

OBSAH :

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

| | |
|--|-------------------|
| C.1. Situační výkres širších vztahů | 1 : 10 000 |
| C.2. Katastrální situační výkres | 1 : 2 000 |
| C.3. Koordinační situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.4. Podrobná situace | 1 : 200 |

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1. Technická zpráva

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.0. Technická zpráva

D.1.2.1. Řezy skladovací plocha **1 : 100**

D.1.2.2. Vzorový řez opěrnou zdí **1 : 50**

D.1.2.3. Tabulka kubatur

D.1.2.4. Schéma dilatačních spár opěrné zdi

D.1.2.5. Výkresy výztuže opěrných zdi **1 : 50**

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

neobsahuje

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

neobsahuje

D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ

neobsahuje

E. DOKLADOVÁ ČÁST

F. STATICKÝ VÝPOČET

G. NÁKLADOVÁ ČÁST

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. 1. Identifikační údaje

A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A. 3. Seznam vstupních podkladů

A. 1. Identifikační údaje

A. 1. 1. Údaje o stavbě

a) název stavby,

Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí

b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků

Obec: Petráveč

Kraj: Vysočina

Pověřený úřad
s rozšířenou pravomocí: Velké Meziříčí

Katastrální území: Petráveč (719668)

Dotčené parcely: 534/2

c) Předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

- nová stavba
- stavba trvalá
- sběr a následný odvoz odpadů do spalovny

A. 1. 2. Údaje o žadateli

Město Velké Meziříčí
Radnická 29/1
594 13 Velké Meziříčí
IČO: 00295671
Statutární zástupce: Ing. František Smažil, místostarosta

A. 1. 3. Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

Agropojekce Litomyšl, spol. s r. o.
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto
IČO: 64255611

Statutární zástupce: Ing. Jakoubek Jaroslav, jednatel společnosti

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Jakoubek Jaroslav, ČKAIT 0700096
IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

p. Hrdonka Tomáš, ČKAIT 0701282

TD02 – dopravní stavby, nekolejová doprava

A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO - 01 Překladiště odpadu

A. 3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektu stavby „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“ byly použity následující podklady:

- Smlouva uzavřená s investorem
- Mapy 1 : 50 000, 1 : 10 000
- Digitální katastrální mapa k. ú. Petráveč
- Údaje o inženýrských sítích
- Požadavky zadavatele během projednávání „tužkového“ řešení
- Příslušné ČSN, TNV
- Výškopisné a polohopisné zaměření provedené firmou Geodezie Vysočina s.r.o. v lednu 2021

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B. 1. Popis území stavby

B. 2. Celkový popis stavby

B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu

B. 4. Dopravní řešení

B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B. 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

B. 7. Ochrana obyvatelstva

B. 8. Zásady organizace výstavby

B. 9. Celkové vodohospodářské řešení

B. 1. Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Stavební pozemek se nachází v k.ú. Petráveč.

V současné době je pozemek využíván jako ostatní plocha.

Areál skládky je situován ve vzdálenosti 1,5 km jihovýchodně od města Velké Meziříčí v prostoru údolí Radslavického potoka, ze severu ohraničeném komunikací II/602, z jižní strany kamenným mostem. Lokalita leží v nadm. výšce cca 454 m n.m. - 462,00 m n.m.

b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,

Územní plán pro obec Petráveč byl schválen dne 23.8.2008, změna č.1 dne 27.2.2020.

Stavba se nachází v nezastavěném území, v plochách technická vybavenost smíšená Tx.

Plochy technické vybavenosti smíšené Tx

Hlavní využití:

- Stavby technické infrastruktury.

Přípustné využití:

- Technická vybavenost typu vodní hospodářství, energetika a ostatní technická infrastruktura spojená s provozem, skládka odpadů
- Činnosti či zařízení bezprostředně související s určující funkcí v odpovídajících kapacitách a intenzitách.
- Pozemky související dopravní infrastruktury, zeleň, oplocení, zařízení pro rekultivaci skládky.

Nepřípustné využití:

- Všechny ostatní neuvedené činnosti.

Pro skládku odpadů je nutno respektovat tyto požadavky:

- 1) Stavba (rozšíření skládky, dále jen stavba) musí být od konstrukce památkově chráněného mostu vzdálena minimálně 8 m.
- 2) Součástí stavby musí být taková stavební opatření, aby stavba a to i v průběhu realizace nepůsobila nepříznivé změny stavby památkově chráněného mostu.
- 3) Součástí stavby musí být příjezdová komunikace, která zajistí přístup pro provádění údržby event. opravy mostu.
- 4) Rekultivace skládky po ukončení skládkování.

Stavba je v souladu s územním plánem a jeho změnou. Od konstrukce památkově chráněného mostu je vzdálena 65 m.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nejsou pro popisovaný záměr vyžadovány.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popisovány v části E. Dokladová část. Případné technické požadavky jsou zpracovány v textu v části B.2.6. Základní charakteristika objektů a ve výkresech v části D.1. Dokumentace stavebního a inženýrského objektu.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

Před vlastní projekční činností bylo provedeno zaměření lokality v lednu 2021 firmou Geodézie vysočina s.r.o..

f) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Ochranná pásma případných podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí, u kterých dojde ke křížení, nebo souběhu s navrhovanou stavbou budou respektována. Před započatím stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správci sítí stanovit podmínky práce v ochranných pásmech. Při provádění prací v ochranných pásmech jednotlivých sítí je nutné práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy, příp. výkop provádět ručně. Dotčené sítě musí být zajištěny proti poškození, podepřeny, vyvěšeny apod. Křížení se všemi sítěmi respektuje ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Provádění prací musí respektovat podmínky jednotlivých správců sítí – viz. příloha E. Dokladová část.

