

o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch

v znení vyhlášky č. 509/2002 Z. z., vyhlášky č. 128/2004 Z. z., vyhlášky č. 599/2005 Z. z. a vyhlášky č. 301/2008 Z. z.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 68 ods. 3 písm. a), f), h) a n) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Predmet úpravy

Táto vyhláška upravuje

- a) podrobnosti o obsahu programov odpadového hospodárstva (ďalej len „program“) a o spôsobe vypracovania programu kraja, programu okresu, programu pôvodcu odpadu, programu držiteľa polychlórovaných bifenylov a programu obce,
- b) obsah a spôsob vedenia a uchovávanía evidencie odpadov držiteľa odpadu, prepravcu nebezpečných odpadov, prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov a prevádzkovateľa zariadenia na zneškodňovanie odpadov a čas jej uchovávanía, ale aj obsah a spôsob vedenia a uchovávanía evidencie objemu výroby a dovozu výrobkov podľa piatej časti zákona a odpadov z nich a čas jej uchovávanía, ako aj obsah a spôsob vedenia zoznamu registrovaných osôb,
- c) podrobnosti o spôsobe označovania batérií a akumulátorov,
- d) podrobnosti o nakladaní s odpadmi, požiadavky na zariadenia na nakladanie s odpadmi, podrobnosti o prevádzkovaných zariadeniach na nakladanie s odpadmi, prípady, v ktorých sa výsledky analytickej kontroly odpadov uchovávajú najmenej dva roky a vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac, rozsah a spôsob monitorovania odpadov z výroby oxidu titaničitého a prostredia, do ktorého sa tento odpad vypúšťa, ukladá alebo vstrekuje, a limity toxicity, podrobnosti o obsahu žiadosti o vydanie rozhodnutia a vyjadrenia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.

PRVÁ ČASŤ PROGRAMY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

§ 2

Obsah programu

(1) Program sa vypracúva s prihliadnutím na jeho environmentálnu účinnosť, ekonomickú efektívnosť a sociálnu akceptovateľnosť.

(2) Program obsahuje

- a) základné údaje,
- b) charakteristiku aktuálneho stavu odpadového hospodárstva,
- c) záväznú časť,
- d) smernú časť,
- e) rozpočet odpadového hospodárstva.
- f) vyhodnotenie predchádzajúceho programu.

(3) Program kraja a program okresu sa zostavuje podľa osnovy uvedenej v prílohe č. 1.

(4) Program pôvodcu odpadu a program obce sa zostavuje podľa osnovy uvedenej v prílohe č. 2.

(5) Program držiteľa polychlórovaných bifenylov sa zostavuje podľa osnovy uvedenej v prílohe č. 2a.

§ 3

Základné údaje

(1) Základné údaje programu kraja a programu okresu obsahujú identifikačné údaje o orgáne, ktorý program vydáva, a základné údaje o území, pre ktoré sa program vydáva.

(2) Základné údaje programu pôvodcu odpadu a základné údaje programu držiteľa polychlórovaných bifenylov obsahujú identifikačné údaje o pôvodcovi odpadu alebo o držiteľovi polychlórovaných bifenylov a charakteristiku jeho činnosti.

(3) Základné údaje programu obce obsahujú identifikačné údaje o obci a údaje o rozlohe obce a o počte jej obyvateľov.

§ 4

Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva

(1) Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva kraja a okresu obsahuje údaje o množstve odpadov za určené obdobie, o prevádzkovaných zariadeniach na zhodnocovanie odpadov, o prevádzkovaných zariadeniach na zneškodňovanie odpadov s osobitným vyčlenením skládok odpadov a o prevádzkovaných zariadeniach na dekontamináciu kontaminovaných zariadení a údaje o preprave odpadov.

(2) Charakteristika aktuálneho stavu odpadového hospodárstva pôvodcu odpadu a obce obsahuje údaje o množstve odpadov za určené obdobie a údaje o používaných zariadeniach na zhodnocovanie odpadov a o používaných zariadeniach na zneškodňovanie odpadov. Toto ustanovenie sa vzťahuje aj na program držiteľa polychlórovaných bifenylov.

§ 5
Závazná časť
programu

(1) Závazná časť programu kraja a programu okresu obsahuje

- a) údaje o prúdoch odpadov v členení na tieto komodity:
1. opotrebované batérie a akumulátory,
 2. odpadové oleje,
 3. opotrebované pneumatiky,
 4. odpady z viacrstvových kombinovaných materiálov,
 5. elektronický šrot,
 6. odpady z polyetyléntereftalátu,
 7. odpady z polyetylénu,
 8. odpady z polypropylénu,
 9. odpady z polystyrénu,
 10. odpady z polyvinylchloridu,
 11. odpady zo svetelných zdrojov s obsahom ortuti,
 12. odpady z papiera,
 13. odpady zo skla,
 14. staré vozidlá,
 15. polychlórované bifenyly, ktoré sú odpadom (ďalej len „použitá polychlórovaná bifenyly“),
- b) údaje o biologicky rozložiteľných odpadoch,
- c) organizačné, technologické a výrobné opatrenia na obmedzenie vzniku odpadov,
- d) opatrenia na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných odpadov ukladaných na skládky odpadov vyjadreného v jednotkách hmotnosti vo východiskovom a cieľovom roku s cieľom dosiahnuť znížovanie množstva ukladaných odpadov na skládky odpadov takto:
1. do 9 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky sa zníži množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 75 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995,
 2. do 12 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky sa zníži množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 50 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995,
 3. do 19 rokov od nadobudnutia účinnosti tejto vyhlášky sa zníži množstvo skládkovaných biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov na 35 % z celkového množstva (hmotnosti) biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov vzniknutých v roku 1995.
- e) údaje o kontaminovaných zariadeniach a o obsahu polychlórovaných bifenylov v nich obsiahnutých.
- (2) Závazná časť programu pôvodcu odpadu a programu obce obsahuje
- a) údaje o predpokladanom vzniku odpadov a podiele ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom a cieľovom roku programu v členení na komodity podľa odseku 1 písm. a) a b),
- b) organizačné, technologické a výrobné opatrenia na obmedzenie vzniku nebezpečných odpadov, ak ich pôvodca odpadov produkuje ročne viac ako 500 kg, a opatre-

nia na obmedzenie vzniku ostatných odpadov, ak ich pôvodca produkuje viac ako 10 ton za kalendárny rok,

c) opatrenia podľa odseku 1 písm. c).

(3) Závazná časť programu držiteľa polychlórovaných bifenylov obsahuje

- a) údaje o kontaminovaných zariadeniach, polychlórovaných bifenylloch a použitých polychlórovaných bifenylloch,
- b) opatrenia na dekontamináciu alebo zneškodnenie kontaminovaných zariadení a termín, do ktorého sa vykonajú,
- c) údaje o životnosti transformátorov s obsahom polychlórovaných bifenylov od 0,005 do 0,05 percenta hmotnosti,
- d) koncepčný zámer na konkrétny spôsob dekontaminácie alebo zneškodnenia,
- e) opatrenia na zníženie rizika pre životné prostredie.

§ 6
Smerná časť
programu

Smerná časť programu obsahuje údaje o zámeroch na vybudovanie nových zariadení na zhodnocovanie odpadov, zariadení na zneškodňovanie odpadov, zariadení na dekontamináciu kontaminovaných zariadení alebo zariadení na iné nakladanie s odpadmi.

§ 7
Rozpočet odpadového
hospodárstva

Rozpočet odpadového hospodárstva obsahuje

- a) prehľad rozpočtu odpadového hospodárstva za predchádzajúce obdobie s údajmi o vynaložených nákladoch a zdrojoch, z ktorých boli pokryté,
- b) rozpočet na plánované obdobie s údajmi o celkových plánovaných nákladoch v členení na náklady na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov, dekontamináciu kontaminovaných zariadení a na inú činnosť pri nakladaní s odpadmi a o zdrojoch na pokrytie nákladov.

DRUHÁ ČASŤ
VEDENIE EVIDENCIÍ

§ 8
Základné ustanovenia

(1) Na účely vedenia evidencií sa odpady zaraďujú podľa Katalógu odpadov.¹⁾

(2) Evidencie možno viesť v písomnej forme alebo v elektronickej forme.

