

**Odbor odpadů**

Vršovická 65, 100 10 Praha 10

www.mzp.cz

V Praze dne 21. června 2021

Č.j.: MZP/2021/720/3204

**NOVÝ ZÁKON O ODPADECH – METODICKÉ PODKLADY**

**M E T O D I C K Ý P O K Y N**

**Odboru odpadů Ministerstva životního prostředí k plnění níže uvedených povinností podle nového zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.**

**Pro žadatele o povolení provozu zařízení pro nakládání s odpady  
Požadavky na provozní řád a provozní deník**

Odbor odpadů Ministerstva životního prostředí vydává tento Metodický pokyn k zajištění plnění povinností žadatelů o povolení provozu zařízení pro nakládání s odpady za účelem splnění jejich povinností předložit návrh provozního řádu a provozního deníku jako součást žádosti o povolení provozu zařízení.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, odkazuje v případě obsahu těchto dokumentů na prováděcí právní předpis.

Požadavky na provozní řád a provozní deník jsou vymezeny ve vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady, která je v současné době v legislativním procesu a její předpokládaná účinnost je v červenci 2021.

S ohledem na formulaci přechodného ustanovení § 153 odst. 2 zákona o odpadech lze předpokládat, že velká část provozovatelů mobilních zařízení ke sběru odpadů bude chtít požádat o povolení do konce června 2021.

Metodický pokyn slouží ke sjednocení rozhodovací praxe správních orgánů a k posílení právní jistoty povinných subjektů, neboť poskytuje návod, jaká dokumentace a v jakém rozsahu má být použita pro to, aby správní orgán žádosti vyhověl.

**Do okamžiku vydání vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady splní žadatel požadavek na předložení návrhu provozního řádu a provozního deníku, pokud návrh bude zpracován podle příloh tohoto metodického pokynu.**

**Požadavky na provozní řád a provozní deník**

Obecné požadavky na obsah provozního řádu zařízení jsou vymezeny v příloze č. 1 tohoto pokynu (příloze č. 1 nové vyhlášky) a náležitosti provozního deníku jsou vymezeny v příloze č. 2 tohoto pokynu (příloze č. 2 nové vyhlášky).

**Platnost a účinnost pokynu:** tento pokyn nabývá platnosti a účinnosti dnem 21. června 2021 a jeho platnost končí dnem nabytí účinnosti nové vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady.

Zpracoval: Odbor odpadů MŽP

Schválil: Ing. Bc. Jan Maršák, Ph.D., ředitel odboru odpadů

**Přílohy pokynu:**

**Příloha č. 1**

**Příloha č. 1 k vyhlášce č. .../2021 Sb.**

**Obsah provozního řádu zařízení**

**1. Základní údaje o zařízení:**

- a) název zařízení,
- b) obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo vlastníka zařízení, je-li právnickou osobou; jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firmu a sídlo, je-li vlastník zařízení podnikající fyzickou osobou; jméno, popřípadě jména a příjmení, adresu bydliště a telefonní číslo je-li vlastník nepodnikající fyzická osoba,
- c) obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo provozovatele zařízení je-li právnickou osobou, včetně jmen a příjmení zástupců, kteří za právnickou osobu jednají, a jejich telefonního čísla, popřípadě jména a příjmení, obchodní firmu, sídlo a telefonní číslo je-li provozovatel zařízení podnikající fyzickou osobou,
- d) jména vedoucích pracovníků zařízení,
- e) významná telefonní čísla, alespoň jednotka požární ochrany, zdravotnická záchranná služba, Policie České republiky,
- f) adresy sídel příslušných kontrolních orgánů, alespoň příslušného územního pracoviště České inspekce životního prostředí, příslušného krajského úřadu, příslušného obecního úřadu, příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností a krajské hygienické stanice,
- g) adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno,
- h) údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona vztahujícím se k zařízení vydaném před předložením provozního řádu krajskému úřadu, alespoň označení stavebního úřadu, č.j., datum vydání,
- i) odpovídající základní kapacitní údaje zařízení podle přílohy č. 3 k zákonu,
- j) údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu.