- stavbou bude dotčeno ochranné pásmo lesních porostů (50 m)

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

Stavba se nenachází v záplavovém území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Stavba nemá vliv na stávající inženýrské sítě. V zájmovém území stavby se nenachází žádné podzemní ani nadzemní sítě.

V případě, že dojde během stavby ke střetu s některou z inženýrských sítí, bude tato skutečnost řešena ve vzájemné koordinaci a na základě diskuze s projektantem a správcem sítě.

Odtokové poměry budou stavbou změněny. Odvedení srážkové vody ze zpevněné plochy bude zajištěno stávajícím odvodněním skládky. Žádné znečištěné vody z prostoru skládky nejsou vypouštěny do recipientu.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Asanace - se zde nevyskytují.

Demolice - se zde nevyskytují.

Kácení – nebude prováděno

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

LPF - k zásahu nedojde

ZPF - k zásahu nedojde

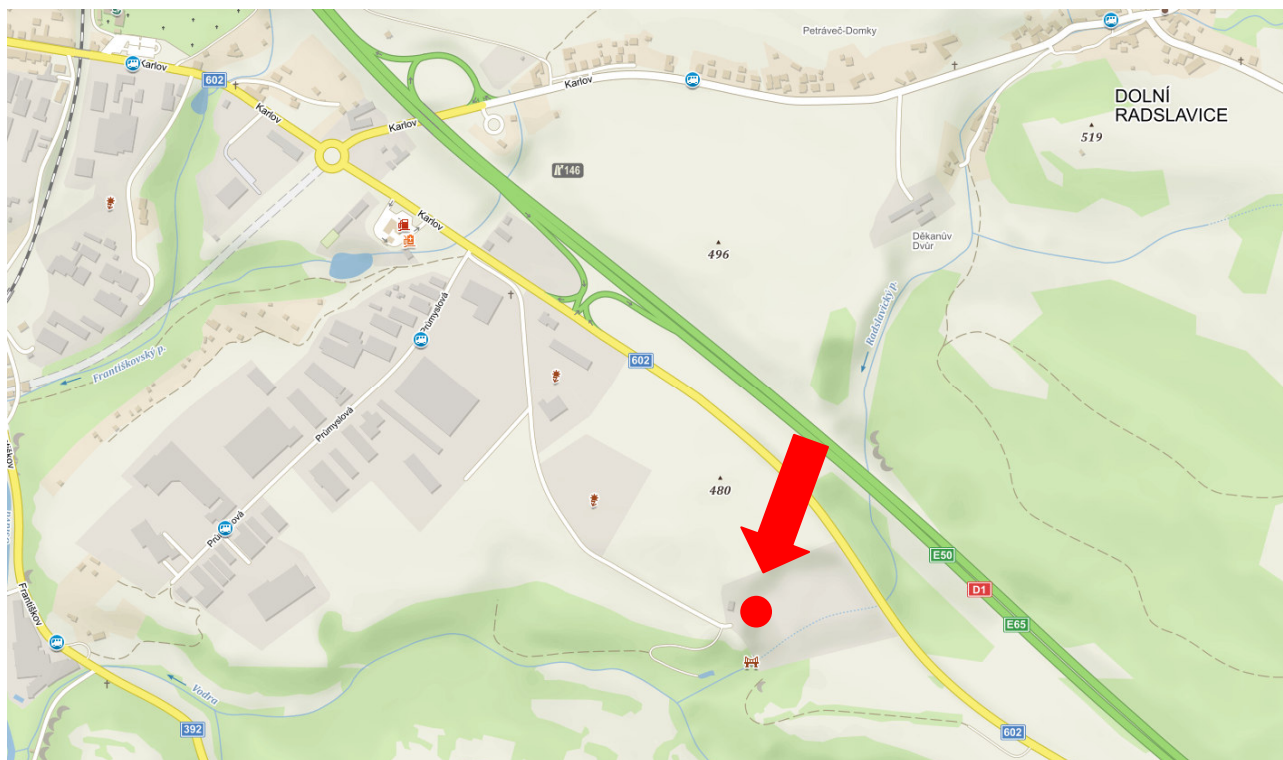
„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,

Příjezd do prostoru stavby bude po místních komunikacích ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových KN 581 a Římskokatolické farnosti Velké Meziříčí KN 538/25. Dále po pozemcích dotčených stavbou v majetku Lesů České republiky s.p.. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.



l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Stavbu lze zahájit až po vydání společného povolení.