(3) Hlásenia na základe evidencie sa podávajú na tlačivách, ktorých vzory sú uvedené v prílohách č. 4, 6 až 9 alebo na zhodných tlačových výstupoch z elektronického spracovania dát.

§ 9
Evidencia odpadov

(1) Evidencia odpadov²⁾ sa pre všetky kategórie odpadov vedie podľa druhov odpadov na Evidenčnom liste odpadu, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3, bez obmedzenia

množstva; evidencia sa vedie samostatne za každú prevádzkareň.³⁾

(2) Ak sa v Evidenčnom liste odpadu uvádza nebezpečný odpad, priradí sa ku každému druhu nebezpečného odpadu aj ypsilonový kód podľa Katalógu odpadov. Ak možno k jednému druhu nebezpečného odpadu priradiť viac ypsilonových kódov, priradí sa ten ypsilonový kód, ktorý je rozhodujúci vzhľadom na nebezpečné vlastnosti odpadu.

(3) Evidenčný list odpadu sa vyplňa priebežne za obdobie kalendárneho roka.

(4) Držiteľ odpadu uchováva Evidenčný list odpadu päť rokov.

§ 10

Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním

(1) Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním⁴⁾ podáva držiteľ odpadu na tlačíve, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 4, ak nakladá ročne v súhrne s viac ako 50 kg nebezpečných odpadov alebo s viac ako jednou tonou ostatných odpadov; ak ide o vznik odpadov uvedených v prílohe č. 5, hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním sa podáva bez ohľadu na ich množstvo.

(2) Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním sa podáva za obdobie kalendárneho roka a zasiela sa príslušnému úradu a Recyklačnému fondu⁵⁾ do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

(3) Okrem hlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním podľa odsekov 1 a 2 sa za obdobie kalendárneho štvrtroka podáva na tlačíve, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 4, aj hlásenie o vzniku a nakladaní s

- a) opotrebovanými batériami a akumulátormi a opotrebovanými batériami a akumulátormi zo zariadení, do ktorých sú batérie a akumulátory zabudované,
- b) odpadovými olejmi,
- c) opotrebovanými pneumatikami,
- d) odpadmi z viacvrstvových kombinovaných materiálov,
- e) elektronickým šrotom,
- f) odpadmi z polyetyléntereftalátu,
- g) odpadmi z polyetylénu,
- h) odpadmi z polypropylénu,
- i) odpadmi z polystyrénu,
- j) odpadmi z polyvinylchloridu,
- k) odpadmi zo svetelných zdrojov s obsahom ortuti,
- l) odpadmi z papiera,
- m) odpadmi zo skla,
- n) starými vozidlami.

(4) Hlásenie podľa odseku 3 sa zasiela príslušnému úradu a Recyklačnému fondu⁵⁾ konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrtroka; to sa nevzťahuje na pôvodcov odpadov.

(5) Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním uchováva držiteľ odpadu v písomnej forme päť rokov.

§ 11

Evidenčný list skládky odpadov a evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zariadenia na zneškodňovanie odpadov

(1) Evidenčný list skládky odpadov vedie prevádzkovateľ skládky odpadov podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 6.

(2) Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov a evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov vedie prevádzkovateľ zariadenia podľa vzoru uvedeného v prílohe č. 7.

(3) Evidenčný list skládky odpadov, evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov a evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa vyplňajú za obdobie kalendárneho roka a zasielajú sa príslušnému úradu do 31. januára nasledujúceho roka.

(4) Evidenčný list skládky odpadov uchováva prevádzkovateľ skládky odpadov počas 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

(5) Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov a evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov uchováva prevádzkovateľ zariadenia po celý čas prevádzky zariadenia a ešte 10 rokov po jej skončení.

§ 12

Evidencia o prepravovaných nebezpečných odpadoch

(1) Evidencia o prepravovaných nebezpečných odpadoch sa vedie na Sprievodnom liste nebezpečných odpadov⁶⁾ (ďalej len „sprievodný list“), ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 8.

(2) Sprievodný list je neoddeliteľnou súčasťou prepravných dokladov vedených podľa osobitných predpisov.⁷⁾

(3) Odosielateľ odpadu a príjemca odpadu uchovávajú sprievodný list päť rokov.

(4) Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch⁸⁾ podáva odosielateľ odpadu a príjemca odpadu na kópii sprievodného listu. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch sa podáva za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.

§ 13

Evidencia a hlásenie o objeme výroby, dovozu, vývozu a reexportu

(1) Evidenciu o objeme výroby, dovozu, vývozu a reexportu určených výrobkov⁹⁾ vedie výrobca a dovozca priebežne.

(2) Hlásenie o objeme výroby, dovozu, vývozu a reexportu podáva výrobca a dovozca na tlačíve, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 9, štvrťročne príslušnému úradu a Recyklačnému fondu¹⁰⁾ do konca mesiaca nasledujúceho po uplynutí kalendárneho štvrtroka.

(3) Hlásenie o objeme výroby, dovozu, vývozu a reexportu uchováva v písomnej forme výrobca a dovozca päť rokov.

§ 14

Zoznam registrovaných osôb

Zoznam registrovaných osôb¹¹⁾ obsahuje

- a) registračné číslo,

- b) dátum registrácie,
- c) meno a priezvisko, dátum narodenia a trvalý pobyt¹²⁾ (ďalej len „osobné údaje“) registrovanej fyzickej osoby-podnikateľa; ak bol ustanovený zodpovedný zástupca,¹³⁾ aj jeho osobné údaje; osobné údaje štatutárneho orgánu alebo členov štatutárneho orgánu registrovanej právnickej osoby,
- d) obchodné meno a miesto podnikania registrovanej fyzickej osoby – podnikateľa; obchodné meno a sídlo registrovanej právnickej osoby,
- e) identifikačné číslo (IČO),
- f) činnosť, ktorú začala registrovaná osoba vykonávať, a druhy odpadov, ktoré sú predmetom tejto činnosti.

§ 15

Evidencia o zbere vrátane výkupu niektorých odpadov

- (1) Evidencia o zbere vrátane výkupu niektorých odpadov¹⁴⁾ obsahuje
- a) osobné údaje fyzickej osoby alebo zástupcu právnickej osoby, od ktorej sa odpad preberá,
 - b) obchodné meno a miesto podnikania fyzickej osoby – podnikateľa, od ktorej sa odpad preberá; obchodné meno a sídlo právnickej osoby, od ktorej sa odpad preberá,
 - c) druh prevzatého alebo vykúpeného odpadu,
 - d) množstvo prevzatého alebo vykúpeného odpadu.
- (2) Evidenciu o zbere vrátane výkupu farebných kovov uchováva zberateľ odpadu päť rokov.

TRETIA ČASŤ BATÉRIE A AKUMULÁTORY

§ 16

Označovanie batérií a akumulátorov

- (1) Batérie a akumulátory¹⁵⁾ sa označujú
- a) jedným zo symbolov zákazu zmiešavania s odpadom z domácností, ktorých vzory sú uvedené v prílohe č. 10,
 - b) symbolom upozorňujúcim na obsah ťažkých kovov, ktorý pozostáva z chemickej značky príslušného kovu (ortuť – Hg, kadmium – Cd, olovo – Pb) a z údajov o jeho obsahu podľa typu batérie alebo akumulátora.
- (2) Symbol podľa odseku 1 písm. a) musí zaberáť najmenej 3 % plochy najväčšej strany batérie alebo akumulátora a jeho veľkosť je najviac 5 cm x 5 cm.
- (3) Na cylindrických článkoch musí symbol podľa odseku 1 písm. a) zaberáť najmenej 3 % polovice plochy batérie alebo akumulátora a jeho veľkosť je najviac 5 cm x 5 cm.
- (4) Ak by mal byť symbol podľa odseku 2 menší ako 0,5 cm x 0,5 cm, zobrazí sa na obale batérie alebo akumulátora a jeho veľkosť je 1 cm x 1 cm.
- (5) Symbol podľa odseku 1 písm. b) musí byť umiestnený pod symbolom podľa odseku 1 písm. a) a musí pokrývať plochu veľkosti najmenej jednej štvrtiny veľkosti symbolu podľa odseku 2.
- (6) Symboly sa musia vyznačiť viditeľne, čitateľne a nezmazateľne.

