

# **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY**

**PD OPRAVY MOSTNÍHO SVRŠKU CH-01 SILNIČNÍ  
MOST PŘES TRATĚ ČD V UL. OSVOBOZENÍ, CHEB**

**NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY**

V projektové dokumentaci uvažujeme následující odvoz vybouraného materiálu:

- Betonová suť
- Živice
- Zemina a kamenivo
- Izolační materiály – izolace

Odpady z výstavby budou uloženy na řízenou skládku. Pokud bude po dohodě s investorem rozhodnuto o trvalém deponování odpadu v terénu, bude nutno vypracovat chemický rozbor odpadu. Zemina vytěžená při výkopových pracích bude částečně použita při zásypu výkopu a částečně bude odvezena na řízenou skládku.

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

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

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

V příloze jsou uvedeny druhy odpadu, které se mohou na stavbě vyskytnout a které jsou v přímé souvislosti s konstrukcí mostu, a to i s jejich kategorizací. Jedná se tedy o odpad vzniklý při bourání a odstranění stávajících konstrukcí na mostě a na provizorním mostě.

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. Zhotovitel stavby rozhodne o místě řízené skládky nebo si po dohodě s investorem zajistí vlastní.

Seznam předpokládaných odpadů, kategorie, množství a způsob likvidace jsou uvedeny v příložené tabulce. Projekt PD řeší pouze odpady vznikající při stavebních úpravách mostku.

Další materiály (např. obaly od provozních kapalin strojů), se mohou vyskytnout v malých množstvích, jejich likvidace je věcí zhotovitele stavby.

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá při provádění prací na stavbě, bude v rámci prostoru 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 c. 381/2001 Sb o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulace s ním.

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

- odpady barev a laku
- odpady lepidel a těsnících materiálů
- odpady z obrábění kovu a plastu
- 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 nebo ostatní odpad s obsahem rtuti

Průběžná evidence odpadu vznikající 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 odpadu, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadu 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.

Zpracovala : Ing. Denisa Boháčová