

Most ev. č. 232-007 Liblín

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:




Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	724007830, dsn@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA	
		727883828, pre@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Tomáš LINDTNER	
728355965, ode@pontex.cz		604643235, tln@pontex.cz		

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín			Datum	Stupeň
Část:	E DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			02/2024	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PROJEKT ODPADOVÉHO HOSP.-PROVIZORIUM				E.6

Obsah

1. Identifikační údaje	3
1.1. Údaje o stavbě	3
1.2. Údaje o stavebníkovi	3
1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	3
2. Odpady	4
2.1. Skládky a vybouraný materiál	4
2.2. Nakládání s odpady	4
2.3. Evidence odpadů	5
3. Přílohy	5

PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Provizorní přemostění v obci Liblín
Místo stavby:
Kraj: Plzeňský
Obec: Liblín, Kozojedy
Katastrální území: Liblín [982 993], Kozojedy [671 932]

Předmět projektové dokumentace

Druh stavby: provizorní přemostění
Doba trvání stavby: dočasná stavba
Účel užívání stavby: dočasná přeložka komunikace II/232
Stupeň PD: DSP – Dokumentace pro vydání stavebního povolení

1.2. Údaje o stavebníkovi

Obchodní firma: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**
Adresa sídla: Koterovská 162, 326 00 Plzeň

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Obchodní firma: **Pontex s.r.o.**
Adresa sídla: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 - Braník
IČ: 407 63 439

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Řezka, číslo autorizace 0501215, obor IM00
Tel.: 727 883 828, e-mail: rezka@pontex.cz

Geodetické zaměření: VisionPlan-3D s.r.o. – Ing. Patrik Fojt, Ondřej Šmolík
Inž. geologický průzkum: Arenal s.r.o., Týnská 17, 110 00 Praha 1

2. Odpady

2.1. Skládky a vybouraný materiál

Zhotovitel je povinen zajistit si skládku v rámci zpracování nabídky a do nabídky zahrnout i poplatky za skládku a dopravu materiálu na skládku.

Veškerý vybouraný materiál je zhotovitel povinen třídit dle nebezpečnosti a zacházet s ním dle platných právních předpisů. Pokud nebude materiál použit zpět na stavbu, bude převezen na skládku dle svého charakteru. U dále využitelného materiálu (ocelové prvky apod.) učiní zhotovitel dohodu s investorem o jejich dalším využití – materiál je ve vlastnictví investora.

2.2. Nakládání s odpady

S odpady vzniklými během stavby je nutno nakládat dle platných právních předpisů. Zejména je nutno dodržet:

- **zákon č. 541/2020 Sb., Zákon o odpadech**
- **vyhlášku č. 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů**

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby, bude v rámci prostoru zařízení staveniště zřízen zastřešený prostor, ve kterém budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným v zákoně o odpadech a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulace s ním.

V těchto prostředcích odděleně podle jednotlivých druhů budou shromažďovány odpady skupin:

- odpady barev a laků
- odpady lepidel a těsnicích materiálů
- odpady z obrábění kovů a plastů
- odpady hydraulických olejů a brzdových kapalin
- motorové, převodové a mazací oleje
- odpadní rozpouštědla
- obaly znečištěné škodlivinami
- sorbenty, čisticí tkaniny, filtrační materiály
- galvanické články
- izolační materiál s obsahem azbestu
- zářivky anebo ostatní odpad s obsahem rtuti

Další fáze nakládání s uvedenými druhy nebezpečných odpadů (doprava a zneškodnění) budou zajištěny dodavatelským způsobem přímo osobami k těmto činnostem oprávněnými dle zákona o odpadech. Smlouvy s konkrétními firmami, které budou zajišťovat využití, nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů budou uzavřeny firmami provádějícími stavbu.

Veškeré odpady se použijí přednostně na stavbě do stavebních konstrukcí nebo ke zpětným zásypům. Dále se budou odpady recyklovat (frézovaná nebo odbouraná živice) nebo se použijí na jiné stavby (kvalitní lomový kámen). U hodnotného materiálu (zábradlí, frézovaná živice apod.) učiní zhotovitel dohodu se stavebníkem o jejich dalším využití. Jen přebytky nebo zcela nepoužitelné odpady se odvezou na řízenou skládku.

Další materiály se mohou vyskytnout v malých množstvích. Zde neuvedené odpady je třeba zatřídit dle katalogu odpadů a likvidovat v souladu s platnými předpisy.

2.3. Evidence odpadů

Průběžná evidence odpadů vznikajících v průběhu stavby bude vedena v rozsahu stanoveném vyhláškou MŽP ČR. Formuláře, na kterých bude evidence vedena, budou uloženy u pracovníka stavby odpovědného za nakládání s odpady.

Hlášení o produkci a nakládání s odpady, jakož i údaje o zařízení, budou příslušnému úřadu zasílána v režimu stanoveném vyhláškou MŽP ČR.

Evidenční listy odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým a vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál.

3. Přílohy

- formuláře: Návrh nakládání s odpady v průběhu výstavby – 1 strana
- tabulka odpadů – 1 strana

Návrh na nakládání s odpady v průběhu výstavby

Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Sídlo investora: Koterovská 162, 326 00 Plzeň

IČO: 72053119

Název stavby: Provizorní přemostění Berounky v obci Liblín

Stavba zasahuje do katastrálního území: Liblín, Kozojedy; Liblín [982 993], Kozojedy [671 932]

Jsme si vědomi evidenční povinnosti stanovené v § 94 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech.

Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy doklady o zneškodnění a odstranění jednotlivých druhů odpadů.

Prohlašujeme, že projektová dokumentace (rozpočtová část) obsahuje náklady na zneškodnění a odstranění odpadů nebo nakládání s nimi.

Razítko a podpis investora

Vyjádření obce k navrženému způsobu nakládání s odpady:

a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady

b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

.....
.....
.....

Obec: dne:
(podpis a razítko)

Vyjádření Města Rokycany, odboru životního prostředí, jako obce s rozšířenou působností k navrženému způsobu nakládání s odpady:

a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady

b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

.....
.....
.....

V dne:

Vyřizuje:

vedoucí odboru ŽP

PŘEHLED ODPADŮ

Provizorní přemostění v obci Liblín

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu		Způsob zneškodnění odpadu
17 01 01	Prostý beton	O		Odvoz na řízenou skládku
17 01 01	Železobeton	O		Odvoz na řízenou skládku
17 03 02	Vozovkové vrstvy s asfaltem bez dehtu – frézování	O		Majetek správce mostu – znovupoužití
17 03 02	Vozovkové vrstvy s asfaltem bez dehtu	O		Majetek správce mostu – skládka nebo recyklace
17 05 04	Vytěžená zemina (výkopy znovu nepoužitě)	O		Odvoz na řízenou skládku
17 05 04	Kámen (pouze poškozený, znovu nepoužitý)	O		Odvoz na řízenou skládku
17 05 04	Nánosy (přikopy, krajnice)	O		Odvoz na řízenou skládku
15 01 06	Obaly od stavebních materiálů	O		Odvoz na řízenou skládku

.....
razítko a podpis investor