

Akce:

LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES LABE MEZI KOSTOMLATY NAD LABEM A HRADIŠTKEM – PD

Investor:



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST F

Číslo zakázky:	20 258 00	HIP:	Ing. David DVOŘÁČEK	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL		720951172, ddv@pontex.cz	
	606646680, vhw@pontex.cz	Zodp. projektant:	Ing. David DVOŘÁČEK	
	606646680, vhw@pontex.cz		720951172, ddv@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Milan KALNÝ	Vypracoval:	Ing. Jakub ZÍMA	
	602347692, mka@pontex.cz		606098708, jzm@pontex.cz	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Kostomlaty nad Labem, Hradištko	Kraj:	Středočeský
Akce:	LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY PŘES LABE MEZI KOSTOMLATY NAD LABEM A HRADIŠTKEM – PD F – SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ			Datum	Stupeň
Část:				3/2024	PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
					F.1.3

Obsah

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.2	Údaje o žadateli	3
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2	Úvod	3
2.1	Zdůvodnění projektu nakládání s odpady	3
2.2	Podklady pro vyhotovení projektu	4
2.3	Přehled vybraných právních předpisů upravujících nakládání s odpady	4
3	Základní údaje	4
3.1	Účel stavby, technické řešení	4
3.1.1	SO 101 – Cyklostezka u lávky	4
3.1.2	SO 102 – Cyklostezka na levém břehu	5
3.1.3	SO 201 – Lávka přes Labe	5
3.1.3.1	Popis konstrukce mostu	5
3.1.3.2	Vybavení a svršek mostu	6
3.1.3.3	Cizí zařízení	6
3.1.3.4	Postup technologie výstavby	6
3.1.4	SO 801 – Vegetační úpravy	6
3.1.5	SO 901 – Údržba místních komunikací	6
3.1.6	Inženýrské sítě	7
3.2	Členění stavby	7
4	Odpady	7
4.1	Základní pojmy	7
4.2	Povinnosti původce odpadu	8
4.3	Vytipované odpady	9
4.4	Nakládání s odpady	10
5	Kontakty	12
5.1	Orgány státní správy	12
5.2	Objednatel	12
5.3	Vytipované skládky a recyklační centra	12
5.3.1	DEKONTA, a. s.	12
5.3.2	Kovošrot Nymburk, s. r. o.	12

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Lávka pro pěší a cyklisty přes Labe mezi Kostomlaty a Hradištěm - PD
Katastrální území:	Kostomlaty nad Labem [670626], Hradiště u Sadské [647519]
Obec:	Kostomlaty nad Labem [537331], Hradiště [537179]
Kraj:	Středočeský
Předmět dokumentace:	Výstavba lávky přes Labe mezi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje, p. o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 00066001, DIČ CZ00066001
Investor:	KSÚS Středočeského kraje, p. o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ 00066001, DIČ CZ00066001

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel dokumentace:	Pontex s. r. o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ 40763439, DIČ CZ40763439 Hlavní inženýr projektu: Ing. David Dvořáček Zodpovědný projektant: Ing. David Dvořáček, číslo autorizace 0013555
-------------------------	--

2 Úvod

2.1 Zdůvodnění projektu nakládání s odpady

Projekt nakládání s odpady řeší způsob zařídování, nakládání a likvidace odpadů vzniklých během stavebních prací.

2.2 Podklady pro vyhotovení projektu

Jako podklad pro vyhotovení projektu nakládání s odpady sloužily především:

- projektová dokumentace,
- zákonné a podzákoné právní a ostatní předpisy upravující nakládání s odpady.

2.3 Přehled vybraných právních předpisů upravujících nakládání s odpady

Nakládání s odpady řeší především tyto předpisy v platném znění:

- zákon č. 185/2001 Sb., **zákon o odpadech** a změně některých dalších zákonů,
- vyhláška č. 93/2016 Sb., o **Katalogu odpadů**,
- vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenylly, polychlorovanými terfenylly, monometyltetrachlordifenylmetanem, monometyldichlordifenylmetanem, monometyldibromdifenylmetanem a veškerými směsmi obsahujícími kteroukoliv z těchto látek v koncentraci větší než 50 mg/kg (o nakládání s PCB),
- vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb.

3 Základní údaje

3.1 Účel stavby, technické řešení

Jedná se o výstavbu nové lávky. V rámci výstavby dojde k vytvoření cyklostezky na levém břehu řeky Labe, příjezdových ramp k lávce a výstavbě samotné lávky přes Labe.

Stavba se nachází převážně v extravilánu mezi obcemi Kostomlaty nad Labem a Hradištěm. Údržba místních komuniakcí bude probíhat v intravilánu obce Hradištěm. Lávka přes Labe bude spojit cyklostezku 0019 s cyklostezkou EV4, Labská a modrou turistickou trasou.

3.1.1 SO 101 – Cyklostezka u lávky

Trasa „1“ začíná klasáním 3.0 %, tak aby se plynule napojila na potahovou stezku. Poté se stoupáním 5.6 % a 7.0 % dostává do maximálního nadvýšení umístěným na lávce. Následně je klesáním 7.9 % a 0.5 % napojena na stávající polní cestu. Vyduté výškové oblouky jsou navrženy o poloměrech v rozmezí 200 m až 2200 m. Vypuklý výškový oblouk je navržen poloměru 1100 m. Trasa „2“ je stoupáním 1.94 % napojena na potahovou stezku. Na toto stoupání navazuje stoupání 3.3 % a dále 2.0 % tak aby bylo zabezpečeno napojení na trasu „1“. Vydutý oblouk je zaoblen poloměrem 1500 m vypuklý pak poloměrem 1600 m.

Cyklostezka je navržena tak, aby plynule navazovala na řešení lávky (SO 201) a bylo umožněno co nejplynulejší napojení na potahové cesty na březích Labe, příp. na stávající polní cestu na které je plánována nová cyklostezka.

Konstrukce vozovky je uvažována s asfaltovým krytem, předpokládá se tloušťka 400 mm. Je navržena na D2, TDZ VI, PIII. V souladu s dodatkem TP170 Navrhování vozovek pozemních komunikací (září 2010). Konkrétní konstrukce bude upřesněna v dalším stupni dokumentace. Na pláni vozovky se předepisuje zhutnění $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$. Pod vozovkou bude provedena aktivní zóna dle ČSN 73 6133 z materiálu předepsaných vlastností.

Cyklostezka bude příčným a podélným sklonem odvodněna do okolní zeleně kde bude likvidována vsakem. Podzemní voda nebude stavbou dotčena a její režim zůstane nezměněn.

Dopravní značení cyklostezky bude řešeno v dalších stupních dle kompletní koncepce cyklostezek v okolí. A bude řešeno v dalších stupních dokumentace.

3.1.2 SO 102 – Cyklostezka na levém břehu

Trasa začíná klesáním 1,8 %, tak aby se plynule napojila na stávající komunikaci, následně stoupá 2,76 % a dostává se na stávající úroveň břehu ve sklon 0,05 až 0,11 %, kde je napojena na stávající polní cestu. Vyduté výškové oblouky jsou navrženy o poloměru 300 m. Vypuklý výškový oblouk je navržen poloměru 400 m.

Komunikace cyklostezky je navržena tak, aby byl umožněn plynulý průjezd k plánované lávce přes Labe (SO 201) a k nájezdové části komunikace-cyklostezky SO 101. Trasa dále navazuje na plánovanou potahovou stezku vedoucí podél břehu Labe. Je navržena komunikace šíře 3 m s nepevněnými krajnicemi šíře 0,5 m.

Zároveň se jedná o přístupovou komunikaci ke stavbě.

Kraj vozovky podél vodního toku respektuje stávající břehovou hranu opevněnou dlažbou z lomového kamene. Podél břehové hrany Labe je zachován volný pruh o šířce cca 0,5 m pro vybavení vodní cesty (plavební značení a vázací prvky).

Na začátku staničení je cyklostezka navržena tak, aby nedošlo k zamezení přístupu k vodě.

Konstrukce vozovky je uvažována s asfaltovým krytem, předpokládá se tloušťka 400 mm. Je navržena na D2, TDZ VI, PIII. V souladu s dodatkem TP170 Navrhování vozovek pozemních komunikací (září 2010). Konkrétní konstrukce bude upřesněna v dalším stupni dokumentace. Na pláni vozovky se předepisuje zhutnění $E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$. Pod vozovkou bude provedena aktivní zóna dle ČSN 73 6133 z materiálu předepsaných vlastností.

Cyklostezka bude příčným a podélným sklonem odvodněna do okolní zeleně kde bude likvidována vsakem. Podzemní voda nebude stavbou dotčena a její režim zůstane nezměněn.