Stavební práce bude nejvhodnější směřovat do nejsušších částí roku.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí,

Seznam dotčených pozemků stavbou (KÚ Petráveč):

| | |
|-------------------|--|
| Parcelní číslo: | KN 534/2 |
| LV: | 158 |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |
| Vlastník: | Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové |
| Plocha / dotčená: | 20290 m ² / 1170 m ² |

Seznam sousedních pozemků:

| | |
|-----------------|--|
| Parcelní číslo: | KN 538/25 |
| Druh pozemku: | orná půda |
| Vlastník: | Římskokatolická farnost Velké Meziříčí, Náměstí 16/18, 59401 Velké Meziříčí |

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



Parcelní číslo: KN 606/5
Druh pozemku: vodní plocha
Vlastník: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42,
Nové Město, 12800 Praha 2

Seznam dotčených pozemků přístupem:

Parcelní číslo: KN 581
LV: 60000
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastník: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42,
Nové Město, 12800 Praha 2
Dotčená plocha: 2277 m²

Parcelní číslo: KN 538/25
LV: 273
Druh pozemku: orná půda
Vlastník: Římskokatolická farnost Velké Meziříčí, Náměstí 16/18,
59401 Velké Meziříčí
Dotčená plocha: 20 m²

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Ochranné ani bezpečnostní pásmo nevznikne.

B. 2. Celkový popis stavby

B. 2. 1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,

Jedná se o novostavbu.

b) účel užívání stavby,

Sběr a následný odvoz povolených druhů odpadů schválených provozním řádem do spalovny po uzavření navazující skládky.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavby trvalého charakteru.

Zařízení staveniště je stavba dočasná.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,

Povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby se nevydává.

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popsány v části E. Dokladová část.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,

V lokalitě se nachází kulturní památka č. 23309/7-7163 (Loupežnický most). Stavba překladiště odpadu je vzdálena 65 m od konstrukce mostu a nepůsobí nepříznivé změny stavby památkově chráněného mostu.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Stavba je navržena v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,

Zpevněná plocha o velikosti 750 m² bude mít následující skladbu:

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Silniční panely IZD 300/100/15 | 150 mm |
| Štěrkoдр 4-8 | 50 mm |
| Štěrkoдр 16-32 | 500 mm |
| Zhutněný inertní materiál | 100 mm |
| Geotextilie 300g/m ² | |
| <u>Zhutněný inertní materiál</u> | <u>100 mm</u> |
| celkem | 900 mm |

Zpevněná plocha bude vetknuta do prostoru skládky. Z tohoto důvodu budou na zpevněnou plochu po obvodu osazeny železobetonové úhlové zdi výšky 3,0 m, 4,0 m a 5,0 m, o které bude svah skládky opřen.

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Výkopy (zemina) | 3346,0 m ³ |
| Násypy (zemina) | 1158,0 m ³ |
| Silniční panely IZD 300/100/15 | 399,0 ks |
| Beton C20/25 | 246,0 m ³ |
| Štěrkoдр 4-8 | 39,0 m ³ |
| Štěrkoдр 16-32 | 388,0 m ³ |

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Předběžně se počítá se zahájením a dokončením stavby v r. 2023. Počátek výstavby výše jmenované akce bude ovlivněn vydáním společného řízení, průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Stavba svým charakterem nepředpokládá předávání na části. Kolaudace bude provedena po dokončení celé stavby.

j) orientační náklady stavby.

Orientační náklady stavby - 7 125 tis. Kč bez DPH

B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Stavba je navržena tak, aby nerušila svým charakterem stávající stav lokality. Zpevněná plocha bude vetknuta do prostoru skládky a po obvodu osazena opěrnými zdmi, ke kterým bude těleso skládky svahováno.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Stavba bude tvořena zpevněnou plochou ze silničních panelů IZD 300/100/15, uložených do šterkového lože a železobetonovou zdí tvaru obráceného „T“ z betonu C20/25.

B. 2. 3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Jedná se o novostavbu překladiště odpadů. Technické řešení skládky a její provoz je navržen tak, že za předpokladu řízeného provozu podle schváleného provozního řádu, a při ukládání pouze povolených druhů odpadů, nemůže dojít k ohrožení životního prostředí.

B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné

B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby

Celkový provoz, technologie, konstrukce, zařízení a činnosti budou provedeny a vykonávány s ohledem na bezpečnost práce zejména v souladu s vyhl. 48/1982 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Bude dodržena bezpečnost při užívání stavby podle platných bezpečnostních předpisů.

Veškeré použité stroje, zařízení a materiály musí splňovat požadavky na bezpečný provoz a bezpečné užívání a musí mít příslušné certifikáty (prohlášení o shodě).

Uživatel objektu bude užívat objekt podle projektovaných parametrů a ve shodě s účelem stavby, na který bylo vydáno stavební povolení. Bude zajišťovat potřebné pravidelné revize a údržbu.

Stavba je navržena v souladu se závaznými normovými a právními předpisy, při běžném provozu tedy nebude docházet k ohrožení zdraví osob v souvislosti s tvarem a technickým řešením stavby.

B. 2. 6. Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

SO - 01 Překladiště odpadů

Zpevněná plocha o velikosti 750 m² bude mít následující skladbu:

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Silniční panely IZD 300/100/15 | 150 mm |
| Šterkodrt' 4-8 | 50 mm |
| Šterkodrt' 16-32 | 500 mm |
| Zhutněný inertní materiál | 100 mm |
| Geotextilie 300g/m ² | |
| <u>Zhutněný inertní materiál</u> | <u>100 mm</u> |
| celkem | 900 mm |

Zpevněná plocha bude vetknuta do prostoru skládky. Z tohoto důvodu budou na zpevněnou plochu po obvodu osazeny železobetonové úhlové zdi výšky 3,0 m, 4,0 m a 5,0 m, o které bude svah skládky opřen.

