYŘIZUJE: Ing. Ladislav Žabka
TEL: 517 301 274
E-MAIL: l.zabka@meuvyskov.cz

Ing. Jiří Hořava
Žižkova 692/57
683 23 Ivanovice na Hané
Dat. schr.: zuez4az

DATUM: 14.06.2019

Vyjádření příslušného úřadu územního plánování k předloženému záměru „Změna využití území - II. etapa“ z hlediska územně plánovací dokumentace

MěÚ Vyškov, odbor územního plánování a rozvoje obdržel Vaši žádost ze dne 11.6.2019 o vyjádření k záměru „Změna využití území - II. etapa“ z hlediska územně plánovací dokumentace pro potřeby oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Území ke změně využití se nachází v průmyslové zóně obce Pustiměř, jedná se o pozemky p.č. 239, 1546/116, 1546/168, 1546/188, 1546/189, 1546/115, 1546/104 v k.ú. Pustiměř. Pozemky jsou ve vlastnictví společnosti DREPOS s.r.o., č.p. 240, 683 21 Pustiměř.

Záměr spočívá v provedení terénních úprav, uložení odpadů zemin a stavebních odpadů pro budoucí rozšíření areálu výroby investora (společnosti DREPOS s.r.o.).

Celková výměra území dotčeného změnou ve II. etapě je 3305m².

Pozemky, na kterých má být záměr „Změna využití území - II. etapa“ realizován, náleží do správního území obce Pustiměř, pro které platí Územní plán Pustiměř. Územní plán (ÚP) Pustiměř byl vydán Zastupitelstvem obce Pustiměř dne 2.8.2018. Nabytí účinnosti bylo dne 29.8.2018.

MěÚ Vyškov, odbor územního plánování a rozvoje jako příslušný úřad územního plánování podle § 6 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, vydává z hlediska územního plánu pro potřeby oznámení záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí toto vyjádření:

Záměr se nachází na pozemcích p.č. 239, 1546/116, 1546/168, 1546/188, 1546/189, 1546/115, 1546/104 v k.ú. Pustiměř, které jsou dle výše uvedeného ÚP Pustiměř zahrnuty do stabilizované a zastavitelné plochy výroby a skladování-lehký průmysl. Podmínky využití plochy jsou platným ÚP Pustiměř stanoveny takto:

Hlavní využití:

-průmyslová výroba, jejíž negativní vliv nad přípustnou mez nepřekračuje hranice areálu

Přípustné využití:

-skladování, lehká průmyslová výroba a služby

-související dopravní infrastruktura (parkování, garáže) a technická infrastruktura

-stavby pro administrativu

tel.: 517 301 111
fax: 517 301 302

e-mail: posta@meuvyskov.cz
ID: wc6bqdy

bankovní spojení: 120731/0100
IČ: 00292427

Podmíněně přípustné využití:

-stavby veřejné dopravní a technické infrastruktury přímo nesouvisející s hlavním využitím, pokud bude zachována funkce hlavního a přípustného využití

Nepřípustné využití:

-výroba, bydlení, rekreace a technická a dopravní infrastruktura zabraňující užívání ploch v souladu s hlavním využitím

-skladování biologického a radiačního odpadu

Záměr „Změna využití území - II. etapa“, který spočívá v provedení terénních úprav, uložení odpadů zemin a stavebních odpadů pro budoucí rozšíření areálu výroby investora je v souladu s podmínkami hlavního i přípustného využití plochy výroby a skladování-lehký průmysl stanovené v platném ÚP Pustiměř. Předložený záměr je v souladu s platným Územním plánem Pustiměř.

Ing. arch. Jirí Plášil
vedoucí odboru
územního plánování a rozvoje
Městský úřad Vyškov

**Vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje,
Odboru životního prostředí-vliv na ŽP
a NATURU 2000**

Příloha č. 5

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 106 382/2019

S-JMK 82 445/2019/OŽP

Hana Vodičková

541 652 331

22.07.2019

Ing. Jiří Hořava

Žižkova 692/57

683 23 IVANOVICE NA HANÉ

„Změna využití území – II. etapa“ k. ú. Pustiměř, okres Vyškov**vyjádření**

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 06.06.2019 Vaši žádost o vyjádření k záměru „Změna využití území – II. etapa“ k. ú. Pustiměř, okres Vyškov, projektová dokumentace:

Stručná charakteristika záměru: Jedná se o II. etapu změny využití území a terénních úprav území spojené se stávajícím průmyslovým areálem fy DREPOS, s. r. o. v Pustiměři. Navrhovaná změna území se týká pozemků parc.č. 1546/168, 1546/181, 1546/182, 1546/183, 1546/184, 1546/185, 1546/186, 1546/116, 1546/115, 1546/116, 1546/168, 1546/188, 1546/189, 1546/115, 1546/104. Investorem záměru je DREPOS, s. r. o., Pustiměř 240, 683 21 Pustiměř.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Městský úřad Vyškov.
(Šmerda, kl. 1593)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Vzhledem k tomu, že uvažovaným záměrem bude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), je třeba v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona souhlasu orgánu ochrany ZPF. Náležitosti žádosti jsou uvedeny v ust. § 9 odst. 6 zákona a příloze č. 5 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF. Žádost se podává u orgánu ochrany ZPF příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Kompetentním orgánem ve věci udělení souhlasu s odnětím půdy ze ZPF o výměře do 1 ha je orgán ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností, o výměře nad 1 ha orgán ochrany ZPF Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Dle ust. § 9 odst. 2 písm. d) zákona souhlasu k odnětí půdy ze ZPF není třeba, má-li být ze ZPF odňata půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení

