


Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt p.v.

| | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|---|
| Číslo zakázky: | 19 701 00 | HIP: | |  Praž 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 stř. Č. Budějovice, Žižkova 12, 370 01 |
| Schválil: | Ing. Václav HVÍZDAL | Zodp. projektant: | Ing. František KOŠÁN | |
| | | | +420 602 496 210 kosan@pontex.cz | |
| Tech. kontrola: | Ing. Jan KOMANEC | Vypracoval: | Ing. František KOŠÁN | |

| | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-------|---------|----------|------------|
| Objednatel: | SÚS PK p. o. | Obec: | Lhovice | Kraj: | Plzeňský |
| Akce: | MOST EV. Č. 1827-1 V OBCI LHOVICE | | | Datum | Stupeň |
| Objekt: | SO 201 - MOST EV.Č. 1827-1 | | | 4/2020 | PDPS |
| Příloha: | PLÁN NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY | | | Souprava | Č. přílohy |
| | | | | | A.5-2 |

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY

Během provádění stavby předpokládáme produkci následujících odpadů.

- Betonová suť a železobetonová suť
- Zemina a kamenivo
- Živice
- Ocel
- Dřevo (odstraněné křoviny)
- Asfaltová izolace

Podle možností bude vybouraný materiál recyklován. (např. předrcení betonové suti k dalšímu využití, frézovaná živice). Nevyužitelný či nerecyklovatelný materiál bude uložen na řízenou skládku v regionu. Zemina vytěžená při výkopových pracích bude odvezena na řízenou skládku.

Veškerý vybouraný materiál je zhotovitel povinen třídit dle nebezpečnosti a zacházet s ním dle platných právních předpisů. Pokud nebude materiál použit zpět na stavbu, bude převezen na skládku dle svého charakteru. U dále využitelného materiálu (frézovaná živice, dlažební kostky, obrubníky apod.) učiní zhotovitel dohodu s investorem o jejich dalším využití – materiál je ve vlastnictví investora.

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá při provádění prací na stavbě, bude v rámci zařízení staveniště zřízen zastřešený prostor, ve kterém budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 381/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulaci s ním.

Veškeré odpady z bourání se použijí přednostně na stavbě do stavebních konstrukcí nebo ke zpětným zásypům. Dále se budou odpady recyklovat (frézovaná nebo trhaná živice) nebo se použijí na jiné stavby. U hodnotného materiálu (ocel, frézovaná živice a pod.) učiní zhotovitel dohodu se správcem mostu (SÚS) o jejich dalším využití. Jen přebytky nebo zcela nepoužitelné odpady se odvezou na řízenou skládku v regionu, kterou si zajistí zhotovitel stavby.

Seznam předpokládaných odpadů, kategorie, množství a způsob likvidace jsou uvedeny v příložené tabulce. Další materiály (např. obaly od provozních kapalin strojů), se mohou vyskytnout v malých množstvích, jejich likvidace je věcí zhotovitele stavby.

V těchto prostředcích odděleně podle jednotlivých druhů budou shromažďovány odpady skupin:

- odpady barev a laků
- odpady lepidel a těsnicích materiálů
- odpady z obrábění kovů a plastů
- odpady hydraulických olejů a brzdových kapalin
- motorové, převodové a mazací oleje
- odpadní rozpouštědla
- obaly znečištěné škodlivinami
- sorbenty, čisticí tkaniny, filtrační materiály
- galvanické články
- izolační materiál s obsahem azbestu
- zářivky a nebo ostatní odpad s obsahem rtuti

Nebezpečný odpad se v žádném případě nesmí dostat do toku Lhovického potoku

Průběžná evidence odpadů vznikajících v průběhu stavby bude vedena v rozsahu stanoveném vyhláškou MŽP ČR. Formuláře, na kterých bude evidence vedena, budou uloženy u pracovníka stavby odpovědného za nakládání s odpady.

Hlášení o produkci a nakládání s odpady, jakož i údaje o zařízení, budou příslušnému úřadu zasílána v režimu stanoveném vyhláškou MŽP ČR.

Evidenční listy odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým a vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál.

S odpady vzniklými během stavby je nutno nakládat dle platných právních předpisů. Zejména je nutno dodržet:

- zákon č. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech
- vyhlášku MŽP č. 381/2001 Sb.
- vyhlášku MŽP č. 383/2001 Sb.

Odpadový materiál může být uložený na řízenou skládku u obce Štěpánovice, vzdálenost do 10 km, příp. změna bude upřesněna při předání staveniště.

Veškeré změny v hospodaření s odpady z výstavby budou projednány se zástupcem investora.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Název stavby: Most ev.č. 1827-1 v obci Lhovice
Investor stavby: SÚS PK p. o.

Evidenční číslo

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

List č.
Počet listů

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

| Poř. čis. | Kód druhu odp. dle Katal. odp. | Název druhu odpadu dle Katalogu odpadů | Kateg. odpadu | Množství odpadu (t) celkem | z toho dle sloup. 7 | Kód způsobu nakládání | Způsob nakládání s odpadem IČO, název, sídlo nebo místo | Pozn. |
|-----------|--------------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|-----------------------|---|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 1 | 17 01 01 | Beton | O | 161,13 | 109,60 | AN3 | řízená skládka | 9 |
| 2 | 17 03 01 | Asfalt s dehtem | N | 21,82 | 51,53 | AN3 | řízená skládka | 1 |
| 3 | 17 03 02 | Asfalt bez dehtu | O | 87,28 | 21,82 | AN3 | řízená skládka | 2 |
| 4 | 17 04 05 | železo a ocel | O | 0,20 | 87,28 | AN3 | řízená skládka | 3 |
| 5 | 17 05 01 | zemina a kamení | O | 522,51 | 0,20 | AR4 | výkup kovů , Sběrné suroviny | 4 |
| | | | | | 30,00 | AN3 | řízená skládka | 5 |
| | | | | | 128,20 | AN3 | řízená skládka | 6 |
| | | | | | 364,31 | AN3 | řízená skládka | 7 |
| 6 | 17 06 04 | Izolační materiály | N | 0,38 | 0,38 | AN3 | řízená skládka | 8 |
| | | | | | | AN3 | řízená skládka | 9 |

Poznámky:

1. Prostý beton (bet. roura , opevnění koryta)
2. Železobeton (stávající žlb. nosná konstrukce, zábradelní sloupky)
3. Trhaná živice s dehtem, odhad 20 %
4. Trhaná živice bez dehtu, odhad 80 %
5. Stávající zábradlí
6. Stávající opevnění koryta, dlažba z lomového kamene
7. Suché kamenivo z vozovky
8. Přebytková zemina z výkopů
9. Izolace stávající nosné konstrukce. Předpokládáme obsah dehtu.