Napojení překladiště na okolní terén bude provedeno v ploše 420 m² pomocí silničních panelů IZD 300/100/15. Tyto budou uloženy do pískového lože tl.40 mm. Popis řešení je uveden v technické zprávě D.1.2.0.

b) konstrukční a materiálové řešení,

Veškeré stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a norem.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stabilita je zajištěna skladbou vrstev pro uložení panelů a statickým výpočtem pro železobetonovou zeď.

B. 2. 7. Základní popis technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

Technické a technologické zařízení se ve stavbě nevyskytuje.

b) výčet technických a technologických zařízení.

Ve stavbě se nevyskytují.

B. 2. 8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 2. 9. Úspora energie a tepelní ochrana

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

b) ochrana před bludnými proudy,

Stavba nebude ohrožována bludnými proudy. Ochrana kovových konstrukcí s tohoto důvodu není navrhována.

c) ochrana před technickou seizmicitou,

Stavba se nenachází v oblasti s technickou seizmicitou - žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

d) ochrana před hlukem,

V lokalitě se nevyskytují žádné zdroje nadměrného hluku, které by provoz ovlivňovaly. Stavba nebude akusticky ovlivňovat ani prostředí vnější/okolní.

e) protipovodňová opatření,

Stavba nebude plnit funkci protipovodňového opatření.

f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.

Stavba se nenachází v poddolovaném území, v oblasti není ani znám výskyt metanu apod. - žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury,

Překladiště nebude připojeno na technickou infrastrukturu.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 4. Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Příjezd do prostoru stavby bude po místních komunikacích ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových KN 581 a Římskokatolické farnosti Velké Meziříčí KN 538/25. Dále po pozemcích dotčených stavbou v majetku Lesů České republiky s.p.. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Beze změn.

c) doprava v klidu,

Beze změn.

d) pěší a cyklistické stezky,

Lokalitou neprochází pěší ani cyklistická stezka.

B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Výkopky budou ukládány na mezideponii a opětovný zához bude hutněn po vrstvách cca 20 cm, aby se předešlo nežádoucímu seslání výkopu. Přebytková zemina bude uložena v prostoru skládky.

Plochy vozovek místních komunikací budou obnoveny v souladu s požadavky a vyjádřením vlastníka pozemku.

b) použité vegetační prvky,

Pro zatravnění se použije univerzální travní směs.

c) biotechnická opatření,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

B. 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel, což se projeví dočasným zvýšením hluku v prostoru staveniště.

V průběhu stavby dojde pouze k dočasně zvýšenému hluku v prostoru staveniště. Dodavatel stavby učiní taková opatření, aby minimalizoval tyto negativní vlivy na okolí – např. čištění vozidel při výjezdu ze staveniště, čištění znečištěných komunikací, provádění stavby v denních hodinách.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek.

Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.

Provádění prací neovlivní odtokové poměry.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba nemá vliv na území Natura 2000

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,

Není podkladem.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,

Není vydáno.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.

V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.).

Nová ochranná a bezpečnostní pásma nejsou navrhována.

B. 7. Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Výstavba je navržena v souladu s platnou legislativou, především se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušnými vyhláškami č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a 361/2007 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Při provozování stavby nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění obyvatel ani k narušení faktorů pohody.

Stavba nebude plnit funkci ochrany obyvatelstva – například improvizovaný úkryt a podobně.

B. 8. Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,

V případě potřeby vody a energií si dodavatel stavby toto zajistí přenosným zařízením (elektrocentrála, cisterna apod.). Podsypový materiál se bude na stavbu dopravovat z ekonomicky nejvýhodnějšího místa v blízkosti stavby. Materiál, který bude použit na stavbě, musí mít certifikát výrobku, v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

b) odvodnění staveniště,

Stavbu je vhodné směřovat do nejsušší části roku. Případné povrchové a průsakové vody budou po dobu výstavby přečerpávány.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Příjezd do prostoru stavby bude po místních komunikacích ve vlastnictví Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových KN 581 a Římskokatolické farnosti Velké Meziříčí KN 538/25. Dále po pozemcích dotčených stavbou v majetku Lesů České republiky s.p.. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

V rámci výstavby nebudou navrženy provizorní komunikace.

Napojení staveniště na inženýrské sítě se nepředpokládá, kromě možnosti napojení na rozvod elektrické energie – zajistí si případně sám zhotovitel.

