

A.5

Zásady organizace výstavby

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.**

Chebská 282, 356 01 Sokolov



Zhotovitel PDPS




Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

N. Pišková, DiS.

	Vypracoval	Bc. J. Šindelářová	<i>Šindelářová</i>	Zak. číslo	16PL22017
	Zodp. projektant	Bc. J. Šindelářová	<i>Šindelářová</i>	Datum	10/2017
	Tech. kontrola	Ing. T. Petrář	<i>Petrář</i>	Stupeň	PDPS
	Akce			Počet formátů	5 x A4
	II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně			Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha			Č. přílohy	Paré
	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ			3	

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
2.	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	3
3.	ODPADY PRODUKOVANÉ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY	3
4.	ODPADY PRODUKOVANÉ V DOBĚ PROVOZU ZAŘÍZENÍ	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. Stavba

Název stavby: **II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně**
Kraj: Karlovarský
Obec: Drmoul, Mariánské Lázně
Katastrální území: Drmoul, Stanoviště u Mariánských Lázní, Úšovice
Druh stavby: Novostavba liniová

1.2. Objednatel dokumentace

Název objednatele: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace
Chebská 282, Sokolov 356 01
Zastupuje ve věcech smluvních: Ing. Jan Lichtneger
Zástupce ve věcech technických: Ing. P. Šťovíček, L. Tomášková
IČO objednatele: 709 47 023

1.3. Zhotovitel dokumentace

Zhotovitel dokumentace: Valbek, spol.s r.o., středisko Plzeň
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. R. Vorschneider
Adresa projektanta: Parková 1205/11, 326 00 Plzeň
IČO projektanta: 482 66 230
Zástupce ve věcech technických, HIP: N. Píšková, DiS.
Zpracovatelský tým: Bc. J. Šindelářová

2. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

S odpady bude nakládáno ve smyslu příslušných ustanovení zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcích předpisů k zákonu, a to zejména:

- vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších změn a doplňků;
- vyhlášky č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů;
- vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu ve znění pozdějších změn a doplňků;
- vyhlášky č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

3. ODPADY PRODUKOVANÉ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY

Procesy, při kterých budou vznikat odpady v průběhu výstavby II/230 silniční obchvat Mariánské Lázně jsou zejména zemní a stavební práce, odpady z vykácené zeleně, pařezy a kořenové systémy.

Celkové předpokládané množství odpadů produkovaných v rámci stavby dle druhů odpadů a způsoby nakládání s nimi, uvádí následující tabulka.

Číslo odpadu	Název odpadu	Kateg.	Množství /t/	Způsob nakládání
15 01 02	Plastové obaly	O	1	Separace, materiál. využití
17 01 01	Beton	O	297	Odstranění skládkováním
17 02 01	Dřevo	O	362	Separace, energetické využití
17 03 02	Asfaltové směsi bez dehtu	O	10 364	Odstranění skládkováním
17 05 03	Zemina nebo kameny	O	85 974	Odstranění skládkováním
17 05 04	Zemina nebo kameny	O	34 637	Zpětné využití
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku	O	877	Odstranění skládkováním
17 09 04	Směsný stavební nebo demoliční odpad	O	2	Odstranění skládkováním
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	3 299	Energetické využití
	Celkem:		135 813	

V rámci stavby bude produkováno významné množství zeminy (až 120 612 tun), která bude z větší části opět využita pro terénní úpravy. Přebytkové množství zemin (cca 85 974 tun) bude nabídnuto pro jiné stavby s negativní bilancí výkopových zemin, případně bude nevyužitelná část odvezena na skládku, kde bude využita k úpravě terénu nebo překryvu postupové vrstvy odpadů.

4. ODPADY PRODUKOVANÉ V DOBĚ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

Předmětem stavby je silniční obchvat II/230 silniční obchvat Mariánské Lázně. Při provozu komunikace se produkce odpadů předpokládá v minimální míře. Odpady z údržby komunikací, oprav či úpravy zeleně podél komunikací řeší provozovatel komunikace. Bude se jednat zejména o:

Číslo odpadu	Název odpadu	Kateg.	Způsob nakládání
17 02 01	Dřevo	O	Energetické využití

17 03 02	Asfaltové směsi bez dehtu	O	Odstranění skládkováním
17 05 04	Zemina nebo kameny	O	Využití, skládkování
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	Mulčování, kompostování, energetické využití

Nestandardním stavem souvisejícím s problematikou nakládání s odpady může být nastalá havarijní situace – dopravní nehoda - spojená s únikem provozních kapalin (olej, palivo, brzdová kapalina..) do okolního prostředí. V tomto případě lze předpokládat výskyt odpadů s nebezpečnými vlastnostmi pro životní prostředí. Bude se jednat o následující druhy odpadů:

Číslo odpadu	Název odpadu	Kateg.	Způsob nakládání
13 02 06	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	N	Termické odstranění, energetické využití
13 07 01	Motorová nafta	N	Termické odstranění
13 07 02	Motorový benzin	N	Termické odstranění
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	Termické odstranění, energetické využití
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	Dekontaminace, biodegradace

Sanace havarijního úniku nebezpečných látek do životního prostředí bude prováděna výhradně za součinnosti oprávněných osob pro nakládání s nebezpečnými odpady a firem pověřených k provádění sanací.

V Plzni 10/2017

Vypracovala Bc. J. Šindelářová