Dopravní značení cyklostezky bude řešeno v dalších stupních dokumentace dle kompletní koncepce cyklostezek v okolí.

3.1.3 SO 201 – Lávka přes Labe

3.1.3.1 Popis konstrukce mostu

Jedná se o vistou konstrukci. Nosnou konstrukci tvoří ocelová nosná lana, ocelové závěsy a betonová mostotvka. Lávka je situována v levotočivém oblouku v polích 1 až 3. Poloměr oblouku je 25,0 m. Hlavní pole a pole 5 až 7 jsou v přímé. Niveleta na lávce je ve vrcholovém oblouku o poloměru 1100,0 m. Podélné vedení na lávce je symetrické. Šířka lávky je 5,0 m, průjezdná šířka je 3,0 m. Příčný sklon na lávce je dostředný ve sklonu 2,0 %. Rozpětí hlavního pole je 124,0 m. Celková délka přemoštění 174,0 m.

Spodní stavba je tvořena dvěma pylony, čtyřmi pilíři, dvěma opěrami a dvěma kotevními bloky. Opěry jsou masivní s rovnoběžnými křídly vetknutými do dřívku opěry, opěry jsou vetknuty do nosné konstrukce. Pilíře jsou tvořeny betonovými sloupy, které jsou vetknuty do nosné konstrukce.

Betonové pylony tvaru "A" jsou výšky 25.0 m. Pod nosnou konstrukci jsou pylony spojeny táhlem, zajišťující jejich tvar. Kotevní bloky tvoří protiváhu nosné konstrukce zavěšené na nosných lanech. Založení mostu je hlubinné pomocí pilot a zemních kotev.

3.1.3.2 Vybavení a svršek mostu

Na lávce je osazeno ocelové zábradlí výšky 1.3 m. Ocelové zábradlí bude kusové výroby pro zajištění kvalitního architektonického řešení.

Odvodnění lávky je řešeno dostředným příčným sklonem a podélným sklonem. Voda je sváděna do odvodňovačů a následně je svedena volně pod lávku.

Na vozovce je navržena přímo pochozí izolace barvy odpovídající nosné konstrukci (šedo-černá barva odpovídající UHPFRC betonům).

3.1.3.3 Cizí zařízení

V lávce budou osazeny dvě rezervní chráničky inženýrských sítí.

3.1.3.4 Postup technologie výstavby

Postup výstavby lávky je zřejmý ze samostatné přílohy projektové dokumentace.

3.1.4 SO 801 – Vegetační úpravy

V rámci stavebního objektu dojde ke kácení vybraných dřevin v maximálním rozsahu dočasného záboru. Ke kácení dřevin dochází z důvodu jejich kolize s novou konstrukcí lávky a z důvodu zajištění přístupu na staveniště. Rozsah kácení je zřejmý ze samostatné přílohy projektové dokumentace "Podklady pro odnětí ze PUPFL".

Dřeviny které nebudou káceny, ale budou v blízkosti stavebních prací musí být ochráněny před případným poškozením oplocením či obedněním do výšky alespoň 2.0 m.

3.1.5 SO 901 – Údržba místních komunikací

Jedná se o údržbu místní komunikace. Důvodem údržby je zpřístupnění staveniště cyklostezky a lávky pro staveništní techniku. Komunikace je navržena tak, aby byl umožněn plynulý průjezd staveništní dopravy k plánované lávce přes Labe (SO 201) od stávající silnice III/2722 v obci Hradiště až k vjezdu do areálu Jezdecké školy. Tato část se následně napojuje na novou trasu cyklostezky SO102 a její celková délka je cca 715 m.

Údržba bude provedena v několika etapách:

- před zahájením stavebních prací,
- operativně v průběhu stavebních prací v návaznosti na aktuální stupeň poškození,
- po dokončení stavebních prací.

V rámci údržby bude provedena lokální oprava obrusné a ložné vrstvy vozovky. Rozsah opravy bude přizpůsoben aktuální stavu vozovky. Konkrétní konstrukce bude upřesněna v dalším stupni dokumentace.

Stávající vozovka je odvodněna příčným a podélným sklonem do okolní zeleně, kde je likvidována vsakem. V rámci údržby se způsob odvodnění nemění.

3.1.6 Inženýrské sítě

- podzemní vedení NN – ČEZ Distribuce, a. s.,
- nadzemní vedení NN – ČEZ Distribuce, a. s.,

Inženýrské sítě nekolidují s navrženými stavebními objekty.