Průběhy inženýrských sítí zanesených v dokumentaci jsou pouze orientační, přeneseny z podkladů získaných od jejich správců. Před započítáním stavby je nutné nechat všechny sítě vytýčit, případně zajistit jejich vypnutí během pracovních činností.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Při stavbě bude v maximální možné míře dbáno na ochranu okolí staveniště. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém stanovišti a na přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu, odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při provádění stavebních a technologických prací musí být vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí a to zejména dodržováním těchto zásad:

- chránit okolní prostor proti vlivům stavby provedením ochranných pásů textilie s prováděním prašných prací pod vodní clonou
- nádoby na odpad trvale umístit mimo veřejné prostranství
- stavební činnost stavebními mechanizmy, hlučné práce včetně nákladní a automobilové dopravy realizovat v dohodnutých termínech
- stavební činnost provozovat tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem
- dopravní prostředky před výjezdem ze staveniště řádně očistit
- vyloučit nebezpečí požáru z topenišť a jiných zdrojů
- zabránit exhalacím z topenišť, rozehrívání strojů nedovoleným způsobem
- zabránit znečišťování okolí odpadní vodou, povrchovými splachy z prostoru staveniště, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty
- zamezit znečišťování komunikace a zvýšené prašnosti. Pokud dojde při využívání veřejných komunikací k jejich znečištění, dodavatel je povinen toto znečištění neprodleně odstranit
- respektovat stávající i nová ochranná pásma, která se vztahují k vedení inženýrských sítí a dopravních komunikací místního charakteru, dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb.

O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V ochranném pásmu lze provádět práce

jen s písemným souhlasem provozovatele sítí, nelze umisťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.

Stavební činnosti na staveništi budou probíhat v časovém rozmezí 7-21 hod a nepřekročí povolený limit hluku 65 dB.

Odvodnění staveniště bude stávající.

Odpady vzniklé při realizaci stavby se omezují na stavební odpad stavebního materiálu vznikající při stavebních pracích spojených s novými konstrukcemi. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou tříděny na jednotlivé druhy a odváženy odbornou firmou v souladu s příslušnými zákony zabývajícími se nakládáním s odpady. Odpady vhodné k druhotnému zpracování budou odváženy k zpracovateli, který je schopen vzniklé odpady zužítkovat k opětovnému využití.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Staveniště bude zřízeno v rámci pozemku KN 534/2 v k.ú. Petráveč. Jiné pozemky nebudou zařízením staveniště dotčeny. Je předpoklad dočasného záboru cca. 160 m² po dobu výstavby díla (předpoklad záboru do 1 roku).

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 8/2021 Sb. Průvodce odpadů dle § 5 je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorií dle § 6 a zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 11.

Výčet odpadů + objemové množství známé:

17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 2188,0 m³

Veškerá přebytečná zemina v množství 2188 m³ bude uložena v prostoru skládky.

Výčet předpokládaných odpadů:

| Druh | Název | Kategorie |
|--------|-----------------------------|-----------|
| 080199 | Odpady jinak blíže neurčené | O |
| 120105 | Plastové hobliny a třísky | O |
| 150101 | Papírové a lepenkové obaly | O |
| 150102 | Plastové obaly | O |
| 150103 | Dřevěný obaly | O |
| 150105 | Kompozitní obaly | O |
| 150106 | Směsné obaly | O |

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,

SO - 01 Překladiště odpadu

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Výkopy (zemina) | 3346,0 m ³ |
| Násyp (zemina) | 1158,0 m ³ |
| Přebytek (zemina) | 2188,0 m ³ |

Veškerá přebytečná zemina bude uložena v prostoru skládky.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Během stavby je nutno se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci a předpisy, zabráňující úniku ropných látek, úrazu elektrickým proudem a podobně.

Omezení rizikových vlivů bude zajištěno proškolenými pracovníky, kteří musí v tomto smyslu dbát všech bezpečnostních předpisů. Zvláštní požadavky na bezpečnost práce zde nejsou.

V PD jsou splněny veškeré podmínky vyhl. č. 268/2009 sb. - Vyhláška o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Z hlediska bezpečnosti práce je třeba dodržet při provádění stavebních prací všechny platné státní normy, vyhlášky a bezpečnostní nařízení pro osoby pracující v blízkosti elektrického zařízení pod napětím. Dále dodržovat hygienické zásady a dohlížet na používání ochranných pomůcek.

Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především zákon číslo 362/2005 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu v platném znění o bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích, dále pak zákon č. 309/2006 Sb. k zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zákon č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při práci je dále nutno respektovat platný zákoník práce číslo 262/2006 Sb. V platném znění a platné podnikové předpisy. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví. Pro zabezpečení ochrany zdraví je nutno především provádět tyto opatření :

- technická prevence (el. instalace, strojní zařízení, skladové prostory)
- úroveň pracovního prostředí (pořádek na pracovišti, přístupové cesty, osvětlení)
- hyg. a soc. zařízení (lékárna první pomoci, prevence)
- poskytnutí ochranných prostředků (přilby, ochranný oděv, pracovní boty, ochranné brýle)
- zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště
- požární prevence

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



Důvodem pro zpracování Plánu BOZP bylo naplnění následujících parametrů stanovených zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

| Legislativa | Parametr | Překročeno |
|---|--|------------|
| § 15 odst. 1 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb. | celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den | NE |
| § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. | předpokládaný celkový objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu | NE |

Na staveništi budou prováděny práce a činnosti vystavující dle přílohy č. 5 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví (dále jen „rizikové práce nebo činnosti“):

| Riziková práce nebo činnost | Prováděno |
|---|-----------|
| Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m | ANO |
| Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů. | NE |
| Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy | NE |
| Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí | NE |
| Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m | NE |
| Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení | NE |
| Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy | NE |
| Potápěčské práce | NE |
| Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu) | NE |
| Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů | NE |
| Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb | ANO |

Dle výše uvedeného je zřejmé, že koordinátor na stavbě musí být přítomen.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření,

Dopravně inženýrská opatření nebudou v rámci akce prováděny.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby, například přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízďky a výluky; opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

Práce jsou klasického charakteru a nevyžadují žádná mimořádná bezpečnostní opatření proti klasickým podmínkám bezpečnosti a ochrany zdraví. Zvýšené opatrnosti je potřeba dbát při všech zemních pracích.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

- 1, příprava území, zřízení zařízení staveniště, vytýčení
- 2, provedení výkopů
- 3, provedení skladby panelové plochy
- 4, výstavba opěrných zdí
- 5, provedení zásypů
- 6, dokončovací práce (likvidace zařízení staveniště, rekultivace apod.)

