

Nakládání se zeminami

| Ing. Jitka Lochovská, INISOFT s.r.o.

Nakládání se zeminami je zcela specifická záležitost v oblasti stavební výroby. Nebudeme se bavit o otevřených zemnicích, písnicích, lomech a podobných dobývacích prostorech. Cílem článku je vysvětlit nakládání se zeminami, které vznikly při stavební činnosti.

Jsou, nebo nejsou odpadem? Jak se v problematice orientovat, jak s nimi nakládat, co vše se smí, ale také co se musí dodržet.

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v úvodních ustanoveních deklaruje, že nekontaminovaná zemina vytěžená při stavební činnosti, která bude využita v místě stavby (staveniště vyznačené v PD), popř. na dočasně deponii odsouhlasené např. v rámci stavebního řízení, není považována za odpad.

postupovat v režimu zákona o odpadech. Znamená to tedy, že ji lze za určitých podmínek předat pouze oprávněné osobě. Často je podmínka prokázání jejího využití, resp. odstranění, uvedena v rozhodnutí vydaném stavebním úřadem.

Jak postupovat v případě, kdy na jedné stavbě zemina přebývá a je vedena v režimu odpadů a na druhé je jí nedostatek?

Zákon o odpadech na toto myslel v ustanovení § 14 odst. 2, kterým umožňuje

ze č. 10 tab. č. 10.1. a č. 10.2. vyhlášky č. 294/2005 Sb., v platném znění. Povinností provozovatele takového zařízení je vedení průběžné evidence o odpadech a způsobech nakládání s nimi a podávání ročního hlášení za odpady.

Může stavební firma skladovat přebytečnou zeminu vzniklou při stavební činnosti ve své provozovně?

Ano a tehdy, kdy se bude jednat o skladování vlastních ostatních odpadů vzniklých při své činnosti. Tento způsob není podmíněn udělením souhlasu k nakládání s odpady, ani rozhodnutím o povolení zařízení dle zákona o odpadech, nicméně plocha musí být v souladu se stavebním zákonem, resp. v souladu s územním plánem a s jednotlivými složkami životního prostředí.

Vzhledem k tomu, že se na této deponii nejedná o využívání odpadů na povrchu terénu, ale pouze o přechodné soustředování odpadů, není nutné dokládat hodnocení odpadů rozbory dle tab. č. 10.1. a 10.2 přílohy č. 1 vyhlášky č. 294/2005 Sb. Kvalitu odpadů bude nutno doložit v případě, že záměrem bude využití zeminy na povrchu terénu.

Vznikne-li při stavebních pracích zemina, kterou dále v místě nelze využít a „je povinnost se jí zbavit“, pak je nutno postupovat v režimu zákona o odpadech. <<

Je tedy vůbec potřeba toto téma otevřít?

Pojďme se v této problematice zorientovat a vysvětlit si některé případy a rozdíly při nakládání se zeminou.

Specifikujme si, kdy musíme se zeminou nakládat jako s odpadem.

Jednoduchá definice říká, že odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. Vznikne-li při stavebních pracích zemina, kterou dále v místě nelze využít a „je povinnost se jí zbavit“, pak je nutno

využívání odpadu, v našem případě zeminy, v zařízeních, která nepodléhají souhlasu k provozování zařízení. Místo pro ukládání zeminy bude totožné s plochou, kde budou probíhat úpravy, resp. se zařízením dle § 14 odst. 2, a bude se tak jednat o skladování zeminy, o tzv. přechodné soustředování po dobu nejvýše 3 let před jejím využitím na nezabezpečené ploše.

Takto definované zařízení pak může přijímat zeminu v režimu odpadů, avšak za předpokladu, že bude splňovat limitní hodnoty ukazatelů daných v přílo-

Zemina jako vedlejší produkt?

