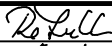






A

Rožulka

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	5/2019
NÁZEV AKCE III/12921 Poříčí - most ev.č. 12921-1				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18031
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A4.3_NOD.doc
NÁZEV PŘÍLOHY NAKLÁDÁNÍ S ODPADY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA A4.3

DOKUMENTACE
PDPS

III/12921 Poříčí - most ev.č. 12921-1

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. Identifikační údaje

Stavba: III/12921 Poříčí – most ev.č. 12921-1

Staničení: LS km 0,311
SÚ km 0,311

Objednatel dokumentace: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
Pracoviště Jihlava
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava 1

Zhotovitel dokumentace: Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno
vedoucí. Projektant - Ing. Martin Řehulka (AI:1003412)
zodp. projektant - Ing. Rostislav Otevřel

Okres: Pelhřimov

Kraj: Vysočina

Místo stavby: V extravilánu na silnici III/12921 před obcí Poříčí, která zde končí.

Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

2. Nakládání s odpady

Během výstavby mostu 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. 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	způsob zneškodnění	předpokládané množství [t]
17 01 01	Beton, kám. do bet.	(O)	skládka	42 t
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	skládka	0 t
17 04 05	Ocel	(O)	recyklace	0,5 t
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	skládka	170 t

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.

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 jí 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 jsou nespalitelné, budou odstraněny (skládku).

Pro uskladnění odpadů je možné využít recyklační skládku v červené Řečici (cca 8 km). **Zhotovitel v rámci své nabídky si zajistí použitelnou skládku.**

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 ko-laudačního souhlasu.

Brno, 5/2019

Ing. Rostislav Otevřel