

Vrbatův Kostelec

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr ŘEZKA	Zodp. projektant: Ing. Petr ŘEZKA	Kontroloval: Ing. Daniel ŠINDLER	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 +420 244 462 219 pontex@pontex.cz	
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Vrbatův Kostelec			
Investor SÚS Pardubice, Doubravice 98, 533 53 Pardubice				
Akce: MOST EV.Č. 35826-2 VRBATŮV KOSTELEČ SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE 1. ÚČINKY STAVBY				
Obsah výkresu: PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ			Formát	
			Datum 03/2022	
			Účel PDPS	
			Č. zakázky 3111-20-084	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			Část dokumentace	Č. výkresu
			SOUV.D.	1.1

PROJEKT ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

1 Identifikační údaje stavby

Název stavby: Most ev. č. 35826-2 Vrbatův Kostelec

Místo stavby

Kraj: Pardubický
Obec: Vrbatův Kostelec
Katastrální území: Vrbatův Kostelec [785865]

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Zpracovatel dokumentace: Pontex spol. s r.o.
Bezová 1658, Praha 4, PSČ 147 14

Stupeň PD: PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby

2 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 (ocelová zábradlí apod.) učiní zhotovitel dohodu s investorem o jejich dalším využití – materiál je ve vlastnictví investora.

3 Nakládání s odpady

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

- zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, vč. jeho novel,
- vyhlášku č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů, vč. jejích novel.

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 a nebo 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 nebo se použijí na jiné stavby (kvalitní lomový kámen). U hodnotného materiálu (zábradlí, kamenné zdivo opěr a opěrných zdí apod.) učiní zhotovitel dohodu se správcem mostu, resp. majitelem materiálu (např. Povodí Labe) 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 zařadit dle katalogu odpadů a likvidovat v souladu s platnými předpisy.

4 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.

5 Bilance odpadu

Stručný odhad bilance odpadů je uveden v příloze v tabulce odpadů.

Přílohy:

- Návrh nakládání s odpady v průběhu výstavby
- Tabulka odpadů

Návrh na nakládání s odpady v průběhu výstavby

Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Sídlo investora: Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Název stavby: Most ev. č. 35826-2 Vrbatův Kostelec

Katastrální území: Vrbatův Kostelec [785865]

Jsmě 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: Vrbatův Kostelec dne:

.....

(podpis a razítko)

Vyjádření Městského úřadu Chrudim, Odbor životního prostředí, 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

Na akci: Most ev. č. 35826-2 Vrbatův Kostelec

dle vyhlášky č. 93/2016, o Katalogu odpadů

Číslo odpadu	Název odpadu	Předpokládaný objem	Kategorie odpadu	Způsob zneškodnění odpadu
17 01 01	Prostý beton - římsy nábrežních zdí, zídka plotu	9 t	O	Odvoz na řízenou skládku
17 01 01	Železobeton – úložné prahy	16 t	O	Odvoz na řízenou skládku
17 01 01	Prostý beton – vyrovnávací vrstvy NK	40 t	O	Odvoz na řízenou skládku
17 01 06	Prostý beton – vyrovnávací vrstvy se zbytky izolace	7 t	N	Odvoz k likvidaci
17 01 01	Železobeton – prefabrikované nosníky	70 t	O	Odvoz na řízenou skládku
17 01 01	Železobeton – římsy	19 t	O	Odvoz na řízenou skládku
17 03 01	Stará izolace s dehtem	1.3 t	N	Odvoz k likvidaci
17 03 01	Vozovkové vrstvy asfaltové	90 t	O	Majetek správce mostu – znovupoužití
17 04 05	Konstrukce ze železa a oceli – zábradlí	25 t	O	Majetek správce mostu
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky	0.1 t	N	Odvoz k likvidaci
17 05 04	Vytěžená zemina	2 500 t	O	Odvoz na řízenou skládku,
17 05 04	Kámen - opěry	100 t	O	Odvoz na řízenou skládku
17 05 04	Kámen - nábrežní zeď	7 t	O	Odvoz na řízenou skládku
15 01 06	Obaly od stav. materiálů	-	O	Odvoz na řízenou skládku

.....
razítko a podpis investora