**2. Charakter a účel zařízení:**

- a) typ zařízení - název technologie/ činnosti a činnost podle přílohy č. 2 k zákonu,
- b) způsob nakládání s odpady v zařízení podle příloh č. 5 a 6 k zákonu přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 zákona,
- c) seznam druhů odpadu zahrnující katalogové číslo a název podle Katalogu odpadů a kategorii odpadu, pro něž je zařízení určeno, přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 k zákonu,
- d) účel, k němuž je zařízení určeno,

e) údaj o tom, zda v zařízení dochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností a jejich výčet,

f) vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady.

### **3. Stručný popis zařízení:**

a) popis technického a technologického vybavení zařízení, alespoň soustředovací prostředky a manipulační prostředky,

b) popis zařízení určených pro přejímku odpadů, alespoň zařízení na určování hmotnosti,

c) situační náskres provozovny s vyznačením hranice zařízení a míst charakteristických pro provoz zařízení, například přístupové cesty do zařízení, umístění zařízení k zjišťování hmotnosti, demontážní pracoviště, manipulační plocha, shromaždiště nebezpečných odpadů, administrativní zázemí.

### **4. Technologie a obsluha zařízení:**

a) povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení,

b) postup při přejímce odpadu – popis administrativního postupu a praktického postupu kontroly kvality odpadu, které zahrnují alespoň zjištění hmotnosti odpadu, provedení vizuální kontroly, provedení zápisu údajů o odpadech a o osobě předávající odpad, vystavení příslušných dokumentů,

c) popis způsobu vedení provozního deníku, nastavení odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány,

d) nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů v zařízení.

### **5. Monitorování provozu zařízení:**

Výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí a pracovní prostředí a způsob a četnost jejich sledování a dokumentování, zejména měření hlukových emisí, sledování množství a kvality emisí do ovzduší v souladu s jinými právními předpisy, sledování množství a kvality odpadních, podzemních a povrchových vod v souladu s jinými právními předpisy, meteorologické ukazatele.

### **6. Organizační zajištění provozu zařízení:**

Alespoň počet pracovníků, kteří zajišťují provoz, vymezení funkcí a činnosti pracovníků a povinností, které jsou spojeny s jejich výkonem.

**7. Způsob vedení evidence odpadů** přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů. Součástí je vždy nastavení způsobu uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů.

**8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie.**

- a) způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí a zdraví lidí,
- b) způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady,
- c) opatření pro případ havárie,
- d) opatření pro ukončení provozu zařízení k nakládání s odpady a způsob jeho zabezpečení, který zajistí, že zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí.

**9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí včetně pokynů k bezpečnosti provozu pro ochranu životního prostředí a zdraví lidí, včetně první pomoci a osobních ochranných pomůcek.**

**10. Provozní řád zařízení na úpravu, využití, nebo odstranění odpadu** obsahuje dále

- a) podrobnou kvalitativní charakteristiku odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení,
- b) popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům,
- c) údaje o energetické náročnosti zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů,
- d) výčet odpadů, odpadních vod a emisí do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení,
- e) údaje o hmotnostním podílu odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.

**11. Zařízení k biologickému zpracování odpadů a zařízení na úpravu kalů** dále obsahují:

- a) popis suroviny, včetně případných biopreparátů a biostimulátorů, které jsou v technologii používány,
- b) způsob sledování a řízení kvality biologických procesů a účinnosti technologie včetně hodnocení zdravotního rizika.

**Příloha č. 2**

**Příloha č. 2 k vyhlášce č. .../2021 Sb.**

**Náležitosti provozního deníku zařízení**

Provozní deník zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně v následujícím rozsahu:

- a) všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení - alespoň jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - množství přijatých odpadů, teplota zakládky při kompostování,
- b) další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,
- c) záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení, o uložených sankcích nebo nápravných opatřeních,
- d) záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení.