

Objednatel:



**SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE**

příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Zhotovitel:





Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Tomáš Mareš

	Wypracoval	Ing. T. Mareš		Zak. číslo	15PL11039
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	11/2016
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PDPS
	Akce Most ev.č. 183-010 Kloušov - Merklín			Počet formátů	3x A4
				Měřítko	-
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ			Č. přílohy	Paré
				A.6.4	

SPECIFIKACE A LIKVIDACE ODPADŮ

Dle zákona o odpadech č.185/2001 Sb. a prováděcích vyhlášek Ministerstva životního prostředí č. 381 z roku 2001 - Katalog odpadů (ve znění vyhlášky č.503/2004 Sb.) a č. 383 z roku 2001 - Nakládání s odpady je provedeno zařazení odpadů, které vzniknou při realizaci této stavební akce a je určeno, jak budou tyto odpady likvidovány. Jednotlivé druhy odpadů označené dle katalogu včetně jejich kategorizace jsou uvedeny v přiložené tabulce.

Výše uvedený zákon a navazující prováděcí vyhlášky stanovují práva a povinnosti státní správy a právnických a fyzických osob při nakládání s odpady. Povinností investora stavební akce je zabezpečit, aby veškeré nakládání s odpady se řídilo podle Zákona o odpadech č.185/2001 Sb. a navazujících vyhlášek.

Každý původce odpadů je mimo jiné povinen vznik odpadů co nejvíce omezovat a vytvářet předpoklady pro využívání a zneškodňování odpadů. Odpady vzniklé při realizaci této stavby zneškodní původce odpadu - zhotovitel stavby v rámci svého programu o likvidaci odpadů. Zhotovitel stavby bude určen formou veřejné obchodní soutěže a povinnost zajistit řádné hospodaření s odpady bude obsažena v soutěžních podmínkách.

Veškerý opětovně nevyužitelný odpadový materiál bude dodavatelem stavby odvezen na skládky k tomuto účelu určené a certifikované. Skládky odpadového materiálu, případně zemníky, si zajistí zhotovitel. Před uložením materiálu na skládku dodavatel předloží zástupci investora (TDI) doklad o certifikaci skládky. Odfrézovaný využitelný materiál (živice) bude odvezen na skládku SÚS ve Stodě.

V Plzni 11/2016

Ing. Tomáš Mareš

Příloha: Přehled a kategorizace odpadů (tabulka 1 x A4)

PŘEHLED A KATEGORIZACE ODPADŮ

Stavba : „**Most ev.č. 183-010 Kloušov - Merklín**“

Pořad. číslo	Číslo odpadu podle katalogu	Název odpadu	Původ odpadu	Kategorie odpadu	Způsob likvidace (uložení)
1	170 101	Beton	Bourání konstrukčních částí mostu	O	CSKL
2	150 102	Plastové obaly	Obaly od nátěrových hmot	O	CSKL
3	170 302	Asfaltové směsi bez obsahu dehtu	Frézování vozovky	O	UNS
			Bourání živichých vrstev vozovky	O	CSKL
4	170 405	Železo a ocel	Ocelové zábradlí, nosné prvky konstrukcí	O	SKŠ
5	170 604	Izolační materiály neobsahující nebezpečné látky	Hydroizolace	O	CSKL
6	150 104	Kovové obaly	Kovové obaly od nátěrových hmot	O	CSKL
7	170 504	Zemina a kamení neobsahující nebezpečné látky	Zemní práce	O	CSKL
8	170 904	Směsné stavební a demoliční odpady neobsahující nebezpečné látky	Stavební suť po demoličních pracích	O	CSKL

Vysvětlivky ke kategorii odpadu

O Ostatní odpad
N Nebezpečný odpad

Vysvětlivky ke způsobu likvidace odpadu

CSKL Skládky s certifikací pro ukládání konkrétního odpadu
UNS Bude předáno na skládku SÚS ve Stodě
SKŠ Sběrna kovového šrotu