3.2 Členění stavby

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 101 – Cyklostezka u lávky
- SO 102 – Cyklostezka na levém břehu
- SO 201 – Lávka přes Labe
- SO 801 – Vegetační úpravy
- SO 901 – Údržba místních komunikací

4 Odpady

4.1 Základní pojmy

Vybrané pojmy dle zákona č. 185/2001 Sb.:

- **Odpad** je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.
- **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v Katalogu odpadů a jakýkoli jiný odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 zákona (např. H3 – hořlavost, H5 – škodlivost zdraví).
- **Komunální odpad** je veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a který je uveden jako komunální odpad v Katalogu odpadů s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.
- **Odpad podobný komunálnímu odpadu** je veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání a který je uveden jako komunální odpad v Katalogu odpadů.
- **Odpadové hospodářství** je činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy a kontrola těchto činností.
- **Nakládáním s odpady** se rozumí jejich shromažďování, soustřeďování, sběr, výkup, třídění, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování.
- **Shromažďováním odpadů** se rozumí krátkodobé soustřeďování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním s odpady.
- **Úpravou odpadů** se rozumí každá činnost, která vede ke změně chemických, biologických nebo fyzikálních vlastností odpadů (včetně jejich třídění) za účelem umožnění nebo usnadnění jejich dopravy, využití, odstraňování nebo za účelem snížení jejich objemu, případně snížení nebezpečnosti jejich vlastností.

- **Využitím odpadů** se rozumí činnost, jejímž výsledkem je, že odpad slouží užitečnému účelu tím, že nahradí materiály používané ke konkrétnímu účelu, a to i v zařízení určeném k využití odpadů, nebo že je k tomuto konkrétnímu účelu upraven. V příloze č. 3 zákona je uveden příkladný výčet způsobů využití odpadů (např. R4 – recyklace kovů, R5 – recyklace ostatních anorganických materiálů).
- **Odstraněním odpadů** se rozumí činnost, která není využitím odpadů, a to i v případě, že tato činnost má jako druhotný důsledek znovuzískání látek nebo energie. V příloze č. 4 zákona je uveden příkladný výčet odstranění odpadů (např. D1 – skládkování, D10 – spalování).
- **Původcem odpadu** je právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejichž činnosti vznikají odpady, nebo právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, které provádějí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadů, a dále obec od okamžiku, kdy nepodnikající fyzická osoba odpad odloží na místě k tomu určeném; obec se současně stane vlastníkem tohoto odpadu.
- **Oprávněnou osobou** je každá osoba, která je oprávněna k nakládání s odpady podle tohoto zákona nebo podle zvláštních právních předpisů.

V Katalogu odpadů (vyhláška č. 93/2016 Sb.) je pro účely evidence zavedeno označení:

- "N" – nebezpečné odpady,
- "O" – ostatní odpady, tj. všechny odpady, které nejsou označeny jako nebezpečné.

4.2 Povinnosti původce odpadu

Každý původce odpadu je dle § 10 a § 16 zákona č. 185/2001 Sb. především povinen:

- předcházet vzniku odpadů,
- **zařadit odpad** podle druhů a kategorií **podle Katalogu odpadů**,
- zajistit přednostní využití odpadů,
- **odpady**, které sám nemůže využít nebo **odstranit v souladu s tímto zákonem** a prováděcími právními předpisy, **převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí**,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- **shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů** a kategorií podle Katalogu odpadů,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- **vést průběžnou evidenci** o odpadech a způsobech nakládání s nimi, evidenci archivovat po dobu stanovenou zákonem (5 let),
- umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů, prostorů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci,
- zpracovat plán odpadového hospodářství a zajišťovat jeho plnění,

- za podmínek stanovených v § 15 zákona ustanovit odpadového hospodáře,
- platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu dle zákona.

Původce odpadu je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

S nebezpečnými odpady může původce nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy, s navazujícími změnami v kompetencích, pokud na tuto činnost již nemá souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů podle § 14. Shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.

Ředění nebo míšení odpadů za účelem splnění kritérií pro jejich přijetí na skládku je zakázáno.

Míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály je zakázáno.

