

PLÁN PŘÍPRAVY

Popis souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí:

UDRŽITELNÉ VYUŽÍVÁNÍ A OCHRANA VODNÍCH ZDROJŮ

Není relevantní. V rámci projektu nejsou instalována zařízení k využívání vody.

PŘECHOD NA OBĚHOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Při realizaci bude dodržován zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady - recyklovatelné odpady budou dány k recyklaci, spalitelné ke spálení, nespalitelné na povolenou skládku – bude tříděno dle katalogu odpadů – vyhláška č. 8/2021 Sb.).

Odpady, které vzniknou při realizaci dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů:

druh odpadu	kód odpadu	množství dle položkového rozpočtu	odhad hmotnosti
Demolice stávajících zpevněných ploch a konstrukcí, výkopy:			
Uložení na recyklační skládce nebo vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele:			
zemina a kamení	17 05 04	167,62 t	167,62 t
odpad z prostého betonu	17 01 01	145 t	145 t
asfalt bez obsahu dehtu	17 03 02	1414,8 t	1414,8 t
zemina a kamení s travním drnem (drny a suť nevhodné k použití po vyčištění zeminy z výkopů SO 02)	17 05 04 20 02 01	176 m ³	308 t
smíšené stavební a demoliční odpady (výkopy SO 05)	17 09 04	124,7 t	124,7 t
kamenné obruby chodníkové (celkové množství 1023 m, poškozené obrubníky v rozsahu cca 10 % jsou odvezeny na skládku)	19 12 09	102,3 bm	5,3 t
Uložení na skládce nebo vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele:			
odpad dřevěný	17 02 01	1,6 t	1,6 t
komunální odpad	20 03 01	0,1 t	0,1 t
Materiály opětovně použité na stavbě:			
kamenné obruby chodníkové (celkové množství 1023 m, poškozené obrubníky v rozsahu cca 10 % jsou odvezeny na skládku)	19 12 09	920,7 bm	47,9 t
vyčištěná zemina z výkopů (použití pro zásypy v SO 01 a parkové travníky v SO 04)	17 05 04	410,5 m ³	718,4 t
vyčištěné kamenivo z výkopů (použití pro zásypy v SO 01)		127,7 m ³	229,9 t
Kácení a péstební opatření:			
Recyklace, kompostování:			
kácení stromů	20 02 01	8 ks	3,7 t
odstranění keřů	20 02 01	433,7 m ²	15 t
pěstební opatření (řezy)	20 02 01	45 ks	7,3 t

Řešení zeleně:			
Recyklace, kompostování:			
zemina a kamení s trávním drnem (drny a suť nevhodné k použití po vyčištění zeminy)	17 05 04 20 02 01	477,6 m ³	835,8 t
biologicky rozložitelný odpad	20 02 01	66,5 t	66,5 t

Pozn. tonáž odpadů bude upřesněna dle skutečné realizace.

PREVENCE A OMEZOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ

V rámci projektu je řešena revitalizace stávajícího parku, nejedná se o novou stavbu umístěnou na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield) a provedení šetření na potenciální kontaminující látky, např. podle normy ISO 18400, není relevantní.

Při provádění stavebních prací i technologických montáží budou vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí a to zejména:

- nebezpečí požáru z topenišť a jiných zdrojů
- exhalace z rozehrívání strojů nedovoleným způsobem
- znečišťování odpadní vodou a povrchovými splachy z prostoru stavenišť, zejména z lokalit výskytu olejů a ropných produktů
- znečišťování komunikací
- zvýšení prašnosti vyvolané stavební činností
- zvýšení hladiny hluku

Přepravní plány vozidel musí být zpracovány tak, aby byly omezovány počty jízd nákladní dopravy a aby se vyloučily jízdy bez zpětného vytížení. Uložení sypkého materiálu na nákladních vozidlech musí být nejvýše 100 mm pod hranou postranice nákladního prostoru vozidla. Při výjezdu ze staveniště musí být vozidla a mechanismy čisté. Pokud budou při užívání znečištěny veřejné i vnitřní komunikace musí dodavatel znečištění neprodleně odstranit. Je požadováno ekologické provádění stavebních prací, zejména používání mechanismů a vozidel ve výborném technickém stavu.

V případě úkapů provozních kapalin z mechanismů a vozidel je nutno okamžitě provést vyčištění zasaženého místa a likvidaci takto vzniklého odpadu. Tuto situaci je nutno oznámit odboru ŽP a případně konzultovat způsob zneškodnění s odborem ŽP odd. odpadů.