

MOST EV.Č. 2001-1 KLÍČOV - REKONSTRUKCE

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň, posta@suspk.eu

Investor:



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 214 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	
			724007830, dsn@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval:	Ing. Jakub DVOŘÁK	
	602619782, mha@pontex.cz		777277953, jdk@pontex.cz	
				

Objednatel:	SÚSPK, p.o.	Obec:	Klíčov	Kraj:	Plzeňský
Akce:	MOST EV.Č. 2001-1 KLÍČOV - REKONSTRUKCE			Datum	Stupeň
Část:	E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			11/2019	PDPS
Příloha:	HOSPODAŘENÍ S ODPADY			Souprava	Č. přílohy
					E.5

Obsah

1. Všeobecné údaje	2
2. Odpady	4
2.1. Skládky a vybouraný materiál.....	4
2.2. Nakládání s odpady	4
2.3. Evidence odpadů	5
3. Přílohy	5

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. Všeobecné údaje

Název stavby:	<u>Most ev.č. 2001-1 Klíčov – rekonstrukce</u>
Evidenční číslo mostu:	2001-1
Převáděná komunikace:	silnice III/2001
Obec:	Kočov, část Klíčov
Okres:	Tachov
Kraj:	Plzeňský
Katastrální území:	Klíčov (667668), Lom u Tachova (686603)
Místní správní úřad:	Obecní úřad Kočov
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162, 326 00 Plzeň <i>Kontaktní osoba:</i> Ing. Josef Popule <i>Tel.:</i> 602 138 436, <i>e-mail:</i> josef.popule@suspk.cz
Správce mostu:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162, 326 00 Plzeň
Projektant:	Pontex s.r.o. Bezová 1658, 147 54 Praha 4 Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Šindler <i>Tel.:</i> 724 007 830, <i>e-mail:</i> sindler@pontex.cz
Staničení křížení na silnici:	km 2,373 (<i>dle mostního listu</i>)
Překážka:	řeka Mže
Správce vodního toku:	Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
Stupeň PD:	PDPS
Datum:	Listopad 2019

Provozovatel/zhotovitel stavby*): tel*):

Adresa *):

Hlavní stavbyvedoucí*): tel*):

Přepokládané zahájení stavby*) :

Přepokládané dokončení stavby*) :

*) Údaje označené *) budou v celém plánu doplněny zhotovitelem a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným vodoprávním 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 pozdějších novel, novela č.169/2013 a především zákon č. 223/2015, kterým se mění oba dříve uvedené zákony**
- **vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., Vyhláška o Katalogu dokladů**
- **vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., O podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších 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 ve vyhlášce č. 381/2001 Sb, resp. 374/2008. o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulaci 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 – 2 strany
- 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: Most ev.č. 2001-1 Klíčov - rekonstrukce

Stavba zasahuje do katastrálního území: Klíčov (667668), Lom u Tachova (686603)

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 obce Kočov 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 obce Lom u Tachova 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 Městského úřadu Tachov, 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 Tachově dne:

Vyřizuje:

vedoucí odboru ŽP

PŘEHLED PŘEDPOKLÁDANÝCH DRUHŮ ODPADŮ

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu	Způsob zneškodnění odpadu
17 01 01	Beton vybouraný	O	12 t	Odvoz na řízenou skládku
17 02 01	Dřevěné části bednění, pomocné konstrukce	O	8 t	Znovupoužití, recyklace
17 03 02	Vozovkové vrstvy s asfaltem bez dehtu - frézování	O	57 t	Znovupoužití (recyklace) - SÚSPK
17 04 05	Ocel - zábradlí	O	1 t	Znovupoužití (recyklace) - SÚSPK
17 05 04	Výkopy	O	45 t	Znovupoužití, odvoz na řízenou skládku
17 05 04	Kámen (z kamenného zdiva)	O	180 t	Znovupoužití, recyklace
15 01 06	Obaly od stav. materiálů	O	2 t	Odvoz na řízenou skládku

Množství odpadu je odborným odhadem. Přesné hodnoty budou upraveny dle skutečného množství při realizaci .