Způsob evidence odpadů stanovuje vyhláška č. 383/2001 Sb. Evidence odpadu musí především obsahovat:

- množství vzniklého odpadu (zatříděného dle Katalogu odpadů),
- způsob naložení s odpadem,
- množství předaného odpadu k dalšímu využití nebo odstranění a identifikační údaje osob, kterým byl odpad předán,
- datum a číslo zápisu,
- identifikační údaje osoby odpovědné za vedení evidence.

4.3 Vytipované odpady

Předpokládá se, že při stavebních a ostatních pracích mohou činnostmi zhotovitele vzniknout především následující skupiny odpadů dle Katalogu odpadů:

- 17 – Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)
- 20 – Odpady podobné komunálnímu odpadu

Na stavbě jsou předpokládány následující druhy odpadů: (V tabulce uvedeno číselné označení druhu odpadu a označení nebezpečnosti dle Katalogu odpadu.)

Kat. č.	Popis odpadu	Nebez.
17 01 01	beton	O
17 01 06	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	dřevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 02 04	sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N

17 03 01	asfaltové směsi obsahující dehet	N
17 03 02	asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 03 03	uhelný dehet a výrobky z dehtu	N
17 04 02	hliník	O
17 04 04	zinek	O
17 04 05	železo a ocel	O
17 05 03	zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N
17 05 04	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 09 03	jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 01 01	papír a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O

Případné další odpady je třeba dohledat a zatřídit v Katalogu odpadů. Podrobný postup zařazení je uveden v § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb. V případě, kdy nelze jednoznačně odpad zařadit podle Katalogu odpadů, zařadí odpad Ministerstvo životního prostředí na návrh příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Odpad je považován za nebezpečný, pokud:

- vykazuje alespoň jednu z nebezpečných vlastností uvedených v příloze 2 zákona 185/2001 Sb. (např. H3 – hořlavost, H6 – škodlivost zdraví),
- je uveden v Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad,
- je smíšen nebo znečištěn některým z odpadů uvedených v Katalogu odpadů jako nebezpečný.

4.4 Nakládání s odpady

Využitelný vytěžený materiál a stavební a demoliční odpady budou přednostně zpětně použity při stavebních pracích resp. budou nabídnuty správci k dalšímu využití.

Nevyužitelné stavební a demoliční odpady budou uloženy na příslušné skládce.

Nebezpečné odpady (odpady charakteru "N" podle Katalogu odpadů) budou řádně označeny a vybaveny identifikačním listem. Při nakládání s nebezpečným odpadem bude zhotovitel postupovat podle pokynů a na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy.

Při odstraňování odpadu podobného komunálnímu odpadu se zhotovitel zapojí na základě písemné smlouvy s obcí do systému pro nakládání s komunálními odpady zavedeného obcí, nebo v případě, že se s obcí nedohodne, vytríděný odpad uloží na příslušné skládce.

Zhotovitel vypracuje plán odpadového hospodářství, který před zahájením stavebních prací předloží k odsouhlasení objednateli akce.

Zhotovitel musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů. V případě úniku ropných látek do zeminy je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a nakládat s ní jako s nebezpečným odpadem.

Je třeba zabránit ohrožení kvality povrchové nebo podzemní vody. Bude prováděn pravidelný úklid prostoru staveniště. Stavební materiál a odpady budou skladovány tak, aby nemohlo dojít k jejich nekontrolovanému úniku. Zhotovitelem navržené postupy musí uvažovat s přítomností PCB ve stávajících nátěrech.

5 Kontakty

5.1 Orgány státní správy

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí
Náměstí Přemyslovců 163
288 02 Nymburk

PhDr. Michaela Havelková, Ph.D., vedoucí odboru
Telefon: +420 325 501 401
E-mail: michaela.havelkova@meu-nbk.cz

5.2 Objednatel

KSÚS Středočeského kraje, p. o.
Zborovská 11,
150 21, Praha 5

Telefon: +420 702 265 035
E-mail: podatelna@ksus.cz

5.3 Vytipované skládky a recyklační centra

5.3.1 DEKONTA, a. s.

Skupina: Nebezpečný odpad, ostatní odpad
Netřebice 33, 288 02 , Netřebice
Vzdálenost od stavby: cca 20 km

5.3.2 Kovošrot Nymburk, s. r. o.

Skupina: Ostatní odpad
Tyršova, 289 13, Nymburk
Vzdálenost od stavby: cca 10 km

Vypracoval: Ing. Jakub Zíma
03. 05. 2023