


Ro Lell

A

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Ro Lell</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel NANI	<i>Na.</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Pavel NANI	<i>Na.</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>		
KRAJ	Kraj Vysočina	OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace	
NÁZEV AKCE II/400 Zvěrkovice - most ev.č. 400-001			DATUM	4/2019
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18013
NÁZEV PŘÍLOHY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			ARCHIVNÍ ČÍS.	A.5.3_NOD.doc
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
				A.5.3

II/400 Zvěrkovice - most ev.č. 400-001

Nakládání s odpady

1. Identifikační údaje

Stavba II/400 Zvěrkovice - most ev.č. 400-001

Staničení km 0.578 (provozní)

Objednatel dokumentace

- Název, adresa, IČO: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1
IČ: 00090450

Zhotovitel dokumentace

- Název, adresa, IČ: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20, 625 00 Brno
IČ:46974806

- vedoucí projektant: Ing. Martin Řehulka (1003412)
- zodp. projektant: Ing. Pavel Nani

Katastrální území, obec KÚ Zvěrkovice u Moravských Budějovic [793809]

Zvěrkovice [591980]

Okres Třebíč

Kraj Kraj Vysočina

Místo stavby V extravilánu na silnici II/400 v místě křížení s Lažínským potokem

Souřadný systém S-JTSK, B.p.v.

2. Nakládání s odpady

Úvod

Během výstavby vznikne při stavební činnosti množství odpadového materiálu. V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné s odpadem nakládat dle platné legislativy.

Právní předpisy

- Zákon č. 185/2001 Sb. Zákon o odpadech
- Vyhláška č. 383/2001 Sb. Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 294/2005 Sb. Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky
- Vyhláška č. 61/2010 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 341/2008 Sb., a vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 503/2004 Sb. Katalog odpadů

Přehled druhů odpadů, které se na stavbě vyskytnou

Jedná se o odpady značené kódem 17 dle katalogu odpadů (Stavební a demoliční odpady, včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kategorie O, N.

- (O) - Obyčejný odpad
(N) - Nebezpečný odpad

Tabulka odpadů, způsob zneškodnění

číslo odpadu	název odpadu	kategorie odpadu	množství odpadu [t]	způsob zneškodnění
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	223,6	skládka
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	41,7	skládka KSUS - recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	59,7	skládka
17 04 05	Ocel	(O)	0,5	skládka KSUS - recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	736,1	skládka
17 06 03	Izolace	(N)	1,7	skládka

Rozměry spodní stavby byly odhadnuty.

Pro uskladnění odpadů je možné využít skládku v Petrůvkách s dovoznou vzdáleností do 26 km.

Vyfrézované asfaltové vrstvy lze odvést po dohodě s investorem na skládku KSÚS Kraje Vysočina s dovoznou vzdáleností do 20 km.

Betonové svodidla a ocelové zábradlí budou odvezeny na skládku KSÚS Kraje Vysočina v Moravských Budějovicích s dovoznou vzdáleností 5 km.

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další odpady zde neuvedené, které souvisejí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady vznikající jeho činností.

Vzhledem k typu a stáří objektu je možné, že izolace nebyla použita.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru a vyvézt ji na příslušnou skládku nebo do spalovny.

Nebezpečný odpadový materiál musí být shromažďován odděleně do nádob, či kontejnerů k tomu určených, poté odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Obyčejný odpadový materiál bude skladován na plochách k tomu určených a odvážen dle možnosti využití.

- Materiálově využitelné odpady budou využity (recyklace)
- Spalitelné odpady budou termicky odstraněny ve spalovně
- Odpady, které nelze využít a nespalitelné budou odstraněny (skládka)

Nepředpokládá se, že by asfaltové vrstvy obsahovaly dehet. Pokud by obsah dehtu byl zjištěn, je nutno vybouranou suť z těchto vrstev jako nebezpečný odpad předat k likvidaci oprávněné firmě.

Zhotovitel stavby musí vést evidenci vzniklých odpadů včetně doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě. Evidence bude předložena při závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu.

Brno, duben 2019

Ing. Pavel Nani