ŠTVRTÁ ČASŤ NAKLADANIE S ODPADMI

PRVÁ HLAVA PODROBNOSTI O NAKLADANÍ S ODPADMI

§ 17

Úprava odpadov

- (1) Úprava odpadov vrátane ich triedenia je fyzikálny, chemický alebo biologický proces, ktorým sa menia vlastnosti odpadov na účel ďalšieho nakladania s nimi.
- (2) Odpady s vysokým podielom organickej hmoty, najmä rastlinné odpady, exkrementy zvierat, biologické kaly z čistiarň odpadových vôd, zložky komunálneho odpadu s vysokým podielom organickej hmoty a iné im podobné odpady sa upravujú najprv biologicky.
- (3) Pri úprave odpadu spevňovaním sa odpad spevňuje anorganickým alebo organickým pojivom tak, aby sa zabránilo úniku škodlív do prostredia.

§ 18

Zhodnocovanie odpadov

- (1) Zhodnocovanie odpadov sa vykonáva ako
- a) materiálové zhodnocovanie,
 - b) energetické zhodnocovanie.
- (2) Materiálové zhodnocovanie je využívanie odpadu ako druhej suroviny na výrobu využiteľného produktu
- a) spätným získavaním, a to oddelením časti odpadu vhodnej na ďalšie priame využitie,
 - b) regeneráciou, a to obnovením pôvodných úžitkových vlastností materiálu tak, aby bol použiteľný na pôvodný účel,
 - c) recykláciou, a to vrátením odpadu do výrobného cyklu na výrobu spoločensky požadovaného výrobku s cieľom šetriť primárne surovinné zdroje.
- (3) Materiálové zhodnocovanie odpadu je aj využívanie akejkoľvek časti odpadu.
- (4) Energetické zhodnocovanie je využívanie odpadu na výrobu energie.

§ 19

Analytická kontrola nebezpečných odpadov

- (1) Držiteľ nebezpečného odpadu, ktorý dodáva odpad do zariadenia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, zabezpečí vykonanie analytickej kontroly odpadu v rozsahu určenom v prevádzkovom poriadku tohto zariadenia. O vykonaní analýzy odpadu držiteľ odpadu predloží prevádzkovateľovi zariadenia protokol z analytickej kontroly odpadov, vypracovaný podľa vzoru a v rozsahu uvedenom v prílohe č. 11.
- (2) Prevádzkový poriadok zariadenia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi obsahuje určenie rozsahu analýzy jednotlivých druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá. Prevádzkový poriadok určí rozsah analýzy odpadu osobitne pre každý odpad do zariadenia, ako aj prípady, keď sa pri zmene zloženia odpadu vykoná nová analýza v rozsahu zodpovedajúcom analýze pri prvej dodávke odpadu.

(3) Prvá dodávka odpadu do zariadenia je prvé dodanie určitého druhu odpadu na ďalšie nakladanie s ním.

(4) Opakovaná dodávka odpadu do zariadenia je opakované dodanie rovnakého druhu odpadu ako druhu odpadu dodaného pri prvej dodávke odpadu na ďalšie nakladanie s ním.

(5) Ak ide o nebezpečné odpady tvorené kompaktnými celkami zhodnými s pôvodným výrobkom (svetelné zdroje, akumulátory a pod.), považujú sa za analytickú kontrolu odpadu údaje zo sprievodnej dokumentácie výrobku o jeho zložení. Ak ide o nebezpečné odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré vyplývajú z celkového zloženia odpadov, za analytickú kontrolu odpadov sa považujú údaje o relevantných nebezpečných vlastnostiach z dostupnej odbornej literatúry.

(6) Držiteľ odpadu môže do zariadenia na nakladanie s odpadmi dodať len odpad, ktorý zodpovedá ním predloženej analytickej kontrole odpadu.

(7) Analytickú kontrolu odpadu a určenie nebezpečných vlastností odpadu vykonávajú osoby ustanovené podľa osobitného predpisu.¹⁶⁾

§ 19a

Nakladanie s použitými polychlórovanými bifenyliami

S použitými polychlórovanými bifenyliami sa nakladá ako s nebezpečnými odpadmi.

§ 19b

Technické požiadavky na nakladanie s odpadmi z výroby oxidu titaničitého

Kyslé a hydrolyze podliehajúce odpady z výroby oxidu titaničitého nemožno ukladať na skládku odpadov.

§ 19c

Limity toxicity a rozsah a spôsob monitorovania a spôsob monitorovania

Limity toxicity a rozsah a spôsob monitorovania odpadov z výroby oxidu titaničitého a rozsah a spôsob monitorovania prostredia, do ktorého sa tento odpad ukladá, vypúšťa alebo vstrekuje, sú uvedené v prílohe č. 11a.

DRUHÁ HLAVA

POŽIADAVKY NA ZARIADENIA NA NAKLADANIE S ODPADMI

§ 20

Označovanie zariadenia na nakladanie s odpadmi

(1) Zariadenie na nakladanie s odpadmi sa musí označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva, ktorá obsahuje najmä

- názov zariadenia,
- obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia,
- prevádzkový čas zariadenia,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá,

e) názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia,

f) meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

(2) Nebezpečné odpady, ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia sa označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 12.

§ 21

Technológia nakladania s nebezpečnými odpadmi

Prvé uvedenie novej technológie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na trh¹⁷⁾ je možné, len ak je táto technológia environmentálne vhodná a predstavuje z technického a ekonomického hľadiska najlepšiu dostupnú technológiu, ktorá bola overená v poloprevádzkových alebo v prevádzkových podmienkach.

§ 22

Zhromažďovanie odpadov

(1) Priestory na zhromažďovanie odpadov sa navrhujú, budujú a prevádzkujú tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku. Ako priestory na zhromažďovanie odpadov môžu slúžiť najmä voľné plochy, prístrešky, budovy a podzemné a nadzemné nádrže.

(2) Sklad odpadov je priestor alebo objekt určený na skladovanie odpadov pred ich zhodnotením alebo zneškodnením, umožňujúci ich kontrolu a zabezpečujúci ochranu životného prostredia.

(3) Na skladovanie nebezpečných odpadov možno využiť aj sklady výrobkov a prípravkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady, pričom nebezpečné odpady musia byť uložené tak, aby nedošlo k zámeně.

(4) Skladovacie priestory na skladovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.

(5) Nádobu, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia

- byť odlišené od zariadení nepoužívaných a neurčených na nakladanie s odpadmi, napr. odlišenie tvarom, opisom alebo farebné,
- zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch),
- byť odolné proti mechanickému poškodeniu,
- byť odolné proti chemickým vplyvom,
- zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.¹⁸⁾

(6) Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky a výrobky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.¹⁹⁾

Požiadavky na tesnenie skládky odpadov

§ 23

Základné ustanovenia

(1) Podzemné uloženie odpadov je trvalé uloženie odpadov do zariadenia na zneškodnenie odpadov v hlbokých podzemných priestoroch, ako sú bane na soľ alebo potaš.

(2) Priesaková kvapalina je kvapalina, ktorá presiakne uloženým odpadom a vyteká zo skládky odpadov alebo zostáva zadržaná v skládke odpadov.

(3) Skládkový plyn je plyn, ktorý sa vyvíja z odpadu uloženého na skládke odpadov.

(4) Výluh odpadu je roztok, ktorý sa získava pri laboratórnych výluhovacích testoch za ustanovených podmienok.²⁰⁾

(5) Biologicky rozložiteľné odpady sú odpady, ktoré sú schopné rozložiť sa anaeróbnym alebo aeróbnym spôsobom, ako sú napríklad odpady z potravín, odpady z papiera a lepenky, odpady zo záhrad, parkov a pod.

(6) Kvapalné odpady sú akékoľvek odpady v kvapalnej forme okrem kalov.

§ 24

Výber lokality na skládku odpadov

Pri výbere lokality na skládku odpadov sa zohľadňujú najmä tieto kritériá:

- bezpečná vzdialenosť²¹⁾ hranice budúcej skládky odpadov od obytných a rekreačných oblastí, vodných tokov, vodných nádrží a vodných zdrojov,
- geologické, hydrologické, hydrogeologické a inžiniersko ~ geologické podmienky v oblasti,
- ochrana prírody a krajiny a kultúrneho dedičstva v oblasti,
- únosné zaťaženie územia,²²⁾
- možné extrémne meteorologické vplyvy a ich dôsledky,
- záverečné stanovisko²³⁾ alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania^{23a)} z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, ak sa na túto činnosť vyžaduje.

