

DOKUMENTACE
PDPS

III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE MOSTU

Stavba a objekt:	III/41610 Otmarov - Rajhradice, most 41610-4 (přes D2)
Katastrální území, obec:	Rajhradice [738956]
Okres:	Brno-venkov
Kraj:	Jihomoravský
Objednatel dokumentace:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. k. Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno IČO: 709 32 581
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno zodp. projektant - Ing. Kateřina Mrhačová
Pozemní komunikace:	III/41610, kategorie S 7,5/70
Bod křížení:	Y = 595899,04 X = 1171969,66
Staničení začátku a konce úpravy:	km 1,933 38-2,333 38

2. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

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. 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)

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)	250,0	skládka
17 03 02	Asfaltové směsi	(O)	715	Skládka, recyklace
17 05 04	Zemina a kamenivo	(O)	750	skládka
17 04 05	Ocel	(O)	23,0	Skládka, recyklace

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. Obvyčejný 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)

Zajištění skládek je věcí zhotovitele stavby.

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.

V Brně, 02/2024

Ing. Kateřina Mrhačová

Ocel: svodidlo - $40,0 \cdot 2 \cdot (132 + 100) = 18,56 \text{ t}$

ZÁBRADLÍ: $40,0 \cdot 2 \cdot 54,5 = 4,36 \text{ t}$