

DODATEK č.1

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

Tab. Přehled odpadů z výstavby: (odborný odhad)

Druh odpadu	Katalogové číslo	produkce odpadu t	Způsob nakládání s odpadem
Beton	17 01 01	1,0	předání k recyklaci
Plasty	17 02 03	0,02	předání k recyklaci
Asfaltové směsi	17 03 02	1,0	předání k recyklaci
Zemina a kamení	17 05 04	3,0	předání k využití
Směsné stavební a demoliční odpady	17 09 04	3,0	předání oprávněné osobě
Směsný komunální odpad	20 03 01	0,1	předání oprávněné osobě

Veškeré vznikající odpady při výstavbě musí být vytríděny nebo nabídnuty k recyklaci. Zbylé pak odstraněny v souladu se zákonem o odpadech č.185/2001 Sb. ve znění zákona 314/2006 Sb., tj. předány do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí. Při jeho shromažďování a soustřeďování musí být postupováno dle zákona o odpadech v platném znění, dle vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. a vyhlášky č.383/2001 Sb.

Při likvidaci odpadů je provozovatel stavby povinen zabezpečit nakládání s odpady podle příslušných legislativních opatření, tj. podle zákona o odpadech dalších předpisů z něho vyplývajících.

Likvidace odpadů bude realizována dle platné legislativy, a to:

- nebezpečný odpad na skládku doporučenou příslušným referátem ŽP
- běžný i ostatní odpad bude ukládán na skládku komunálních odpadů
- ocelový odpad, papír, plasty atd. bude předán jako druhotná surovina

Doklad o takto uzavřeném smluvním vztahu bude přeložen příslušnému orgánu státní správy.

Navrhovaná stavba nepředstavuje žádné dlouhodobé práce, rovněž dopravní zátěž bude dočasná. Z hlediska znečištění ovzduší se jedná o exhalace z provozu stavebních strojů, nákladních vozidel a ostatní techniky. Na základě vyhodnocené dopravy lze předpokládat produkci emisí z automobilů při výstavbě minimální. S ohledem na intenzitu stávající dopravy v dané lokalitě je tato produkce emisí zanedbatelná, nepředstavuje nárůst emisí a nepříznivé ovlivnění imisního pozadí v lokalitě.

Ing. Neumitka
Strakonice, 18.6.2020