


INVESTOR STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, KPÚ PRO ÚSTECKÝ KRAJ, POZEMKOVÝ ÚŘAD LOUNY	PROJEKTANT ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 www.projekcerybniky.cz	
AKCE REVITALIZACE PANSKÉ LOUKY, K.Ú. JABLONEC U LIBČEVSI	ZAKÁZKA Č.	TB-2020-014	
	DATUM	12/2020	
	STUPEŇ	Společné povolení	
PŘÍLOHA TECHNICKÁ ZPRÁVA - DODATEK	FORMÁT	A4	PARÉ Č.
	MĚŘÍTKO		
	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.		

Akce: Revitalizace Panské louky v k.ú. Jablonec u Libčevsi
Investor: : Česká republika – Státní pozemkový úřad
Vypracoval: [redacted]

Dodatek k projektové dokumentaci: Revitalizace Panské louky v k.ú. Jablonec u Libčevsi, 09/2020. Dodatek zahrnuje úpravu vzniklých odpadů na stavbě.

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

h) Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Předpokládané odpady vzniklé při stavbě jsou přebytečná zemina a biologicky rozložitelný odpad a lze je zařadit do následujících kategorií:

Kód odpadu	Název druhu odpadu
17 02 01	Dřevo
17 05 00	Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlšina
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad

Před zahájením stavby bude v rozsahu stavby odtěžena humózní vrstva o tloušťce 30 cm, která bude po dobu výstavby uložena k dalšímu použití na dočasné deponii na pozemku stavby. Tato vrstva bude zpětně použita po výstavbě k ohumusování hrázek, svahů a na rekultivaci stavební činností dotčených ploch.

Vytěžená zemina ze stavby bude uložena na mezideponii na pozemku stavby a bude dle vhodnosti zeminy dále použita pro stavbu hrázek nebo k dalším terénním úpravám.

Odpady vzniklé při stavbě provozem dodavatele budou zlikvidovány podle evidence odpadů dodavatelem stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (o odpadech) a souvisejících prováděcích vyhlášek v platném znění. Odpady vzniklé výrobní činností zhotovitele stavby nelze odhadnout (např. odřezky materiálů, obaly, atd.).

Stavební materiál bude průběžně dovážěn v průběhu výstavby.

Elektrická energie bude zabezpečena pomocí diesel agregátu, voda pro stavbu bude dovážena, betony budou dovezeny hotové.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Předkládaná projektová dokumentace respektuje vyhlášku č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2008 Sb., jakož i souvisejících předpisů. Dokumentace je v souladu s dotčenými hygienickými předpisy a závaznými normami ČSN, EN a požadavky na ochranu zdraví a zdravých životních podmínek dle výše zmíněné vyhlášky. Dokumentace splňuje příslušné předpisy a požadavky pro vliv stavby na životní prostředí.

Produkované druhy odpadů:

Přesnou specifikaci konkrétních druhů a množství jednotlivých druhů odpadů z vlastního procesu výstavby lze upřesnit v dalších fázích projektové dokumentace, až budou známy dodavatelé a budou specifikovány i konkrétní použité materiály. Předpokládá se vznik odpadů uvedených níže a kategorizovaných dle vyhlášky č. 93/2016 Sb. – Vyhláška o katalogu odpadů. Jedná se o odpady běžně vznikající při obdobné činnosti, které je možné bez problémů příslušným způsobem odstranit.

Součástí smlouvy mezi investorem a dodavatelem stavby bude i podmínka, že dodavatel stavby je zodpovědný za správné nakládání s odpady vznikajícími v průběhu výstavby (včetně odpadů vznikajících činností

Akce: Revitalizace Panské louky v k.ú. Jablonec u Libčevsi
Investor: : Česká republika – Státní pozemkový úřad
Vpracoval:

subdodavatelů na stavbě), včetně jejich následného využití nebo likvidace. Investor vytvoří na staveništi potřebné podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

Odpady budou shromažďovány odděleně dle jednotlivých druhů. Přednostně budou nabízeny k dalšímu využití nebo zpracování. Pokud zpracování odpadu není dostupné, bude odpad odstraněn jiným způsobem v souladu s příslušnými ustanoveními zákona. Zpracování nebo likvidace nebezpečných odpadů budou zajišťovány prostřednictvím odborné organizace, oprávněné k nakládání s předmětnými druhy odpadů. Manipulace s odpady, které budou produkovány v průběhu stavby, se bude řídit a provádět podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Přehled a kategorizace odpadů vznikajících při výstavbě:

Kód odpadu	Název druhu odpadu
17 02 01	Dřevo
17 05 00	Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad

Předpokládá se, že většina zemin bude využita na místě stavby a bude s ní nakládáno v režimu § 2 odst. 3 zákona 185/2001 Sb. Zákona o odpadech.

Projektant doporučuje, aby zhotovitel před zahájením nakládání se zeminou prověřil, zda zemina není kontaminována.

V případě, že vytěžené zeminy budou využity k úpravám povrchu terénu na pozemcích nacházejících se mimo předmětnou stavbu a mimo zemědělský půdní fond, budou rozbory těchto zemin splňovat limitní hodnoty koncentrace škodlivin stanovené v příloze č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb. (Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady).