

## Plán nakladania s odpadom na stavenisku

### Dvojtriedna MŠ Hostice

Identifikačné údaje stavby:

Miesto stavby: Intravilán obce Hostice

Názov stavby: Dvojtriedna MŠ Hostice

#### 1. Nakladanie s odpadmi

V zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 283/2001 Z. z., prílohy č.1, ktorou sa ustanovuje katalogizácia odpadov, Vyhlášky MŽP SR č. 129/2004 Z. z. a v zmysle Zákona č. 223/2001 Zb. O odpadoch, budú odpady pri stavebných prácach tvoriť stavebné materiály zaradené do skupiny ostatných odpadov.

Podľa kategorizácie sú odpady kategórie O /ostatný odpad/ a tie vo všeobecnosti nie sú nebezpečné pre životné prostredie. S týmito odpadmi zo stavebnej činnosti bude nakladanie v súlade so zák. č. 223/2001 Z.z. Ak nebude možné zhodnotenie odpadov, bude prostredníctvom oprávneného subjektu zabezpečené ich zneškodnenie.

Časť ostatných odpadov /170101, 170107/ sa vyvezie na skládku do vzdialenosti 30 km, časť /170201, 170302/ sa vyvezie do spaľovne, alebo sa použije ako palivové drevo a /170405, 170411/ a pozinkované plechy, rúry, liatina sa odovzdajú do zberu. Pri výkopových prácach vznikne odpad, ktorý bude tvoriť prebytočnú výkopovú zeminu, ktorá sa využije pri terénnych úpravách a navážkach /dosypoch/ pri navrhovanom objekte.

Odpad zo stavby bude sústreďovaný výlučne na vlastnom stavebnom pozemku a priebežne odvážaný na najbližšiu riadenú skládku odpadu s nekontaminovaným odpadom.

Objekt je vo všetkých svojich dôsledkoch navrhnutý na princípe maximálnej ochrany životného prostredia. Očakáva sa krátkodobé narušenie prostredia v súvislosti s výstavbou celku. Pre výstavbu objektu budú použité hygienicky nezávadné stavebné materiály. Ochrana životného prostredia sa zabezpečí správnym nakladaním so vzniknutými odpadmi technickými prostriedkami v zmysle platných právnych a technických noriem.

V rámci stavebných prác na stavbe vzniknú tieto druhy odpadov:

( v zmysle Vyhlášky 365/2015 Z.z. – o ustanovení katalógu odpadov)

Číslo skupiny: 17 – Stavebné odpady a odpady z demolácií

Číslo odpadu: 17 01 07

Názov druhu odpadu: Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky

Množstvo: 4t

Pôvod odpadu: stavebné práce na stavbe

Kategória odpadu: 0 - ostatný odpad

Zneškodnenie: D1 Uloženie do zeme alebo povrchu zeme – skládka odpadu

Číslo odpadu: 17 02 01

Názov druhu odpadu: Drevo

Množstvo: 0,5 t

Pôvod odpadu: stavebné práce na stavbe

Kategória odpadu: 0 - ostatný odpad

Zhodnotenie: R1 Využitie najmä ako palivo

Číslo odpadu: 17 02 02

Názov druhu odpadu: Sklo

Množstvo: 0,5 t

Pôvod odpadu: stavebné práce na stavbe

Kategória odpadu: 0 - ostatný odpad

Zneškodnenie: D1 Uloženie do zeme alebo povrchu zeme – skládka odpadu

Číslo odpadu: 17 03 02

Názov druhu odpadu: Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01

Množstvo: 0,2 t

Pôvod odpadu: stavebné práce na stavbe

Kategória odpadu: 0 - ostatný odpad

Zneškodnenie: D1 Uloženie do zeme alebo povrchu zeme – skládka odpadu

Číslo odpadu: 17 05 06

Názov druhu odpadu: výkopová zemina iná ako 17 05 05

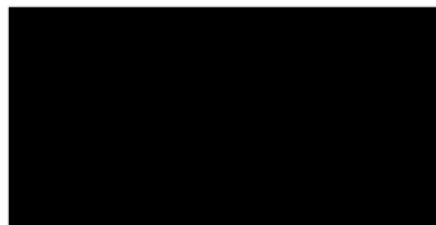
Množstvo: 2 t

Pôvod odpadu: asanačné a stavebné práce na stavbe

Kategória odpadu: 0 - ostatný odpad

Zhodnotenie: R10 Úprava pôdy na zlepšenie životného prostredia

V Rimavskej Sobote Dňa 28.11.2023



.....  
Ing. Július Šimon

Predseda predstavenstva