Při liniových stavbách, při výkopových pracích apod. vzniká při stavební činnosti zemina, jako nedílná součást stavby, kterou lze v tomto případě považovat za vedlejší produkt ve smyslu ustanovení § 3 odst. 5 zákona o odpadech. Pokud je pro zeminu zároveň zajištěno její využití, a to bez dalšího zpracování, a nedojde tím k nepříznivým účinkům na životním prostředí nebo lidském zdraví, pak lze se zeminou nakládat mimo režim odpadů a není tak bezpodmínečně nutné ji

předávat oprávněné osobě, popř. do zařízení dle ustanovení § 14 odst. 2.

Podobného institutu lze využít při uplatnění ustanovení § 3 odst. 6 zákona o odpadech, s tím rozdílem, že zemina již byla v režimu odpadů, ale za určitých podmínek jim přestane být.

Zemina přestává být odpadem, jestliže poté, co byl odpad předmětem některého ze způsobů využití, splňuje tyto podmínky:

- věc se běžně využívá ke konkrétním účelům – zemina se běžně používá k terénním úpravám;
- pro věc existuje trh nebo poptávka – o tuto komoditu je na trhu zájem;
- věc splňuje technické požadavky pro konkrétní účely stanovené zvláštními právními předpisy nebo normami použitelnými na výrobky – důležité jsou podmínky uvedené v projektové dokumentaci;
- využití věci je v souladu se zvláštními právními předpisy a nepovede k nepříznivým dopadům na životní prostředí nebo lidské zdraví – zemina např. nesmí ohrozit jednotlivé složky životního prostředí; požadavky jednotlivých úseků ŽP mohou být dány v podmínkách rozhodnutí;
- věc splňuje další kritéria, pokud jsou pro určitý typ odpadu stanovena přímo použitelným předpisem Evropské unie.

Přesně tedy – pokud odpad prošel alespoň jedním způsobem úpravy uvedeným v příloze č. 3 k zákonu č. 185/2001 Sb. (kódy nakládání R1 – R13) a splňuje uvedené podmínky, přestává být odpadem.



Ilustrační foto.

Napadají Vás další otázky, které aktuálně řešíte a my jsme je zde neuvědli? Pak neváhejte využít služeb poradenství, které Vám společnost INISOFT pro řádné plnění legislativních povinností nejen v oblasti odpadové legislativy nabízí.

Jste stavební firmou a nevíte, jak svou produkci odpadů řádně evidovat? Máme pro vás řešení. S modulem provozní celky, který je volitelným modulem k EVI 8, budete mít svá data pod kontrolou a vždy v souladu s platnou legislativou. Tento modul vám umožní data evidovat nad rozvětvenou struktu-

rou subjektů, získáte s ním podrobnější pohled na pohyb a evidenci odpadů v rámci provozního celku a komfortně zvládnete vytvořit roční hlášení za činnosti na území příslušného ORP. Více najdete na: <https://www.inisoft.cz/software/evi-8>.

Chcete vědět ještě více? Vzdělávejte se s námi. Připravili jsme pro Vás nabídku legislativních seminářů zaměřených na výklady jednotlivých složkových zákonů životního prostředí a prováděcích vyhlášek k nim s aplikací do praxe <https://www.inisoft.cz/poradenstvi-a-skoleni/skoleni>. □

EVI 8 určené pro Stavební činnosti

Optimální řešení průběžné evidence odpadů s více než 4 000 uživateli.

inisoft



- EVI 8 slouží potřebám původců i oprávněných osob
- Průběžná evidence za zakázku, stavbu, činnost, ...
- Modul **provozní celky** automaticky sloučí průběžnou evidenci staveb podle ORP
- Pomocí dalších modulů lze řešit **převážku nebezpečných odpadů**, označování odpadů, identifikační listy NO (více než 900 šablon), ...

✓ soulad s platnou legislativou

✓ tvorba zákonných výkazů ISPOP, ČSÚ

✓ aktualizace a podpora