


OBJEDNATEL:



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	11 192 00	HIP:		 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK	
			244062234, mha@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER	
			244062226, dsn@pontex.cz	
	244062241, pdr@pontex.cz			

Objednatel:	KSÚS Karlovarského kraje, p.o.	Obec:	ŠEMNICE	Kraj:	KARLOVARSKÝ
Akce:	Modernizace mostu ev. č. 222 14 – 1 Šemnice			Datum	Stupeň
Část:	E – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			10/2012	DSP/ZDS
Příloha:	HOSPODAŘENÍ S ODPADY			Souprava	Č. přílohy
					E.3

Hospodaření s odpady

1. Všeobecné údaje

1.1. Identifikační údaje stavby

Název stavby:	Modernizace mostu ev. č. 222 14 - 1 Šemnice
Druh stavby:	rekonstrukce
Převáděná komunikace:	Silnice III/22214
Překážka:	řeka Ohře
Obec, katastrální území:	Šemnice, Sedlečko u Karlových Var
Místní správní úřad:	OÚ Šemnice
Kraj:	Karlovarský
Investor:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje Chebská 282 356 04 Sokolov
Uvažovaný správce:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje Chebská 282 356 04 Sokolov
Hlavní projektant stavby:	Pontex s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4
Stupeň PD:	DSP/ZDS
Datum:	říjen 2012

1.2. Základní údaje o stavbě

1.2.1. Převáděná komunikace

Silnice:	III/222
Kategorie silnice:	S6,5/50

1.2.2. Překážka – řeka Ohře

Říční kilometr:	km 164,9
Úhel křížení:	cca 100 ^{gr}
Staničení mostu:	km 0,016 (dle mostního listu) km 0,049 500 (dle staničení projektu)

2. Odpady

2.1. Sklárky a vybouraný materiál

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

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 sklárku dle svého charakteru. U dále využitelného materiálu (frézovaná živice, ocelová svodidla 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
vyhlášku MŽP č. 381/2001 Sb.
vyhlášku MŽP č. 383/2001 Sb.

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 o podrobnostech nakládání s odpady 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 č. 185/2001 Sb. 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 a pod.) učiní zhotovitel dohodu se správcem mostu (komunikace) o jejich dalším využití. Jen přebytky nebo zcela nepoužitelné odpady se odvezou na řízenou skládku.

Seznam předpokládaných odpadů, kategorie, množství a způsob likvidace jsou uvedeny v tabulce v příloze. Dále je uvedena kategorizace odpadu (O – odpad obvyčejný, N – nebezpečný odpad).

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.

Přílohy:

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

PŘEHLED PŘEDPOKLÁDANÝCH DRUHŮ ODPADŮ

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu	Způsob zneškodnění odpadu
17 01 01	Beton vybouraný	O		Odvoz na řízenou skládku
17 02 01	Dřevěná mostovka provizoria	O		Znovupoužití (recyklace) - SÚS
17 02 01	Dřevěné části bednění, pomocné konstrukce	O		Znovupoužití, recyklace
17 03 02	Vozovkové vrstvy s asfaltem bez dehtu - frézování	O		Znovupoužití (recyklace) - SÚS
17 04 05	Ocel - mostní provizorium	O		Znovupoužití (recyklace) - SÚS
17 05 04	Kamenné zdivo (stávající sodní stavba)	O		Znovupoužití (recyklace) - SÚS
17 05 04	Výkopy	O		Znovupoužití, odvoz na řízenou skládku
15 01 06	Obaly od stav. materiálů	O		Odvoz na řízenou skládku

Návrh na nakládání s odpady v průběhu výstavby

Investor: Krajská správa a údržba silnic karlovarského kraje, příspěvková organizace

Sídlo investora: Chebská 282, 356 04 Sokolov

IČO:

Název stavby: Modernizace mostu ev. č. 222 14 - 1 Šemnice

Stavba zasahuje do katastrálního území:Šemnice.....

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 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 Šemnice 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 Magistrátu města Karlova Vary, odboru ŽP, 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