

# Základní popis odpadu

podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

<b>Dodavatel odpadu:</b>			
Název:			
Sídlo:			
IČ:			
<b>Stavba, provozovna</b> (pokud je dodavatelem původce odpadu*) nebo <b>zařízení</b> (pokud je dodavatelem oprávněná osoba**):			
Název:			
Adresa:			
IČP* / IČZ**:		IČZUJ:	
<input type="checkbox"/> V případě vzniku odpadu mimo provozovnu je název stručně označen činností, při které odpad vznikl. IČP je 4místný kód území ORP.			
<b>Odpad:</b>			
Název druhu odpadu:	<b>Zemina a kamení</b>		
Katalogové číslo:	<b>17 05 04</b>	kategorie odpadu	<b>O – ostatní odpad</b>
<input type="checkbox"/> V případě nebezpečného odpadu: nutno přiložit identifikační list nebezpečného odpadu			
Nebezpečné vlastnosti:	<input type="checkbox"/> HP1; <input type="checkbox"/> HP2; <input type="checkbox"/> HP3; <input type="checkbox"/> HP4; <input type="checkbox"/> HP5; <input type="checkbox"/> HP6; <input type="checkbox"/> HP7; <input type="checkbox"/> HP8; <input type="checkbox"/> HP9; <input type="checkbox"/> HP10; <input type="checkbox"/> HP11; <input type="checkbox"/> HP12; <input type="checkbox"/> HP13; <input type="checkbox"/> HP14; <input type="checkbox"/> HP15		
<input type="checkbox"/> V případě odpadu skupiny 19 původem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů:			
Údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin:	z 20:	z 1501:	z 17:
<b>Údaje podle bodu 2 přílohy č. 12 vyhlášky:</b>			
a) Popis vzniku odpadu a popis vstupních materiálů	<b>Zemní páce ve stavebnictví</b>		
b) Fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň skupenství, barva a zápach	skupenství	<b>pevné</b>	
	barva	<b>šedočerná</b>	
	zápach	<b>zemitý</b>	
	ostatní		
c) Údaje o složení odpadu	<b>Zemina – zemina s kameny – jalová zemina – jílovitá zemina – jíl – s opukou</b>		
d) Údaje o jednotlivých parametrech pro možnost uložení odpadu na skládku nebo využití k zasypávání včetně protokolů, pokud z vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být vdaném případě prováděno	Protokoly o zkouškách: <input type="checkbox"/> ano (v příloze) <input type="checkbox"/> ne (viz odborný úsudek níže)		
	Protokoly o odběru vzorků: <input type="checkbox"/> ano (v příloze) <input checked="" type="checkbox"/> ne; poznámka: <b>zjednod.přejímka</b>		
	<input type="checkbox"/> Výluhová třída podle př. č. 10.1: <input type="checkbox"/> I (S-IO); <input type="checkbox"/> IIa (S-OO1,3); <input type="checkbox"/> IIb; <input type="checkbox"/> III (S-NO) <input type="checkbox"/> Škodliviny v sušině podle př. č. 10: <input type="checkbox"/> 10.2 (S-IO); <input type="checkbox"/> 10.3 (S-OO3) <input type="checkbox"/> Biologická stabilita je vyšší než 10 mg O <sub>2</sub> /g v sušině: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> Výhřevnost je větší než 6,5 MJ/kg v sušině: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> Celkový organický uhlík (pro S-OO1 překročit 5 %; při překročení této hodnoty lze odpad uložit, pokud hodnota rozpuštěného organického uhlíku nepřekročí hodnotu 80 mg/l): <input type="checkbox"/> Odpady, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, je možné ukládat bez zkoušek na S-OO3. <input type="checkbox"/> V případě výstupu z úpravy směsných komunálních odpadů se obsah škodlivin ve vodném výluhu nesleduje. <input type="checkbox"/> Odpad na bázi sádry: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne <input checked="" type="checkbox"/> Zasypávání: odpad splňuje požadavky § 7-8 vyhlášky č. 273/2021 Sb.: <input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
	S ohledem na charakter odpadu nelze při zohlednění celkových dopadů životního cyklu výrobků a materiálů zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním s ohledem na nejlepší výsledek z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví lidí provést přípravu k opětovnému použití, recyklaci, jiné využití, včetně energetického využití.		
	<input type="checkbox"/> skládka <input type="checkbox"/> S-IO; <input type="checkbox"/> S-OO1; <input type="checkbox"/> S-OO3; <input type="checkbox"/> S-NO <input checked="" type="checkbox"/> zasypávání		
e) Odůvodnění, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odp. hospodářství			
f) Skupina skládky, nebo způsob, jakým může být odpad použit k zasypávání			