Dílčí termíny nejsou stanoveny.

Technologické postupy na realizaci díla se předpokládají zcela standardní.

Začátek stavby se předpokládá v červnu roku 2023, konec prací na konci srpna 2023.

Stavba svým charakterem nepředpokládá předávání na části. Kolaudace bude provedena po dokončení celé stavby.

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Zájmové území leží v povodí Moravy, číslo hydrologického povodí je 4-16-02-0490-0-00. Spadá do povodí Radslavického potoka IDVT 10203682, jehož správcem je Povodí Moravy, s.p.

Výstavbou zpevněné plochy a opěrných zdí nedojde ke změně odtokových poměrů. Voda z prostoru skládky, na které se stavba překladiště nachází je podchycena drenáží a svedena do akumulární nádrže. Odkud je likvidována rozstříkem po povrchu skládky. Žádné znečištěné vody z prostoru skládky nejsou vypouštěny do recipientu.

Tímto návrhem nedojde ke změně odtokových poměrů.

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



C. SITUAČNÍ VÝKRESY

| | |
|--|-------------------|
| C.1. Situační výkres širších vztahů | 1 : 10 000 |
| C.2. Katastrální situační výkres | 1 : 2 000 |
| C.3. Koordináční situační výkres | 1 : 1 000 |
| C.4. Podrobná situace | 1 : 200 |

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH
ZAŘÍZENÍ**

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.1. Technická zpráva

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.0. Technická zpráva

D.1.2.1. Řezy skladovací plocha 1 : 100

D.1.2.2. Vzorový řez opěrnou zdí 1 : 50

D.1.2.3. Tabulka kubatur

D.1.2.4. Schéma dilatačních spár opěrné zdi

D.1.2.5. Výkresy výztuže opěrných zdi 1 : 50

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ neobsahuje

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB neobsahuje

**D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
neobsahuje**

D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D. 1. 1. Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1. Technická zpráva

Projektová dokumentace řeší vybudování zpevněné plochy, která bude sloužit pro sběr a následný odvoz odpadů do spalovny po uzavření navazující skládky.

Překladiště bude tvořeno zpevněnou plochou ze silničních panelů IZD 300/100/15, uložených do šterkového lože a železobetonových zdí tvaru obráceného T.

D. 1. 2. Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.0. Technická zpráva

Při provádění prací je nutno bezpodmínečně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále veškeré ČSN, týkající se způsobu, rozsahu a kvality prováděných prací. Zejména je nutno dbát na dodržování ustanovení vyhlášky č. 124/2000 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění prací ve stavebnictví a příslušných technických norem.

Všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6.

SO - 01 Překladiště odpadů

Železobetonové zdi jsou navrženy jako zdi úhlové o výšce 2,40 m, 3,40 m a 4,40 m nad patou dříku. Základový pas i dřík opěrné zdi je tvořen z betonu C25/30-XF2 s výztuží dle přílohy č. D.1.2.5.

Základový pas má rozměry 3,40 m x 0,50 m (0,60 m), dřík zdi je konstantní tloušťky, a to 400 mm. Po vybetonování základového pasu je pro lepší spojení s budoucím betonem doporučeno plochu natřít nátěrem SIKATOP 121. Styk základového pasu a dříku opěrné zdi bude z obou stran opatřen pásem Izolace NAIP + geotextilií 300g/m² o šíři 40 cm.

Nová železobetonová zeď je rozdělena dilatačními spárami s pryžovým těsněním, převážně po 6 m. Podrobnější přehled dilatačních spár je možný v příloze č. D.1.2.4.

Zeď bude založena na zpevněné ploše ze silničních panelů IZD 300/100/15. Před betonáží základového pasu budou panely otryskány tlakovou vodou a opatřeny nátěrem SIKATOP 121.

Zpevněná plocha bude mít následující skladbu:

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Silniční panely IZD 300/100/15 | 150 mm |
| Šterkodrt' 4-8 | 50 mm |
| Šterkodrt' 16-32 | 500 mm |
| Zhutněný inertní materiál | 100 mm |
| Geotextilie 300g/m ² | |
| <u>Zhutněný inertní materiál</u> | <u>100 mm</u> |
| celkem | 900 mm |

Plocha před překladištěm bude zpevněna silničními panely IZD 300/100/15 s podsypem písku tl. 0,04 m. Rozsah zpevněné plochy je 420 m².

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Údaje o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.

Záznamy z jednání včetně presenčních listin: (E.1).

MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou: (E.2).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou

GasNet, s.r.o. Brno: (E.3).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou

CETIN, a.s., Praha: (E.4).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou

EG.D, a.s., Brno: (E.5).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou

Vodárenská akciová společnost, Žďár nad Sázavou.: (E.6).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením. Vodovodní přivaděč se nachází ve vzdálenosti 100 m od místa stavby

Státní pozemkový úřad, Praha: (E.7).

- v dotčeném území stavby překladiště odpadů se nenachází žádná stavba vodního díla - hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v příslušnosti hospodaření Státního pozemkového úřadu (SPÚ).

Povodí Moravy, s.p., Brno: (E.8).

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem dle předložené PD. Pro předmětnou skládku požadujeme aktualizovat provozní řád.

Dále upozorňujeme:

Při výstavbě a následném provozování stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod. V případě používání nebo skladování látek závadných vodám ve smyslu § 39 zákona o vodách je třeba zabezpečit daný prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik.

Lesy ČR, Hrade Králové: (E.9).

- do odevzdání PD nedošlo

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



OÚ Petráveč: (E.10).

- souhlasí s vydáním společného povolení stavby

MěÚ Velké Meziříčí: (E.11).

- státní památková péče

- stavbou dotčený pozemek není kulturní památkou ani součástí památkově chráněného území
- památkové zóny, památkové rezervace, či ochranného pásma nemovité kulturní památky. Upozorňujeme, že stavby jsou situovány na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22, odst. 2, zákona č. 20/1987, v platném znění.
- upozorňujeme, že se v blízkosti stavby (na sousedních pozemcích) nachází nemovitá kulturní památka silniční most r. č. ÚSKP 23309/7-7163. Předmětné práce ji nesmí poškodit nebo ohrozit.
- dle § 11 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění, jestliže fyzická nebo právnická osoba svou činností působí nebo by mohli způsobit nepříznivé změny stavu kulturní památky nebo jejího prostředí anebo ohrožují zachování nebo společenské uplatnění kulturní památky, určí obecní úřad obce s rozšířenou působností podmínky pro další výkon takové činnosti nebo výkon činnosti zakáže.“

- územní plánování

- záměr je přípustný za podmínek, uvedených níže v bodu II., které vycházejí z platné politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování:
- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska, další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.

- pozemní komunikace

- souhlasí při splnění níže uvedených podmínek, tyto jsou stavbou respektovány:
 - Stavba komunikací musí být provedena v souladu s ČSN 736110 - projektování místních komunikací, s ČSN 736102 - projektování křižovatek na pozemních komunikacích, s TP 83 - odvodnění pozemních komunikací a s dalšími souvisejícími platnými právními předpisy.
 - Musí být trvale zajištěny rozhledové poměry křižovatek komunikací v souladu s §11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., v souladu s ČSN 736102 - projektování křižovatek na pozemních komunikacích.
 - Zasažené místo komunikace v rámci stavebních prací musí být označeno dopravním značením v souladu s TP 66 - zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích a ve smyslu zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, §77 odst. 1 písm. c).
 - O případné zvláštní užívání komunikace dle 25 zákona č. 13/1997 Sb., pro realizaci stavby na silnici, požádá dodavatel stavby náš příslušný silniční správní úřad 30 dnů před termínem prací.
 - Zásahy - výkopy v komunikacích musí být prováděny v souladu s technickými podmínkami Ministerstva dopravy TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací.
 - Případná úplná uzavírka komunikace v rámci stavby bude řešena s příslušným silničním správním úřadem na základě žádosti zhotovitele prací v souladu s ustanovením §24 (omezení obecného užívání uzavírkami a objížděkami) zákona č. 13/1997 Sb. a §39 (uzavírky a objížděky) vyhlášky č. 104/1997 Sb.

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



- Případné nové trvalé dopravní značení bude osazeno na základě stanovení našeho úřadu, dle §77 zákona č. 361/2000 Sb., po vyjádření příslušného orgánu Policie ČR, na základě žádosti investora nebo zhotovitele prací před zahájením zkušebního provozu na komunikaci.
- Stavbou při silnici č. 11/602 nesmí být ohrožen provoz na této komunikaci ani komunikace jako taková. Stavba musí být mimo veškeré silniční pozemky tak jak je dáno v §11 zákona č. 13/1997 Sb.
- Během prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu.

- ochrana přírody

- bez připomínek

- odpady

- „S odpady vznikajícími při stavební činnosti je třeba nakládat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Bude se jednat o samostatné zařízení, které bude povolováno Krajským úřadem Kraje Vysočina – odborem životního prostředí (dle § 21 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech). Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním), bude použito až v poslední řadě.
- Odpady není možné předávat osobám, které nejsou oprávněné k jejich převzetí.
- Na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se nevztahuje zákon o odpadech (§ 2 odst. 1 zákona o odpadech).
- V případě, že se zemínou nakládá a dále ji využívá (byť třeba na jiném místě) stále ten stejný původce (vlastník) – musí být smluvně ošetřen vztah k zemině, nedochází k naplnění definice pojmu odpad, Odpadem podle ust. § 4 odst. 1 zákona o odpadech je movitá věc, které se její vlastník zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit, což při využití zeminy na jiném pozemku stejného vlastníka definici pojmu nenaplní. Vlastník zeminy ji v rámci předcházení vzniku odpadů ve smyslu ust. § 12 zákona o odpadech dále sám využívá.
- Ukládání a využívání odpadů na povrchu terénu je však možné pouze za splnění legislativních podmínek - vyhláška 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.“