§ 25

Triedy skládok odpadov

(1) Skládky odpadov sa členia na tieto triedy:

- skládky odpadov na inertný odpad,
- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,
- skládky odpadov na nebezpečný odpad.

(2) Inertný odpad je odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpušťa, nehorí ani inak fyzicky alebo chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k znečisteniu životného prostredia alebo k poškodeniu zdravia ľudí. Celková výluhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade a ekotoxicita výluhu musí byť zanedbateľná a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd. Hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v osobitnom predpise.^{23b)}

(3) Odpad, ktorý nie je nebezpečný, je na účely skládkovania odpad, ktorý nemá žiadnu nebezpečnú vlastnosť.²⁴⁾

(1) Skládku odpadov sa musí utesniť tak, aby sa geologickou bariérou alebo umelým tesnením podložila skládky odpadov a tesnením a prekrytím skládky odpadov po jej uzatvorení dosiahla ochrana pôdy, povrchovej vody a podzemnej vody.

(2) Podložie skládky odpadov a jej bočné steny tvoria geologická bariéra hrúbka a s koeficientom filtrácie podľa týchto požiadaviek:

- skládky odpadov na inertný odpad:
 $k_1 \leq 1,0 \cdot 10^{-7} \text{ m.s}^{-1}$, hrúbka $\leq 1 \text{ m}$,
- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:
 $k_1 \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, hrúbka $\leq 1 \text{ m}$,
- skládky odpadov na nebezpečný odpad:
 $k_1 \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, hrúbka $\leq 5 \text{ m}$.

(3) Ak geologická bariéra nevyhovuje požiadavkám podľa odseku 2, umelo sa doplní. Umelo doplnená geologická bariéra (minerálna vrstva) musí mať hrúbku najmenej 0,5 m s koeficientom filtrácie pre skládky odpadov na nebezpečný odpad $k_1 \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, $k_1 \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a pre skládky odpadov na inertný odpad $k_1 \leq 1,0 \cdot 10^{-7} \text{ m.s}^{-1}$. Geologická bariéra alebo umelo doplnená geologická bariéra skládky odpadov sa doplní najmä jednou vrstvou fólie z vysoko hustotného polyetylénu (HDPE) s hrúbkou 2,5 mm pre skládky odpadov na nebezpečný odpad a s hrúbkou 1,5 mm pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, alebo inou umelou tesniacou vrstvou s porovnateľnými vlastnosťami, ako má fólia z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) požadovanej hrúbky.

(4) Umelá minerálna tesniaca vrstva musí mať také vlastnosti, aby vplyvom skládkovania nedochádzalo k žiadnym nepriaznivým zmenám podložja a aby bola schopná prispôbovať sa deformácii podložja; ukladá sa v dvoch vrstvách po 0,25 m.

(5) Ak ide o zeminu, ktorá sa má použiť ako umelá minerálna tesniaca vrstva, zisťujú sa tieto charakteristiky materiálu: zrnitosť, vlhkosť, konzistenčné medze a odvodené hodnoty, nasiakavosť, organické podiely, obsah vápnika, ílovité minerály, hustota podľa Proctora, koeficient filtrácie, modul tuhosti a pevnosť v šmyku.

(6) Medzi plastovú fóliu a drenážnu vrstvu sa s cieľom ochrániť plastovú fóliu pred jej mechanickým porušením ukladá ochranná vrstva najmenej 0,2 m hrubá; tvorí ju piesok alebo štrk s veľkosťou zrna do priemeru 8 mm. Ako ochrannú vrstvu možno použiť aj rôzne typy vhodných geotextílií.

§ 27

Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu

(1) Na skládke odpadov sa musia vykonať opatrenia na kontrolu priesakových kvapalín a riadenie priesakového režimu zabezpečujúce najmä

- kontrolu prienikov zrážkových vôd do telesa skládky odpadov,
- zabránenie prieniku povrchových a podzemných vôd do odpadov uložených na skládke odpadov,

- c) odvádzanie a zachytávanie priesakovej kvapaliny,
- d) čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov tak, aby sa dosiahli hodnoty na ich vypustenie do kanalizácie alebo recipientu,²⁵⁾ prípadne odvoz priesakových kvapalín na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd.

(2) Drenážna vrstva skládky odpadov musí mať hrúbku najmenej 0,5 m; skládky odpadov vybudované pred účinnosťou tejto vyhlášky musia mať hrúbku drenážnej vrstvy najmenej 0,3 m. Ako materiál na vybudovanie drenážnej vrstvy sa používa štrk s priemerom 16/32 mm, ktorý neobsahuje vápenaté prímеси. Drenážna vrstva na svahoch sa môže nahradiť umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m. Drenážne potrubie má priemer najmenej 200 mm. Štrbinové otvory majú šírku najmenej 2 mm a dĺžku najmenej 30 mm. Potrubie s kruhovými otvormi má otvor s priemerom najmenej 12 mm. Na ochranu drenážneho potrubia sa nad ním vybuduje ochranný obrys z kameniva, ktoré nepodlieha objemovým zmenám a neobsahuje vápenaté častice so zrnitosťou 16/32 mm.

(3) Drenážne potrubie musí zaústovať do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Na kontrolu a čistenie drenážneho potrubia sa vybudujú revízne šachty s vnútorným priemerom najmenej 1,0 m. Drenážne potrubie sa musí najmenej dvakrát do roka prečistiť prepláchnutím.

(4) Pozdĺžny spád drenážneho potrubia musí byť najmenej 1 % a sklon vnútornej drenáže (pričný spád) najmenej 2 %.

(5) Ustanovenia odsekov 1 až 4 sa nevzťahujú na skládky odpadov na inertný odpad.

(6) Na odvedenie povrchových vôd z okolia skládky odpadov sa musí vybudovať dostatočne dimenzovaný obvodový odvodňovací systém.

(7) Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť.

(8) Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

§ 28

Stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov

- (1) Na skládke odpadov musí byť vybudovaná
 - a) informačná tabuľa,
 - b) príjazdová komunikácia²⁶⁾ ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky odpadov,
 - c) oplotenie a uzamykateľná brána,
 - d) váha, okrem prípadu uvedeného v odseku 4,
 - e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením,
 - f) protipožiarna zariadenie,²⁷⁾

- g) tesniaci systém skládky odpadov v závislosti od triedy skládky odpadov,
- h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín okrem skládky odpadov na inertný odpad,
- i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie okrem skládky odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
- j) monitorovací systém podzemných vôd okrem skládky odpadov na inertný odpad,
- k) monitorovací systém skládkových plynov okrem skládky odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
- l) odvodňovací systém pre povrchové vody,
- m) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov,
- n) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky odpadov vyžaduje.

(2) Skládka odpadov sa musí zabezpečiť oplotením tak, aby sa zabránilo voľnému prístupu na skládku odpadov. Brána musí byť mimo prevádzky skládky odpadov zamknutá. Systém kontroly a prístupu na skládku odpadov musí obsahovať opatrenia na zabránenie ukladania odpadov na skládku odpadov bez súhlasu prevádzkovateľa skládky odpadov.

(3) Na skládke odpadov, na ktorej je vybudovaná umelá tesniaca bariéra, musí sa zabezpečiť, aby geologické podložie skládky odpadov s ohľadom na morfológiu skládky bolo dostatočne stabilné a aby nedochádzalo k sadaniu, ktoré by mohlo poškodiť umelé tesnenie.

(4) Na skládke odpadov, na ktorej prevádzkovateľ skládky odpadov ako pôvodca odpadu vykonáva výlučne zneškodňovanie svojich odpadov v mieste výroby, možno použiť na zisťovanie množstva odpadov váhové zariadenie slúžiace na činnosti tvoriace predmet podnikania alebo činnosti pôvodu odpadu.

ŠTVRTÁ HLAVA

PODROBNOSTI O PREVÁDZKOVANÍ ZARIADENIA NA NAKLADANIE S ODPADMI

§ 29

Preberanie odpadov do zariadenia na nakladanie s odpadmi

(1) Do zariadenia na nakladanie s odpadmi možno odpad prevziať, len ak sa zároveň s každou dodávkou odpadu predloží prevádzkovateľovi zariadenia

- a) doklad o množstve a druhu dodaného odpadu,
- b) ak ide o nebezpečné odpady, aj sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
- c) údaj o vlastnostiach a zložení odpadu v rozsahu podľa § 19 (protokol z analytickej kontroly odpadov).