IČ

708 88 337

DIČ

CZ70888337

Telefon

541 651 111

Fax

541 651 579

E-mail

vodickova.hana@kr-jihomoravsky.cz

Internet

www.kr-jihomoravsky.cz

zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany ZPF obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

(Ing. Pavel Illek, kl. 2632)

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí není dotčeným orgánem státní správy, kterým by byl pouze v případě, pokud by byly dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) v rozsahu větším než 1 ha. V případě menšího dotčení PUPFL a pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa je nutno požádat o vyjádření podle § 14 odst. 2 lesního zákona příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast soustavy Natura 2000. Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a předmět ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

(Ing. Vyhliďalová, kl. 1556)

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Realizací záměru nedojde k umístění nového vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb. Veškeré stavební a manipulační práce se zeminou musí být plánovány a realizovány s přihlédnutím k minimalizaci vzniku prašnosti (zakrývání hald, zkrápění atp.).

(Ing. Aleš Pantůček, kl. 2608)

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kompetentním orgánem k vydání závazného stanoviska je dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. V tomto případě se jedná o Městský úřad Vyškov, odbor životního prostředí.

V souladu s ust. § 43 odst. 11 a 12 zákona o odpadech krajský úřad sděluje k předložené projektové dokumentaci „Změna využití území – II. etapa“ k. ú. Pustiměř (dále jen „PD“), a to s ohledem k obecně závazné vyhlášce Jihomoravského kraje č. 1/2016, kterou se vyhlašuje závazná část Plánu odpadového hospodářství Jihomoravského kraje 2016 – 2025, která je závazným podkladem mj. pro rozhodovací a koncepční činnosti příslušných správních orgánů a pro rozhodnutí a vyjádření orgánů státní správy, a dále vzhledem k tomu, že krajský úřad shledal, že předmětem záměru popsanému v PD je provozování zařízení dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech:

- v rámci prováděných terénních úprav (shodně jako při nyní povolených terénních úpravách v rámci I. etapy provozované na základě rozhodnutí krajského úřadu dle ú 14 odst. 1 zákona o odpadech s č. j.: JMK 15735/2019, vyhotoveným dne 30.01.2019) budou využity odpady (v sortimentu odpadů shodném pro I. etapu) a je tedy identifikováno zařízení k využívání odpadů (R11 – využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod označením R1 až R10) k jehož provozu je nutné disponovat souhlasem k provozování zařízení k využívání odpadů (R11) a souhlasem s jeho provozním řádem dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech s umístěním zařízení na pozemcích nebo jejich částech p. č. 1546/168, 1546/181, 1546/182, 1546/183, 1546/184, 1546/185, 1546/186, 1546/116, 1546/115, 1546/116, 1546/168, 1546/188, 1546/189, 1546/115, 1546/104 k. ú. Pustiměř – II. etapa, roční kapacita zařízení cca 5.127 t/rok, celkové množství uložených odpadů charakteru zemin a stavebních odpadů cca 13.785 t (8.109m³) v terénní úpravě a cca 1.794 t (1.117m³) ve svazích (kompetentním orgánem je Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí),
- zařízení lze provozovat v souladu s ust. § 12, § 14 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 294/2005 Sb.“),
- vzhledem k tomu, že v předmětné lokalitě bude využito více než 1.000 t odpadů, je nutné zpracovat hodnocení rizika v souladu s přílohou č. 11 bod 4 vyhl. č. 294/2005 Sb., a to odborně způsobilou osobou disponující osvědčením „hodnotitel rizik“ (pokud toto hodnocení nebylo zpracováno současně pro I. a II. etapu provozu zařízení).
- Krajský úřad nemá k přeložené PD připomínky, výše jsou uvedeny podmínky vztažené k provozu zařízení k využívání odpadů.

(Ing. Šunka kl. 2625)

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předmětem zjišťovacího řízení byl záměr s názvem “Změna využití území - I. etapa”, přičemž v rámci oznámení záměru byla hodnocena i etapa II. Závěr zjišťovacího řízení byl vydán dne 31.01.2018 pod č. j. JMK 19620/2018.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Výše uvedená činnost nespadá do přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a proto provozovatel nemusí žádat o integrované povolení.

(Nosilová, kl. 2678)

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Záměr nespadá do režimu zákona č. 224/2015 Sb.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani do dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

Ing. František Havíř
vedoucí odboru

Za správnost odpovídá: Hana Vodičková