

# VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č.3

pro zakázku zadávanou dle zákona 134/2016 Sb.

## V NADLIMITNÍM REŽIMU

ODSTRANĚNÍ ODPADŮ Z NELEGÁLNÍHO SKLADU PĚNČÍN  
SANACE EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE

EVIDENČNÍ ČÍSLO VVZ	Z2016-002363
ODKAZ NA PROFIL ZADAVATELE	<a href="http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/f2e83231-1f6d-44b1-b533-c0cc0170661e/Zakazka/P16V00000005">http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/f2e83231-1f6d-44b1-b533-c0cc0170661e/Zakazka/P16V00000005</a>

**Zadavatel**

Město Železný Brod  
Náměstí 3. května 1,  
Železný Brod  
468 22

## Dotaz:

Zadavatel v příloze č.5 – „Likvidace skládky Pěnčín\_Příloha\_Položkový rozpočet prací“, uvádí u odpadu – Zeminy a Kaly způsob nakládání s odpadem - solidifikace.

4.	Odstranění a/nebo využití odpadů	tuny	2 058
4.1.	Zeminy - solidifikace	tuny	1 500
4.1.	Kaly - solidifikace	tuny	250
4.1.	Kaly - spalovna	tuny	250
4.1.	Odpad (200 l sudy)	tuny	16
4.1.	Odpadní kapalina (laguna, podlaha haly)	tuny	40
4.1.	Absorpční činidla, izolační fólie a geotextilie	tuny	2,2

Naproti tomu v dokumentaci – „Likvidace skládky Pencin\_Příloha č. 3a - Rámcový ProvProjekt-Texts“, bod 5.2. zadavatel uvádí v tab. č. 19 u typu odpadu - Kaly - způsob nakládání s odpadem- biodegradace.

Přibližné množství uložených odpadů uvádí následující tabulka.

Tabulka 19: Pravděpodobné množství odpadů

Odpad	CELKEM
Zeminy-skládka NO	1 000 t
Zeminy-biodegradace	500 t
Kaly	500 t
Odpad (200 ltr sudy)	16 t
Odpadní kapalina (laguna, podlaha haly)	40 t
absorpční činidla, izolační fólie a geotextilie	2,2 t
<b>CELKEM</b>	<b>2 058 t</b>

Celkové množství odpadů určených k sanaci tak činí zaokrouhleně 2 058 tun.

## Otázka:

Prosím o upřesnění způsobu nakládání vč. množství odpadu, které je směrodatné pro tvorbu cenové nabídky.

## Odpověď:

Dobrý den,

nelze taxativně předjímat množství a užití jednotlivých technologií na odstranění nebezpečných odpadů z lokality. V projektu a jeho přílohách jsou uvedeny jednotlivé možné způsoby odstranění – úpravy odpadů orientační formou a množství odpadů je pouze odhadováno. Proto je v této VZ využit institut Vyhrazené změny závazku, který zahrnuje 5% rezervu ve smyslu ustanovení § 66, písm. c). ZZVZ pro případné korekce při vlastním plnění VZ.

Je tedy na uchazeči, aby (jako odborná firma s přihlédnutím k uvedenému analytickému složení odpadů) navrhl technologie, které budou užity při realizaci v případě, že jeho nabídka bude vybrána jako nejvhodnější. Tabulka č. 19 v textu uvádí pravděpodobné množství odpadů a možné nakládání (biodegradace).

**Závazné množství uvádí položkový rozpočet prací**, který sumarizuje množství zemin.

### **Správný text zní:**

4.1. Zeminy – solidifikace, biodegradace, skládka NO, ... tuny 1 500

V Železném Brodě 16.1.2017