

III/12547 ZIBOHLAVY – PŘESTAVBA HAVARIJNÍHO PROPUSTKU EV.Č. 12547p NA MOST

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5, E-mail: podatelna@ksus.cz

Investor:





Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	15 229 00	HIP:		 <p>Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244462219 fax: +420 244461038</p>
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Alena PLACHÁ	
	602256144, mku@pontex.cz		732558172, apl@pontex.cz	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje, p.o.	Obec:	Bojanovice	Kraj:	Středočeský
Akce:	III/12547 ZIBOHLAVY - PŘESTAVBA HAVARIJNÍHO PROPUSTKU EV.Č. 12547p NA MOST			Datum	Stupeň
Část:	E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			02/2022	PDPS
Příloha:	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			Souprava	Č. přílohy
					E.4

Obsah

1. Všeobecné údaje	2
2. Odpady	3
2.1. Skládky a vybouraný materiál.....	3
2.2. Nakládání s odpady	3
2.3. Evidence odpadů	4
3. Přílohy	4

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. Všeobecné údaje

Název stavby: **III/12547 Zibohlavý – přestavba havarijního propustku ev. č. 12547p na most**

Druh stavby: přestavba

Komunikace: silnice III. třídy

Obec: Zibohlavý

Katastrální území: Zibohlavý [738751]

Místní správní úřad: Kolín

Kraj: Středočeský

Správce mostu: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00

Investor/stavebník: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00

Projektant opravy: **Pontex spol. s r. o.**
Bezová 1658/1, 147 14 Praha 4
Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Šindler
Tel.: 724 007 830, e-mail: sindler@pontex.cz

Stupeň PD: **PDPS**

Datum: únor 2022

Zhotovitel¹ :

.....

.....

Překážka: Pekelský potok

Správce vodního toku: **Povodí Labe, státní podnik**
Víta Nejedlyho 951/8, Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové

Říční km: -

Přepokládané zahájení stavby¹ :

Přepokládané dokončení stavby¹ :

¹ Údaje budou v celém plánu doplněny zhotovitelem, resp. zkontrolována jejich aktuálnost a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným úřadem.

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, frézovaná živice 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. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění všech platných pozdějších novel, včetně novely platné od 1. 1. 2018, a především zákon č. 223/2015, kterým se mění oba dříve uvedené zákony**
- **zákon č. 541/2020 účinný od 1.1.2021**
- **vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., Vyhláška o Katalogu dokladů**

Při nakládání s odpady ze stavby budou dodrženy následující podmínky zákona o odpadech (§ 9a Hierarchie nakládání s odpady a § 16 povinnosti původců odpadů):

1. Odpady z realizace stavby budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií (vyhláška č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů).
2. Bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj.:
 - a. předcházení vzniku odpadů
 - b. příprava k opětovnému použití
 - c. recyklace odpadů
 - d. jiné využití odpadů, např. energetické využití (není míněno spalování odpadů původcem)
 - e. odstranění odpadů
3. Dle předchozího bodu budou využitelné odpady přednostně využity nebo předány k využití oprávněné firmě (seznam oprávněných osob na www.websouhlasy.kr-stredocesky.cz).
4. K dispozici budou k dispozici doklady prokazující způsoby naložení s jednotlivými druhy a kategoriemi 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 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
- 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 č. 185/2001 Sb., resp. pozdějšími novelami č. 169/2013 a č. 223/2015 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 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: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Sídlo investora: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov, 150 00

IČO: 00066001

Název stavby: III/12547 Zibohlavy – přestavba havarijního propustku ev. č. 12547p na most

Stavba zasahuje do katastrálního území: Zibohlavy [738751]

Jsme si vědomi evidenční povinnosti stanovené v § 16 odst. 1 písm. g) a § 39 a § 40 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů resp. v jeho novelách č. 169/2013 Sb, a č. 223/2015 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

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 Města Kolín k navrženému způsobu nakládání s odpady:

a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady

b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

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

V Sušici dne:

.....
(podpis a razítko)

Vyjádření Města **Kolín**, odboru životního prostředí a zemědělství, k navrženému způsobu nakládání s odpady:

a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady

b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

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

V Kolíně dne:

Vyřizuje:

vedoucí odboru ŽP

PŘEHLED PŘEDPOKLÁDANÝCH DRUHŮ ODPADŮ**Akce: III/12547 Zibohlavy – přestavba havarijního propustku ev. č. 12547p na most**

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu	Způsob zneškodnění odpadu
17 01 01	Beton vybouraný	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
17 02 01	Dřevěné části bednění, pomocné konstrukce	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
17 03 02	Vozovkové vrstvy s asfaltem bez dehtu - frézování	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
17 04 05	Ocel - zábradlí, svodidla	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
17 04 05	Výztuž betonu	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
17 04 11	Kabelová vedení inženýrských sítí	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
17 05 04	Výkopy	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
17 05 04	Kámen (ze zpevnění svahu)	O		Materiál určený k recyklaci, nebude li použit na stavbě je nutné jej předat oprávněné osobě k dalšímu využití.
15 01 06	Obaly od stavebních materiálů	O		Zhotovitel stavby předá oprávněné osobě k dalšímu využití

Poznámka: Množství odpadu bude doplněno v dalším stupni projektové dokumentace na základě soupisu prací.