

AKCE

II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

OBJEDNATEL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJEZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01

ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT
zastoupená Společníkem 1: AFRY CZ s.r.o.

AFRY CZ s.r.o.

SÍDLO: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE

IČO: 45306605

DIČ: CZ45306605



SAGASTA s.r.o

SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4

IČO: 04598555

DIČ: CZ04598555



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

SÍDLO: OSOVÁ 717/50, 625 00 BRNO

IČO: 46974806

DIČ: CZ46974806



Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

SÍDLO: NÁRODNÍ 984/15, 110 00 PRAHA 1

IČO: 48588733






DIČ: CZ48588733



H4

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK			
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	K.Ú.: KLUK, POLABEC		DATUM	7/2024
NÁZEV AKCE: II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014			FORMÁT	A4
			MĚŘITKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	22081
			ARCHIVNÍ ČÍS.	22081_H4_NOD
NÁZEV PŘÍLOHY: NAKLÁDÁNÍ S ODPADY			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA H4

DOKUMENTACE

PDPS

II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

Stavba: II/611 Poděbrady, most ev.č. 611-014

Stavebník: Středočeský kraj

Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 70891095
DIČ: CZ70891095

Zástupce:

Společnost AFSAT-PRISMOTT

zastoupená Společníkem 1: **ADRY CZ s.r.o.**

Magistrů 1275/13m
140 00, Praha 4
IČO: 453 06 605
DIČ: CZ45306605

Zhotovitel dokumentace: **Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Osová 20
625 00 Brno
IČ: 46974806

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Řehulka

Zodpovědný projektant: Ing. Svatopluk Zobek

Katastrální území:

Kluk [666670], Polabec [723541]

Obec:

Poděbrady [537683]

Okres:

Nymburk

Kraj:

Středočeský kraj

Místo stavby:

Intravilán města Poděbrady mezi částmi Kluk a Poděbrady I
přes Sokolečskou strouhu na silnici II/611

Souřadný systém:

S-JTSK, B.p.v.

Úvod

Během výstavby mostu, lávky, přilehlých částí komunikace a chodníků 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. 541/2020 Sb. - Zákon o odpadech (v platném znění)
- Vyhláška č. 273/2021 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady (v platném znění)
- Vyhláška č. 8/2021 Sb. - Katalog odpadů (v platném znění)

Tabulka odpadů, způsob zneškodnění

Katalog.č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem	Kategorie skládky
07 06 03	Organická halogenová rozpuštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	N	2.4	D1	S-NO
17 01 01	Beton	O	528.6	R5	
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	178.5	D1	S-NO
17 03 02	Asfaltové směsi	O	85.5	D1	S-OO
17 04 05	Ocel	O	16.2	R4	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	567.0	D1	S-OO

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 nespalitelné budou odstraněny (skládka)
- Dle vyhodnocení kritérií znovuzískaných asfaltových směsí (**zkoušky PAU – viz samostatná příloha H7**) je v místě mostu z asfaltových vrstev přítomna i kategorie ZAS-T3. Protože v místě mostu není navržena recyklace za studena při použití asfaltového pojiva v kombinaci s vhodným hydraulickým pojivem, je nutné počítat

s tím, že se bude jednat o odpad nebezpečný zařazený dle Katalogu odpadů jako 17 03 01 Asfaltové směsi obsahující dehet.

Nepotřebná suť z bouraných konstrukcí bude uložena na řízenou skládku.

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, červenec 2024



Ing. Svatopluk Zobeck