- ochrana ZPF

- bez připomínek

- ochrana ovzduší

- „V souladu s ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon), vydává obecní úřad obce s rozšířenou působností závazné stanovisko k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu podle jiného právního předpisu.
- Vzhledem ke skutečnosti, že stávající skládka odpadů je pravděpodobně zařazena mezi stacionární zdroje znečišťování ovzduší vyjmenované (uvedené v příloze č. 2 zákona), doporučujeme daný záměr projednat s Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí a zemědělství.“

- ochrana lesa

- Překladiště odpadů bude umístěno tak, jak je zakresleno v předložené katastrální situaci v měřítku 1 : 1000, která je součástí žádosti.
- Na PUPFL nesmí být ukládán žádný stavební či jiný materiál nebo odpad vzniklý při stavební činnosti ani výkopová zemina a lesní pozemek nesmí být využíván jako staveniště.
- Přípravou staveniště ani vlastní stavbou nesmí dojít k zamezení přístupu do okolních lesních

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



porostů za účelem lesnického hospodaření.

- ochrana vod

- Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
- Bude aktualizován provozní řád skládky.
- Pokud by se v daném prostoru ve větším rozsahu zacházelo s látkami závadnými vodám, má uživatel závadných látek povinnost dle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona vypracovat plán opatření pro případy havárie a po projednání s příslušným správcem toku předložit ke schválení vodoprávnímu úřadu.
- Doba platnosti tohoto souhlasu je dva roky.

Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava: (E.12).

- dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody vydává toto stanovisko:

Záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

- dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále též „zákon o EIA“) vydává toto stanovisko:

KrÚ OŽPZ ke stavbě „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“ uvádí: v případě, že stavbou bude zařízení k využívání či odstraňování odpadů ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech s kapacitou od 2 500 t odpadu kategorie „O“ nebo s kapacitou od 250 t odpadu kategorie „N“, bude tato stavba podléhat zjišťovacímu řízení dle zákona o EIA.

Nebude-li docházet k nakládání s odpadem žádným způsobem uvedeným v příloze č. 5 nebo příloze č. 6 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (resp. dojde pouze ke sběru odpadu), nebude stavba „Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“ představovat záměr podléhající zjišťovacímu řízení.

KHS Žďár nad Sázavou: (E.13).

- vydávají souhlasné závazné stanovisko

HZS Žďár nad Sázavou: (E.14).

- stanovisko nevydává, jedná se o kategorii 0, u které se dle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně nevykonává státní požární dozor

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



Seznam dokladů:

- E.1. Záznamy z jednání včetně presenčních listin**
- E.2. MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou**
- E.3. GasNet, s.r.o. Brno**
- E.4. CETIN, a.s., Praha**
- E.5. EG.D, a.s., Brno**
- E.6. Vodárenská akciová společnost, Žďár nad Sázavou**
- E.7. Státní pozemkový úřad, Praha**
- E.8. Povodí Moravy, s.p., Brno**
- E.9. Lesy ČR, Hradec králové - do odevzdání PD nedošlo**
- E.10. OÚ Petráveč**
- E.11. MěÚ Velké Meziříčí**
- E.12. Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava**
- E.13. KHS Žďár nad Sázavou**
- E.14. HZS Žďár nad Sázavou**

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



Záznam z jednání konaného v budově MěÚ Velké Meziříčí dne 15.9.2021

Přítomni: viz. presenční listina

Předmětem jednání bylo seznámení zpracovatele PD s požadavky objednatele vyplývajícími ze smlouvy o dílo.

Bylo projednáno:

- investor předá projektantovi poslední vyhotovené geodetické zaměření prostoru skládky
- investor prověří, zda již bylo v minulosti vydáno nějaké povolení (územní či stavební) na původně zpracovaný projekt „Dotěsnění skládky TKO u Vysokého mostu“ (zpracován v 05/2013), jehož součástí byl také návrh překladiště. Na základě tohoto sdělení projektant prověří u povolujícího orgánu, dle jaké přílohy zákona č. 499/2006 Sb. má být aktualizace PD zpracována

Záznam provedl Hrdonka Tomáš

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.

**Presenční listina**

z výrobní výboru akce:

Překladiště odpadů na skládce ve Velkém Meziříčí
konaného dne 15.9.2021 v budově MěÚ Velké Meziříčí

| Název organizace | Jméno čitelně | Podpis |
|------------------------------|---------------|--------|
| Město Velké Meziříčí | | |
| | | |
| | | |
| TECHNICKÉ SLUŽBY VÚP s.r.o. | MYKŠŮ | |
| | BURIAN | |
| Město Velké Meziříčí | PUŠKA | |
| MĚÚ V. MEZIŘÍČÍ | ZACHAR | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Agroprojekce Litomyšl s.r.o. | Ing. Jakoubek | |
| | p. Hrdonka | |

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



F. STATICKÝ VÝPOČET

„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



„Překladiště odpadů ve Velkém Meziříčí“

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb a pro realizaci stavby.



G. NÁKLADOVÁ ČÁST