

Doplňěk textové části nakládání s odpady

Identifikační údaje:

Název stavby: Vrchlabí č.p.100
Oprava fasády, sanace vlhkosti a náhrada oken
Projekt pro ohlášení udržovacích prací na kulturní památce
I. Etapa
II.

Místo stavby: katastrální území Vrchlabí – st.p.č. 54/1
Předmět dokumentace: Projekt pro ohlášení udržovacích prací na kulturní památce

Investor: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, 543 71 Vrchlabí

Majitel pozemku st.p.č 54/1 Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, 543 71 Vrchlabí

Generální projektant, stavební a statická část:
Ing. Jan Chaloupský aut. Ing.
U Hřiště 639,541 01, Trutnov
ČKAIT 0600124
IS00 - statika a dynamika staveb
IG00 – geotechnika
IP00 - pozemní stavby

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

V souladu se zákonem 185/2001 Sb. zákonem o odpadech bude z výstavby produkován odpad spadající do skupiny odpadů Q1. Při vlastní stavbě budou vznikat odpady. Jedná se o obaly sypkých stavebních hmot, poškozené nebo jinak nepoužitelné stavební hmoty, obaly z nátěrových a těsnících hmot, odpad z plastů, odpad izolačních stavebních materiálů, odpad železa a oceli. Tyto odpady budou tříděny a ukládány na povolenou skládku. Zhotovitel stavby zajistí při provádění stavby třídění odpadů jejich oddělené uložení do připravených kontejnerů a uložení na povolenou skládku. Stavební odpady budou odváženy na určené příslušné skládky. Dodavatel ke kolaudaci doloží doklad o uložení odpadů na skládku příslušné kategorie. S odpady bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností, mimo jiné v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb. Odpady budou tříděny podle druhů a skutečných vlastností. Přednostně budou využitelné odpady předány k recyklaci následnému využití.

Při likvidaci odpadu je nutné:

- Nakládání s veškerými odpady z předmětné akce bude ukončeno do konce stavební činnosti tak, aby nezůstaly žádné mezideponie. Odpady budou předány k využití nebo odstranění v souladu se zákonem o odpadech
- Odpadní dřevo ošetřené nátěry nelze spalovat v běžných kotlích ani v otevřených ohništích, ale je nutno jej předat oprávněnému zařízení k nakládání s odpady (spalovny odpadů, skládky odpadů).
- Předání sutí k recyklaci je možné výhradně do schváleného zařízení k nakládání s odpady – recyklace stavebních sutí, v souladu se schváleným provozním řádem.
- U lepenek bude doloženo, zda obsahují uhelný dehet, prohlášení od výrobce nebo rozborem na obsah PAU v sušině.
- V případě vzorkování je nutné vyrozumět příslušný správní orgán min 7 dní před odběrem vzorků ve smyslu:
 - a) název akreditované laboratoře, která bude odběr a analýzu provádět
 - b) termín a místo konání odběru vzorků.
- Stavebnímu úřadu bude doloženo vyhodnocení nakládání s odpady dle výše uvedených druhů podmínek a podmínek nakládání. Toto vyhodnocení bude podloženo doklady o předání níže uvedených odpadů do schválených zařízení k nakládání s odpady. Z dokladu musí být zřejmé z jaké stavby odpady pochází.
- V případě zjištění kontaminací nebo neočekávaných odpadů po zahájení stavebních prací, bude tato skutečnost neprodleně oznámena příslušnému správnímu orgánu.

- Je nutné vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech s nimi a doklady předložit ke kolaudaci.
- Umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů, prostorů a zařízení a na vyžádání předložit dokumentaci v souvislosti s nakládáním s odpady.
- Platit poplatky za ukládání odpadu na skládky.
- Každý je povinen zjistit zda osoba, které předává odpady je k jejich převzetí podle zákona oprávněná.

Odpady na stavbě:

Na stavbě se vyskytují tyto bourané materiály a obaly ze zabudovávaných materiálů dle vyhlášky. ze Sb. zákonů.č.381/2001.

Skupina z katalogu odpadů 15, 17

15 01	Obaly	
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	
15 01 02	Plastové obaly	
15 01 03	Dřevěné obaly	
15 01 09	Textilní obaly	
17 01	Beton cihly keramika	
17 01 02	Stavební suť z cihelného zdiva (cihly a omítky)	
		$165*0,03*2,4 = 11,88t$
17 02	Dřevo sklo plasty	
17 02 01	Dřevo s nátěry (vnitřní okenní rámy)	
		$265*0,015*0,6 = 2,38t$
17 02 02	Sklo (zasklení vnitřních křídel oken)	
		$61,5*0,003*2,5 = 0,46t$
17 04	Kovy včetně jejich slitin	
17 04 05	Železo ,ocel (oplechování)	
		$88*0,33*0,001*7,85 = 0,23t$

Významné odpady, které budou předmětem demolice, jsou přibližně vyčísleny – odstranění stávajících oken, dveří, oplechování a omítek, případně rozpadlých cihel.



V Trutnově
Ing. Jan Chaloupský