(2) Pri výkupe odpadov od fyzických osôb, ktoré nie sú podnikateľmi, sa postup podľa odseku 1 neuplatňuje.

(3) Pri dodávke odpadu do zariadenia na nakladanie s odpadmi sa

- a) skontroluje kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov uvedených v odsekoch 1 a 2 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,

- b) vykoná kontrola množstva dodaného odpadu,
- c) vykoná vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- d) podľa potreby zabezpečia kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu; vzorky sa uchovávajú najmenej jeden mesiac,
- e) zaeviduje prevzatý odpad.
 - (4) Prevádzkovateľ zariadenia na nakladanie s odpadmi potvrdí držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia a uvedením jeho druhu a množstva.
 - (5) Prevádzkovateľovi spaľovne odpadov a zariadenia na spoluspaľovanie odpadov²⁹⁾ poskytne držiteľ odpadu aj
 - a) údaje o fyzikálnych vlastnostiach odpadu, a ak je to možné, aj o chemickom zložení odpadu a nevyhnutné údaje na posúdenie vhodnosti spaľovacieho procesu z hľadiska ochrany životného prostredia (napr. výsledky spaľovacej skúšky),
 - b) ak ide o nebezpečný odpad, údaje o nebezpečných vlastnostiach a o obsahu významných škodlivín z hľadiska emisií znečisťujúcich látok²⁹⁾ do ovzdušia a o látkach a odpadoch, s ktorými sa nesmie odpad zmiešať, ale aj informácie o bezpečnostných opatreniach, ktoré je nevyhnutné dodržať pri nakladaní s ním.

§ 30

Vedenie a obsah prevádzkovej dokumentácie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zariadenia na zneškodňovanie odpadov

- (1) Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zariadenia na zneškodňovanie odpadov vedie prevádzkovú dokumentáciu zariadenia.³⁰⁾
- (2) Všeobecné požiadavky na technicko-organizačné opatrenia sa uplatňujú v závislosti od druhu zariadenia na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov.
- (3) K prevádzkovej dokumentácii o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácie vplyvu zariadenia na životné prostredie patrí
 - a) technologický reglement,
 - b) prevádzkový poriadok,
 - c) prevádzkový denník,
 - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
 - e) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- (4) Technologický reglement obsahuje najmä
 - a) základné technické údaje o zariadení vrátane meracích a regulačných obvodov, zoznam blokovacích a signalizačných hodnôt,
 - b) opis technologického procesu úpravy, zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov ako celku s uvedením jeho jednotlivých stupeňov (materiálové a energetické toky), najmä opis princípov a reakcií uplatňovaných v technologických operáciách a podmienky technologického procesu, najmä čas, teplota, tlak a koncentrácie,
 - c) spotrebné a kapacitné normy procesu vzťahujúce sa na jednotkové množstvo produkcie, najmä spotrebné normy materiálov, odpadov, pomocných látok, prísad a energií,
 - d) údaje o kvalitatívnych charakteristikách a požiadavkách na vstupné materiály prevádzkovaných procesov (odpady, pomocné látky, prísady, zloženie),
 - e) údaje o vypúšťaných tuhých odpadoch a kvapalných odpadoch a plyných emisiách,
 - f) postup a podmienky zabezpečenia preberania odpadov, skladovania odpadov a nakladania s nimi pred vstupom do procesu,
 - g) spôsob zabezpečenia vstupnej kontroly, medzioperačnej kontroly a výstupnej kontroly materiálov a produktov procesu (analytickými metódami a meracími zariadeniami),
 - h) prehľad skúšobných, analytických a testovacích metód a postupov na určenie vlastností a zloženia vstupných a výstupných materiálov s uvedením zodpovedajúcich technických noriem a predpisov skúšania,
 - i) údaje o kvalitatívnych charakteristikách a požiadavkách na výstupné produkty procesu,
 - j) zoznam strojov a zariadení,
 - k) prehľad technickej dokumentácie strojov,
 - l) určenie osôb zodpovedných za pravdivosť údajov obsiahnutých v prevádzkovom poriadku.
- (5) Technologický reglement schvaľuje prevádzkovateľ zariadenia.
- (6) Technologický reglement musí byť uložený na prístupnom mieste zariadenia.
- (7) Prevádzkový poriadok zariadenia obsahuje najmä
 - a) názov a sídlo prevádzkovateľa zariadenia vrátane mien zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia,
 - b) údaje o začatí prevádzky, čase životnosti zariadenia a o jeho kapacite,
 - c) technický opis zariadenia,
 - d) organizačné a technologické zabezpečenie prevádzky a ochrany zariadenia,
 - e) podmienky bezpečnosti práce pri prevádzke zariadenia,
 - f) povinnosti pri obsluhu a údržbe zariadenia,
 - g) opatrenia pre prípad havárie,
 - h) zoznam druhov odpadov, na ktorých zhodnocovanie alebo zneškodňovanie je prevádzkovateľ oprávnený,
 - i) rozsah analýzy preberaných druhov odpadov vo vzťahu k technológii v zariadení okrem komunálnych odpadov,
 - j) aj určenie spôsobu vykonávania vstupnej kontroly a spôsobu ukladania odpadov, ak ide o skládku odpadov,
 - k) spôsob obsluhy a vyhodnocovanie pozorovacieho systému zariadenia, a ak ide o skládku odpadov, aj spôsob plnenia povinnosti podľa § 30 ods. 3 písm. c).
- (8) V prípade zmien v prevádzke zariadenia prevádzkovateľ zariadenia prispôbi prevádzkový poriadok zariadenia týmto zmenám.
- (9) Prevádzkový denník zariadenia obsahuje najmä údaje o

§ 32

Prevádzkovanie skládky odpadov

- a) menách zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v uvedený deň,
 - b) množstve a druhoch odpadov prijatých denne na úpravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov vrátane označenia ich pôvodu, prípadne držiteľov,
 - c) množstve a druhoch denne zneškodnených odpadov,
 - d) neprevzatom odpade so zdôvodnením jeho neprevzatia,
 - e) nakladaní s tuhými a kvapalnými odpadmi, ktoré vznikajú v zariadení,
 - f) odobratých vzorkách odpadov a výsledkoch ich analýz,
 - g) technickom stave zariadenia,
 - h) prevádzkových poruchách a haváriách zariadenia a o spôsobe ich odstránenia,
 - i) časovom využití zariadenia,
 - j) prípadnom odstavení zariadenia,
 - k) vykonaných údržbách a opravách zariadenia,
 - l) vykonaných kontrolách,
 - m) dodržiavaní limitov a osobitných technických podmienok určených na prevádzku zariadenia.
 - n) umiestnení nebezpečných odpadov na skládke odpadov podľa topografickej siete v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.
- (10) Ak ide o skládku odpadov, prevádzkový denník sa uchováva do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, a ak ide o ostatné zariadenia, desať rokov od skončenia prevádzky zariadenia.

§ 31

Prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov spaľovaním

- (1) Prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov spaľovaním zriadi oddelené skladové priestory na odpady
- a) tuhé,
 - b) pastovité,
 - c) kvapalné,
 - d) s obsahom halogénových zlúčenín.
- (2) Zvyšok po spaľovaní znamená každý kvapalný alebo tuhý materiál vrátane popola, škváry, popolčeka a kotloveho prachu, kalu z čistenia odpadových vôd, použitých katalyzátorov a použitého aktívneho uhlia, ktorý je odpadom podľa zákona a vzniká pri procese spaľovania a spoluspaľovania a pri čistení spalín a odpadových vôd v zariadení na spaľovanie odpadov alebo spoluspaľovanie odpadov.
- (3) Proces spaľovania sa vykonáva tak, aby sa čo najviac znížilo množstvo vznikajúcich zvyškov po spaľovaní a obmedzili sa ich nebezpečné vlastnosti. Zvyšky zo spaľovania sa upravujú tak, aby sa znížilo ich množstvo a nebezpečnosť. Preprava a medziskladovanie práškových odpadov, ako je prach z kotlov a suché zvyšky z úpravy dymových plynov, sa musí uskutočniť tak, aby sa predišlo rozptyľovaniu do prostredia, napr. v uzavretých kontajneroch. Pred rozhodnutím o spôsobe zneškodnenia sa vykoná analýza zvyškov zo spaľovania a spoluspaľovania na účely zistenia ich fyzikálnych a chemických vlastností a možnosti znečistenia životného prostredia. Analýzou sa zisťuje hlavne celkový rozpustný podiel a obsah ťažkých kovov v rozpustnom podiele.

