

**Náležitosti žádosti o souhlas k provozování zařízení
k využívání a odstraňování odpadů dle příloh č. 3 a 4 zákona č.
185/2001 Sb. o odpadech**

(Pokud jsou některé z náležitostí žádosti o udělení souhlasu k provozování zařízení obsahem provozního řádu zařízení, mohou být v žádosti obsaženy formou odkazu na příslušná ustanovení provozního řádu.)

- a) obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo**, je-li žadatel právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firmu, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li žadatel fyzickou osobou,
- b) identifikační číslo žadatele**, bylo-li přiděleno,
- c) označení a adresu všech provozoven, kde je využívání odpadů provozováno**,
- d) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu** nebo pobytu fyzické osoby nebo fyzických osob oprávněných jednat jménem žadatele,
- e) kopii podnikatelského oprávnění** (např. živnostenský list) nebo kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo kopii zřizovací listiny žadatele,
- f) jméno, příjmení odpadového hospodáře** a doklady o jeho odborné způsobilosti podle § 15 odst. 6 zákona, pokud žadatel má podle § 15 zákona povinnost určit odpadového hospodáře,
- g) název, účel a technický popis zařízení včetně všech zařízení souvisejících**, popis technologického postupu nakládání s odpadem v zařízení,
- h) seznam druhů odpadů podle Katalogu odpadů**, se kterými bude v zařízení nakládáno,
- i) popis přístupových tras k zařízení** ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení,
- j) způsob skladování odpadů v zařízení**,
- k) návrh sledování (monitoringu) vlivu provozu zařízení na okolní životní prostředí** a zdraví lidí odpovídající typu zařízení a druhům odpadů,
- l) plán odborného vzdělávání pracovníků zařízení**,
- m) pokud je souhlas k provozování zařízení vydáván k již existujícímu zařízení**, doklad o souladu zařízení se zvláštními právními předpisy **tzn. kolaudační rozhodnutí**
- n) vyjádření orgánů ochrany veřejného zdraví** k provoznímu řádu dle § 75 písm. d)
- o) návrh provozního řádu** a návrh na zavedení provozního deníku

Obsah provozního řádu:

(dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb.)

- **Základní údaje o zařízení:** název, identifikace vlastníka, identifikace provozovatele zařízení včetně údajů o statutárních zástupcích a telefonní spojení na ně, jména vedoucích pracovníků zařízení, důležitá telefonní čísla (hasiči, orgány ochrany veřejného zdraví, lékařská záchranná služba, policie..), údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánech (ČIŽP, obecní úřad, krajský úřad), adresa a údaje o pozemcích, na kterých je zařízení umístěno, údaj o ukončení stavby – kolaudační rozhodnutí, základní kapacitní údaje, údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu
- **Charakter a účel zařízení:** přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno, účel, k němuž je zařízení určeno
- **Stručný popis zařízení:** popis technického a technologického vybavení (skladovací prostředky, manipulační prostředky, způsob ochrany horninového

prostředí v místech nakládání s odpady, zařízení určené pro přejímku odpadů-váha, laboratoř apod.)

Technologie a obsluha zařízení: povinnosti obsluhy zařízení při všech operacích v zařízení, další nakládání s odpadem-způsob značení, balení odpadů, umístování do zařízení apod. a **přejímka odpadů** – administrativní a praktický postup dle přílohy č. 2 vyhl. č.383/2001 Sb.:

1. při přejímce provozovatel zajistí:

- a) kontrolu dokumentace odpadu
- b) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- c) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v předložených dokumentech
- d) záznam množství a charakteristiky přijatého odpadu:
 - kód druhu odpadu
 - kategorii odpadu
 - hmotnost odpadu
 - původ odpadu
 - datum dodávky odpadu
 - totožnost původce odpadu, vlastníka (dodavatele) odpadu
 - údaj o nebezpečných vlastnostech u nebezpečného odpadu
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce přijatého odpadu

2. dodavatel (vlastník) odpadu musí provozovateli zařízení poskytnout při jednorázové dodávce nebo první z řady v jednom kalendářním roce následující:

- a) identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ)
- b) identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ)
- c) kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku
- d) protokol o odběru vzorku
- e) protokol o vlastnostech odpadu (výsledky zkoušek) ne starší než 1 rok
- f) předpokládané množství odpadu v dodávce
- g) předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství za rok,

- **návrh na zavedení provozního deníku** zařízení sloužícího k dokumentování jeho provozu. Návrh obsahuje popis způsobu vedení provozního deníku, odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány. **Obsah** provozního deníku zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně **v následujícím rozsahu:**

- všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení - např. jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - např. spotřeba energií, vody, množství přijatých odpadů, teplota zakládky při kompostování, záznamy o směru a síle větru, o množství srážek,

- další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,

- záznamy o školení pracovníků zařízení o kontrolách v zařízení apod.

- stanovení postupu ohlášení orgánu kraje pro případ, že odpad nebyl do zařízení přijat,

- ustanovení o uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů po dobu 5 let.
- Monitorování provozu zařízení: výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí a způsob a četnost jejich sledování a dokumentování (např. spotřeba energie, spotřeba vody, měření hlukových emisí, sledování množství a kvality emisí do ovzduší, sledování množství a kvality odpadních, podzemních a povrchových vod).
- Organizační zajištění provozu zařízení
- Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných
- Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie
- Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí
- Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení
- Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady)
- Využitelné materiály nebo energie získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům (např. kW/t odpadu)
- Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů
- Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobů jejich řízení
- Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů