

D – Technologická část

Není řešeno.

E – Zásady organizace výstavby

Viz výkres E.1.

g) možnosti nakládání s odpady z výstavby

maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Při stavbě bude vzniklý odpad tříděn, řádně uložen na staveništi a následně odvezen na řízenou skládku. V případě výskytu nebezpečných odpadních látek zajistí zhotovitel jejich řádné oddělení a bezpečné uložení a zabezpečí, aby nemohly být zneužity cizími osobami.

Seznam odpadů vznikajících při provádění stavby a jejich odhadované množství:

| Název odpadu | Katalogové číslo | Kategorie | Způsob nakládání s odpadem | Odhadované množství (t) |
|---|------------------|-----------|--|-------------------------|
| Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst) | 17 | | | |
| Beton, cihly, tašky a keramika | 1701 | | <i>recyklace</i> | |
| Beton | 170101 | O | <i>skládka nebo recyklace</i> | do 30 t |
| Dřevo, sklo a plasty | 1702 | | | |
| Dřevo | 170201 | O | <i>materiálové využití, nebo spalovna, resp. skládka</i> | do 1 t |
| Plasty | 170203 | O | <i>recyklace</i> | do 1 t |
| Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu | 1703 | | | |
| Asfaltové směsi obsahující dehet | 170301 | N | <i>spalovna NO nebo skládka NO</i> | do 100 t |
| Kovy (včetně jejich slitin) | 1704 | | | |
| Železo a ocel | 170405 | O | <i>materiálové využití</i> | do 5 t |
| Kabely neuvedené pod 17 04 10 | 170411 | O | <i>spalovna NO nebo skládka NO / materiálové využití</i> | do 1 t |
| Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina | 1705 | | | |
| Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 O | 170504 | O | <i>skládka</i> | do 5 t |
| Papírové a lepenkové obaly | 150101 | O | <i>materiálové využití</i> | do 1 t |
| Plastové obaly | 150102 | O | <i>materiálové využití</i> | do 1 t |
| Dřevěné obaly | 150103 | O | <i>spalovna nebo skládka</i> | do 2 t |

Všeobecné podmínky:

- Předcházení vzniku odpadů – každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů.
- Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem a zvláštními předpisy.
- Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost v mezích daných zákonem zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadu. Uložením na skládku mohou být odstraňovány pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný.
- Při nakládání s odpady nesmí být ohroženo lidské zdraví ani ohrožováno či poškozováno životní prostředí a nesmějí být překročeny limity znečišťování, stanovené zvláštními právními předpisy.
- K převzetí odpadu do svého vlastnictví je oprávněna pouze právnická či podnikající fyzická osoba oprávněná k tomuto podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu nebo osoba, která je provozovatelem zařízení dle § 14, odst. 12 zákona.
- Každý je povinen zjistit, zda osoba, která přebírá odpady je k jejich převzetí podle zákona oprávněna. V případě, že tato osoba oprávnění neprokáže, nesmí být odpad předán.

Odpad vzniklý při realizaci stavby bude předán osobám oprávněným. O odpadech bude vedena evidence a předložena ke kolaudačnímu řízení stavby.

F – Doklady

Viz stanoviska dotčených orgánů.

G – Související dokumentace

G.1 Účinky stavby

Není řešeno.

G.2 Podklady a průzkumy

Literatura:

- [1] ČSN EN 1990 Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí, ČNI 2004, vč. vč. Změny A1, ČNI 2007, Opravy NA ed. A/Oprava 1, ČNI 2007, Opravy Opr. 1, ČNI 2007, Opravy Opr. 2, ČNI 2008, Opravy Opr. 3, ÚNMZ 2010, Změny Z1, ÚNMZ 2010, Změny Z2, ÚNMZ 2010, Změny Z3, ÚNMZ 2010.
- [2] ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí - Část 1-1: Obecná zatížení - Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb, ČNI 2004.
- [3] ČSN EN 1991-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou, kompletní norma.
- [4] ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla pro pozemní stavby, ČNI 2006, vč. Opravy Opr.1, ÚNMZ, 2009, Změny Z1, ÚNMZ, 2003, Opravy Opr. 2, ÚNMZ, 2011, Změny Z2, ÚNMZ, 2011.
- [5] ČSN EN 1992-2 Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2: Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady, ČNI 2007, vč. Opravy Opr.1, ÚNMZ, 2009.

H – Odhad stavebních nákladů

Viz rozpočet stavby.

V Hodoníně 05/2019

vypracoval: Ing. Martin Čožík