Prevádzka skládky odpadov

(1) Pri prevádzke skládky odpadov je potrebné zabezpečiť opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobovaného

- a) emisiami zápachu a prachu,
- b) vetrom odvíjateľnými odpadmi,
- c) hlukom a dopravou,
- d) vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi,
- e) tvorbou aerosolu,
- f) požiarimi.

(2) Skládka odpadov musí byť vybavená a prevádzkovaná tak, aby sa znečistenie z nej, spôsobené najmä dopravnými prostriedkami, nerozptyľovalo na verejné cesty a do okolitého územia.

(3) Na účel zneškodňovania odpadov uložením na skládku odpadov sa odpady prijímajú a ukladajú podľa druhov a kategórií podľa Katalógu odpadov tak, aby nedochádzalo k ich nežiaducim vplyvom na životné prostredie a zdravie ľudí.

(4) Na skládke odpadov na inertný odpad možno skládkovať iba inertný odpad podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise.^{30a)}

(5) Na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, možno skládkovať len

- a) odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise,^{30b)}
- b) stabilizované nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v osobitnom predpise,^{30c)}
- c) komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek.

(6) Na skládke odpadov na nebezpečné odpady možno skládkovať iba nebezpečné odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii nebezpečný odpad a odpady, ktoré obsahujú jednu alebo viac škodlivín a spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností³¹⁾ podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise.^{31a)}

(7) Odpad možno skládkovať iba po úprave, okrem odpadu, ktorého úprava nie je technicky možná alebo ktorého úprava nezabezpečí zníženie množstva odpadu ani nezamedzí ohrozeniu zdravia ľudí alebo životného prostredia; inertný odpad možno skládkovať bez predchádzajúcej úpravy.

(8) Pri ukladaní na skládku odpadov sa

- a) odpad ukladá po vrstvách o hrúbke 0,3 – 0,5 m, ktoré sa zhuťňujú; pracovná vrstva dosahuje po zhuťnutí hrúbku maximálne 2,0 m,
- b) odpad zhuťní najneskôr deň po jeho uložení, ak nie je ustanovené inak,
- c) pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov odpad ukladá tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; prvú vrstvu uloženého odpadu možno zhuťniť, až keď dosiahne hrúbku 2 m,
- d) v prvej vrstve nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov,
- e) objemný odpad pred uložením upraví drevím,

f) komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady pri zhutňovaní prekrývajú vhodným inertným materiálom (napr. zeminou).

(9) Umiestňovanie odpadu na skládke odpadov sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov.

(10) Odpady uvedené v odseku 5 písm. b) sa ukladajú v osobitných častiach skládky odpadov.

§ 33

Postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení

(1) Na sledovanie kvality podzemných vôd v okolí skládky odpadov je potrebné vybudovať dostatočný počet monitorovacích objektov, najmenej však tri, a to jeden nad skládkou odpadov a dva pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Pred začiatkom prevádzkovania skládky odpadov je potrebné poznať vstupné hodnoty kvality podzemných vôd.

(2) Ak je skládka odpadov situovaná v takom vhodnom geologickom prostredí, že v mieste lokalizácie skládky odpadov a v jej okolí sú horniny, ktoré spĺňajú požiadavky na tesnenie skládky odpadov, a ani do 30,0 m pod základovou škárou skládky odpadov nebola zistená hladina podzemnej vody a nie je ani predpoklad jej výskytu v budúcnosti, možno od vybudovania monitorovacích sond podzemných vôd upustiť, avšak takéto skládky odpadov musia byť jedenkrát ročne monitorované geofyzikálnymi metódami.

(3) Odseky 1 a 2 sa nevzťahujú na skládky odpadov na inertný odpad.

(4) Podrobné požiadavky na monitorovací systém skládky odpadov sú uvedené v prílohe č. 13.

§ 34

Postupy uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov

(1) Pri uzatváraní skládky odpadov sa musí vybudovať povrchové tesnenie, ktoré musí obsahovať

- odplyňovaciu vrstvu na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,
- umelú tesniacu vrstvu na skládke odpadov na nebezpečný odpad,
- tesniacu minerálnu vrstvu s charakteristikami ako tesniaca vrstva v podloží skládky odpadov,
- drenážnu vrstvu o hrúbke najmenej 0,5 m, alebo jej náhradu podľa § 27 ods. 2; to sa nevzťahuje na skládky na inertný odpad,
- pokryvnú vrstvu o hrúbke najmenej 1,0 m,

(2) Vydaním potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov³²⁾ sa považuje skládka odpadov za definitívne uzatvorenú a prevádzkovateľ skládky odpadov musí zabezpečovať monitorovanie a kontrolu skládky odpadov počas najmenej 30 a najviac 50 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

(3) Pri uzatváraní skládok odpadov, ktorých prevádzkovanie má byť skončené podľa § 81 ods. 5 zákona,

- povrch skládky odpadov musí byť uzavretý spôsobom, ktorý zabezpečí rovnakú tesniacu účinnosť ako tesnenie dna skládky odpadov,
- musí byť zabezpečené odvádzanie priesakovej kvapaliny a skládkových plynov zo skládky odpadov,
- tesnenie povrchu skládky odpadov musí vylúčiť prenikanie povrchovej vody do telesa skládky odpadov a musí byť odolné proti vplyvu sadania skládky odpadov,
- musí sa rekultivovať skládka odpadov tak, aby pri začatínení do okolitej krajiny nepôsobila rušivo,
- pri rekultivácii sa nesmú vysádzať dreviny, ktoré by svojím korenovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov,
- na monitorovanie skládky odpadov sa vzťahuje § 33 ods. 4.

§ 35

Spoločné ustanovenia

Ustanovenia § 23 až 28 a § 32 až 34 sa nevzťahujú na

- aplikáciu kalov vrátane čistiarenských kalov, dnových sedimentov a podobných látok na pôdu na účel zúrodňovania,
- použitie inertných odpadov vhodných na asanačné, rekonštrukčné, zásypové práce a stavebné účely na skládkach na iný ako inertný odpad,
- ukladanie dnových sedimentov, ktoré neboli klasifikované ako nebezpečné odpady, pozdĺž malých vodných tokov, z ktorých boli vyťažené.

PIATA ČASŤ

PODROBNOSTI O OBSAHU ŽIADOSTÍ O VYDANIE ROZHODNUTIA A VYJADRENIA ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

§ 36

Žiadosť o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov a na niektoré prípady nakladania s odpadmi

Žiadosť o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov³³⁾ okrem skládky odpadov, žiadosť o súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov³⁴⁾ a žiadosť o súhlas na zneškodňovanie odpadov³⁵⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahujú

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- zoznam vykonávaných činností,³⁷⁾
- opis technologického postupu nakladania s odpadmi,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,

- j) dátum začatia prevádzky,
- k) záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, ak sa na túto činnosť vyžaduje.

§ 37

Žiadosť o súhlas na zmenu a rekonštrukcie zariadení na zhodnocovanie odpadov a zariadení na zneškodňovanie odpadov

Žiadosť o súhlas na zmenu a rekonštrukcie zariadení na zhodnocovanie odpadov, žiadosť o súhlas na zmenu a rekonštrukcie zariadení na zneškodňovanie odpadov a žiadosť o súhlas na zmenu a rekonštrukcie zariadení na zber odpadov³⁶⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ a náležitostí uvedených v § 36 písm. a) až d), f), h) a i) obsahujú

- a) kópiu súhlasu, na základe ktorého sa zariadenie prevádzkuje v súčasnosti,
- b) predmet zmeny,
- c) technické údaje o zariadení po vykonaní zmeny,
- d) dátum začatia prevádzky po vykonaní zmeny.

§ 38

Žiadosť o vydanie prevádzkového poriadku

Žiadosť o vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a žiadosť o vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov³⁹⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ a náležitostí uvedených v § 36 písm. a), b) a j) obsahujú aj návrh prevádzkového poriadku.