<p><b>g) Vymezení kritických ukazatelů v případě zamýšleného opakovaného dodávání odpadu</b> (jako kritické ukazatele se stanovují vlastnosti odpadu, u kterých může s ohledem na suroviny nebo technologii procesu vzniku odpadu docházet ke změnám a které mohou ovlivnit přijetí odpadu do zařízení. Jedná se zejména o obsah biologických činitelů, obsah škodlivin v sušině nebo ve výluhu odpadu, biologickou stabilitu, výhřevnost nebo ekotoxicitu.)</p>	<input type="checkbox"/> Obsah biologických činitelů – četnost: <input type="checkbox"/> Obsah škodlivin v sušině – četnost: <input type="checkbox"/> Obsah škodlivin ve výluhu – četnost: <input type="checkbox"/> Biologická stabilita (AT4) – četnost: <input type="checkbox"/> Výhřevnost – četnost: <input type="checkbox"/> Ekotoxicita – četnost:
<p><b>h) <input type="checkbox"/> V případě odpadu předávaného na skládku</b></p>	
<p>- údaje o mísitelnosti odpadu s jinými druhy odpadů:</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Není riziko nežádoucích reakcí. <input type="checkbox"/> Existuje riziko nežádoucích reakcí, je nutné plnit tyto podmínky mísitelnosti:
<p>- popis provedeného způsobu úpravy před uložením na skládku, nebo odůvodnění toho, proč není možné úpravu provést:</p>	<input type="checkbox"/> D8 Biologická úprava: <input type="checkbox"/> D9 Fyzikálně-chemická úprava: <input type="checkbox"/> D13 Úprava složení odpadů (např. třídění odpadu): <input type="checkbox"/> D14 Jiné způsoby úpravy odpadů (např. balení odpadů): <input type="checkbox"/> Odpad 200301, 200302, 200303: při soustředování byly vytříděny ostatní složky KO. <input type="checkbox"/> Odpad 200307: bylo provedeno vytřídění kovů, plastů a dřeva velkých rozměrů. <input type="checkbox"/> Byly odstraněny nebezpečné vlastnosti: <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne, protože nepříznivé dopady odstranění nebezpečných vlastností odpadu na ŽP převyšují příznivé dopady jejich odstranění.
<p>- opatření, které je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadu, zejména překryv u odpadů obsahujících azbest nebo zákaz míšení odpadů:</p>	<input type="checkbox"/> Odpad obsahuje azbest: je zabalen v utěsněných obalech/nádobách. <input type="checkbox"/> Polystyrén: je obalový nebo stavební vyrobený po 2015, nebo bez HBCDD <input type="checkbox"/> Zákaz míšení odpadů:

**Odborný úsudek - odpady, jejichž základní popis není třeba vypracovávat na základě výsledků zkoušek, jsou:**

- a)  odpady, jejichž hodnocení pro účely přijetí do zařízení lze provést odborným úsudkem na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku, úpravy a dalších informací; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení,  
b)  odpady, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se zpracovává na základě úsudku; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení.

***Jedná se o běžnou zeminu a kamení, vytěženou nebo odebranou při provádění zemních prací ve stavebnictví v rostlém terénu.***

**Za správnost uvedených údajů odpovídá:**

Jméno a příjmení:		razítko, podpis:
Tel.		
E-mail		
Datum		
Poznámky:		

Kritické ukazatele se ověřují alespoň 1x ročně, v případě odpadů vzniklých soustředováním odpadů jednoho druhu od více původců alespoň 2x ročně. Výhřevnost odpadu v sušině je kritický parametr, který se ověřuje s následující četností: roční produkce odpadu nebo výstupu 0-1000t > 1x za rok; roční produkce odpadu nebo výstupu 1001t a více > 4x za rok.

**Přílohy:**

- Identifikační list nebezpečného odpadu  
 Protokoly o zkouškách  
 Protokoly o odběru vzorků

<p><b>Základní popis odpadu převzal – provozovatel zařízení:</b></p>		
Název:		razítko, podpis:
Adresa:		
IČZ:		
Datum:		
Poznámky:		