§ 39

Žiadosť o súhlas na zhodnocovanie odpadov alebo zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením

Žiadosť o súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a žiadosť o súhlas na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením⁴⁰⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ a náležitostí uvedených v § 36 písm. a), c), e) až j) obsahujú aj spôsob inštalácie mobilného zariadenia na mieste prevádzky a materiálovú bilanciu, ak ide o zhodnocovanie odpadov.

§ 40

Žiadosť o súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov

Žiadosť o súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov³³⁾ okrem náležitostí podľa zákona a podľa § 36 písm. a) a b) obsahuje

- a) identifikačné údaje prevádzkovateľa, ak je prevádzkovateľom iná osoba ako žiadateľ,
- b) zoznam druhov a množstiev odpadov, ktoré majú byť na skládke odpadov uložené,
- c) navrhovanú kapacitu skládky odpadov,
- d) charakteristiku územia skládky odpadov vrátane hydrogeologických a inžinierskogeologických charakteristík,
- e) navrhované metódy na zabezpečenie eliminácie negatívnych vplyvov zo skládkovania na životné prostredie a ľudské zdravie,

- f) navrhovaný prevádzkový poriadok, plán monitorovania a kontroly skládky odpadov počas jej prevádzky,
- g) projekt uzavretia a rekultivácie skládky odpadov a monitorovania skládky odpadov po jej uzavretí,
- h) záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, ak sa na túto činnosť vyžaduje,
- i) preukázanie zriadenia osobitného účtu⁴¹⁾ na náklady spojené s uzatvorením, rekultiváciou a monitorovaním skládky odpadov po jej uzavretí.
- j) preukázanie poistenia skládky odpadov proti nepredvídaným udalostiam, ak je také poistenie uzavreté.

§ 41

Žiadosť o súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi

(1) Žiadosť o súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi⁴²⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahuje

- a) identifikačné údaje žiadateľa,
- b) zoznam druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude nakladať,
- c) spôsob prepravy nebezpečných odpadov,
- d) jednotlivé spôsoby úpravy a zneškodňovania nebezpečných odpadov a ich materiálovú bilanciu,
- e) preukázanie vhodnosti zvoleného spôsobu nakladania s nebezpečnými odpadmi,
- f) zabezpečenie vykonania analýz v potrebnom rozsahu,
- g) opatrenia pre prípad havárie.
- h) určenie miesta nakladania s odpadmi.

(2) Žiadosť o predĺženie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi⁴³⁾ obsahuje

- a) identifikačné údaje žiadateľa,
- b) zoznam druhov odpadov, s ktorými sa nakladá,
- c) zmeny, ktoré nastali od vydania posledného súhlasu,
- d) údaje o výsledku kontrol vykonávaných orgánmi štátnej správy,
- e) dôležité skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť doterajší spôsob nakladania s odpadmi.

(3) K žiadosti podľa odseku 2 sa priloží kópia súhlasu, na základe ktorého sa s odpadmi nakladá v súčasnosti.

§ 42

Žiadosť o súhlas na prvé uvedenie novej technológie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi

Žiadosť o súhlas na prvé uvedenie novej technológie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi na trní⁴⁷⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahuje

- a) opis novej technológie,
- b) materiálovú schému procesu a energetickú schému procesu,
- c) druhy odpadov, s ktorými sa bude nakladať,
- d) dodávateľa novej technológie,
- e) referencie,
- f) preukázanie spôsobu, akým bola nová technológia overená.

§ 43

Žiadosť o súhlas na zhromažďovanie odpadu bez predchádzajúceho triedenia

(1) Žiadosť o súhlas na zhromažďovanie odpadu bez predchádzajúceho triedenia⁴⁴⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahuje

- a) identifikačné údaje žiadateľa,
- b) druh a kategóriu odpadu,
- c) opis spôsobu nakladania s odpadom,
- d) zdôvodnenie opodstatnenosti, že odpad nebude triedený a oddelene zhromažďovaný.

(2) K žiadosti podľa odseku 1 sa priloží

- a) zmluva na zabezpečenie následného spôsobu zhodnocovania odpadu alebo zneškodňovania odpadu,
- b) opatrenia pre prípad havárie, ak ide o nebezpečné odpady.

§ 44

Žiadosť o súhlas na uzavretie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie

Žiadosť o súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, žiadosť o súhlas na vykonanie rekultivácie skládky odpadov a žiadosť o súhlas na monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí⁴⁵⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahujú

- a) vyhodnotenie doterajšieho prevádzkovania a doterajšieho monitorovania skládky odpadov,
- b) aktualizovaný projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a následnej starostlivosti o skládku odpadov (monitorovania).

§ 45

Žiadosť o súhlas na zber alebo spracovanie starých vozidiel

(1) Žiadosť o súhlas na zber starých vozidiel⁴⁰⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahuje aj

- a) identifikačné údaje žiadateľa,
- b) sídlo zariadenia na zber starých vozidiel,
- c) spôsob zabezpečenia zberu starých vozidiel a ich prepravy do zariadenia na spracovanie starých vozidiel,
- d) spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- e) opatrenia pre prípad havárie,
- f) dátum začatia prevádzky,
- g) záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, ak sa na túto činnosť vyžaduje.

(2) K žiadosti podľa odseku 1 sa priloží zmluva na zabezpečenie následného spracovania starých vozidiel alebo kópia súhlasu na spracovanie starých vozidiel, ak je žiadateľom spracovateľ starých vozidiel.

(3) Žiadosť o súhlas na spracovanie starých vozidiel⁴⁰⁾ okrem náležitostí podľa § 36 obsahuje aj spôsob zabezpečenia prepravy a spracovania starých vozidiel.

§ 45a

Žiadosť o súhlas na dekontamináciu

Žiadosť o súhlas na dekontamináciu⁴⁷⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahuje aj

- a) identifikačné údaje žiadateľa,
- b) určenie miesta dekontaminácie,
- c) opis spôsobu dekontaminácie a preukázanie vhodnosti zvoleného spôsobu dekontaminácie,
- d) typ a počet kontaminovaných zariadení alebo druh, kategóriu a množstvo použitých polychlórovaných bifenylov, ktoré sa budú dekontaminovať,
- e) opatrenia pre prípad havárie.

§ 45b

Žiadosť o súhlas na zneškodňovanie použitých polychlórovaných bifenylov alebo kontaminovaných zariadení

Žiadosť o súhlas na zneškodňovanie použitých polychlórovaných bifenylov a žiadosť o súhlas na zneškodňovanie kontaminovaných zariadení⁴⁸⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ a náležitostí uvedených v § 37 písm. a) a c) až h) obsahujú aj typ a počet kontaminovaných zariadení alebo druh, kategóriu a množstvo použitých polychlórovaných bifenylov, ktoré sa budú zneškodňovať.

§ 45c

Žiadosť o súhlas na zneškodnenie odpadov z výroby oxidu titaničitého

Žiadosť o súhlas na zneškodnenie odpadov z výroby oxidu titaničitého⁴⁹⁾ niektorou z vybraných činností podľa zákona⁵⁰⁾ okrem náležitostí uvedených v § 41 obsahuje aj

- a) charakteristiky a zloženie látok: celkové množstvo a priemerné zloženie ukladaných látok za rok, forma, fyzikálne, chemické, biochemické a biologické vlastnosti, toxicita, fyzikálna, chemická a biologická stálosť, akumulácia a biotransformácia v biologických materiáloch alebo sedimentoch, náchylnosť na fyzikálne, chemické a biologické zmeny a interakcia v príslušnom prostredí s inými organickými a anorganickými materiálmi, pravdepodobnosť vzniku porúch alebo iných zmien znižujúcich predajnosť zdrojov,
- b) charakteristiky miesta skládky, skladovania alebo vypúšťania a metód zneškodňovania: poloha, miera zneškodňovania za určité obdobie, metódy balenia a bezpečnostného balenia, ak nejaké sú, počiatkové zariadenie dosiahnuté navrhnutou metódou vypúšťania, konkrétne rýchlosti lode, rozptylové charakteristiky, charakteristiky vody, charakteristiky dna, existencia vplyvov ostatných miest ukladania alebo vypúšťania nachádzajúcich sa v príslušnej oblasti,
- c) charakteristiky miesta skládky, uskladnenia alebo vstrekovania do pôdy a metód zneškodňovania: geografická situácia, charakteristiky priľahlých oblastí, metódy balenia a bezpečnostného balenia, ak nejaké sú, charakteristiky metód ukladania na skládky, skladovania a vstrekovania do pôdy vrátane hodnotenia bezpečnostných opatrení na zabránenie znečisťovania vôd, pôdy a atmosféry.

§ 45d

Žiadosť o súhlas na odovzdávanie odpadov vhodných na využitie v domácnosti

Žiadosť o súhlas na odovzdávanie odpadov vhodných na využitie v domácnosti⁵¹⁾ okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahuje aj

- identifikačné údaje žiadateľa,
- zoznam druhov odpadov, ktoré budú odovzdávané, a ich kategórie a množstvá,
- uveodenie účelu využitia odovzdávaného odpadu v domácnosti,
- určenie miesta na odovzdávanie odpadov.

§ 45e

Žiadosť o súhlas na zber alebo spracovanie odpadu z elektrozariadení

(1) Žiadosť o súhlas na zber odpadu z elektrozariadení okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahuje aj

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na zber odpadu z elektrozariadení,
- spôsob zabezpečenia zberu odpadu z elektrozariadení a ich prepravy do zariadenia na spracovanie odpadu z elektrozariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- dátum začatia prevádzky,
- záverečné stanovisko alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, ak sa na túto činnosť vyžaduje.

(2) K žiadosti podľa odseku 1 je potrebné priložiť zmluvu na zabezpečenie následného spracovania odpadu z elektrozariadení.

(3) Žiadosť o súhlas na spracovanie odpadu z elektrozariadení okrem náležitostí podľa § 36 obsahuje aj spôsob zabezpečenia prepravy a spracovania odpadu z elektrozariadení.

§ 46

Žiadosť o vyjadrenie k zriadeniu spaľovne odpadov a zariadenia na spoluspaľovanie odpadov

Žiadosť o vyjadrenie k zriadeniu spaľovne odpadov a žiadosť o vyjadrenie k zriadeniu zariadenia na spoluspaľovanie odpadov okrem náležitostí podľa zákona³⁶⁾ obsahujú

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi,
- zoznam druhov odpadov, ktoré sa budú spaľovať,

- dodržanie požiadaviek vyplývajúcich z predpisov o nakladaní s odpadmi.

§ 46a

K žiadosťami podľa § 36 až 46 sa priloží odborný posudok⁵²⁾ o vplyve uvažovanej činnosti a zariadenia na životné prostredie, ak sa podľa osobitného predpisu⁵³⁾ vyžaduje.

ŠIESTA ČASŤ ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

§ 47

Prechodné ustanovenie

(1) Na skládky odpadov na nebezpečný odpad uvedené do prevádzky pred 1. júlom 2001 sa ustanovenie § 32 ods. 6 vzťahuje s účinnosťou od 1. januára 2004.

§ 48

Zrušovacie ustanovenie

Zrušuje sa vyhláška Slovenskej komisie pre životné prostredie č. 76/1992 Zb. o programoch odpadového hospodárstva.

§ 48a

Transpozíčný odkaz

Touto vyhláškou sa transponujú právne akty Európskych spoločenstiev uvedené v prílohe č. 14.

§ 49

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť odo dňa vyhlásenia (19. júla 2001) okrem § 16, ktorý nadobúda účinnosť 1. 1. 2001.

Vyhláška MŽP SR č. 509/2002 Z. z. nadobudla účinnosť 1. 9. 2002.

Vyhláška MŽP SR č. 128/2004 Z. z. nadobudla účinnosť 15. 3. 2004.

Vyhláška MŽP SR č. 599/2005 Z. z. nadobudla účinnosť 1. 1. 2006.

Vyhláška MŽP SR č. 301/2008 Z. z. nadobudla účinnosť 15. 8. 2008 okrem bodu 14, ktorý nadobúda účinnosť 1. 1. 2009.

Odkazy k textu:

- 1) § 68 ods. 3 písm. e) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 2) § 19 ods. 1 písm. g), § 21 ods. 1 písm. f), § 41 ods. 18 písm. a), § 42 ods. 5 písm. a), § 43 ods. 7 písm. a), § 44 ods. 7 písm. a), § 45 ods. 6 písm. a), § 46 ods. 7 písm. a), § 47 ods. 6 písm. a), § 48 ods. 9 písm. a) a § 52 ods. 1 písm. e) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 3) § 17 ods. 1 zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení zákona č. 132/1994 Z. z.
- 4) § 19 ods. 1 písm. h), § 21 ods. 1 písm. g), § 41 ods. 18 písm. b), § 42 ods. 5 písm. b), § 43 ods. 7 písm. b), § 44 ods. 7 písm. b), § 45 ods. 6 písm. b), § 46 ods. 7 písm. b), § 47 ods. 6 písm. b), § 48 ods. 9 písm. b), § 52 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 5) § 41 ods. 18 písm. b), § 42 ods. 5 písm. b), § 43 ods. 7 písm. b), § 44 ods. 7 písm. b), § 45 ods. 6 písm. b), § 46 ods. 7 písm. b), § 47 ods. 6 písm. b), § 48 ods. 9 písm. b), § 52 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 6) § 20 ods. 2 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 7) Napríklad zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 168/1996 Z. z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov.
- 8) § 20 ods. 2 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 9) § 41 ods. 17 písm. a), § 42 ods. 12 písm. a), § 43 ods. 5 písm. a), § 44 ods. 6 písm. a), § 45 ods. 5 písm. a), § 46 ods. 6 písm. a), § 47 ods. 5 písm. a), § 48 ods. 8 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 10) § 41 ods. 17 písm. b), § 42 ods. 12 písm. b), § 43 ods. 5 písm. b), § 44 ods. 6 písm. b), § 45 ods. 5 písm. b), § 46 ods. 6 písm. b), § 47 ods. 5 písm. b), § 48 ods. 8 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 11) § 15 ods. 5 zákona č. 223/2001 Z. z.
- 12) Zákon č. 135/1982 Zb. o hlásení a evidencii pobytu občanov.
Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 73/1995 Z. z. o pobyte cudzincov na území Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov.
- 13) § 11 a 12 zákona č. 455/1991 Zb. v znení zákona č. 132/1994 Z. z.
- 14) § 19 ods. 3 písm. c) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 15) § 41 ods. 1 zákona č. 223/2001 Z. z.
- 16) Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 17) § 7 ods. 1 písm. i) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 18) Napríklad § 26 zákona č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, § 8b ods. 1 písm. c) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení zákona č. 158/2001 Z. z., § 9 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 109/1995 Z. z. o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia, § 4 až 6 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 86/1999 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady požiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
- 19) Zákon č. 163/2001 Z. z.
- 20) § 68 ods. 3 písm. l) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 21) Napríklad § 143 písm. d) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, § 25 ods. 1 zákona č. 138/1973 Zb. o vodách (vodný zákon), § 4 nariadenia vlády Slovenskej socialistickej republiky č. 13/1987 Zb. o niektorých chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd, § 3 ods. 3 písm. b) nariadenia vlády Slovenskej socialistickej republiky č. 46/1978 Zb. o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove, § 23 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej socialistickej republiky č. 15/1972 Zb. o ochrane a rozvoji prírodných liečivých kúpeľov a prírodných liečivých zdrojov.
- 22) § 5 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí.
- 23) § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- 23a) § 29 zákona č. 24/2006 Z. z.
- 23b) Príloha bod 2.1.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003).
- 24) § 2 ods. 13 a príloha č. 4 k zákonu č. 223/2001 Z. z.
- 25) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 242/1993 Z. z., ktorým sa ustanovujú ukazovatele prípustného stupňa znečistenia vôd.
- 26) § 22 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.
- 27) Zákon Slovenskej národnej rady č. 126/1985 Zb. o požiarnej ochrane v znení neskorších predpisov.
- 28) § 4 ods. 1 písm. g) až i) zákona č. 309/1991 Zb. o ochrane ovzdušia pred znečisťujúcimi látkami (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov.
- 29) § 2 a § 5 ods. 4 zákona č. 309/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.
- 30) § 21 ods. 1 písm. e) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 30a) Príloha bod 2.1. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003).
- 30b) Príloha bod 2.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003).
- 30c) Príloha bod 2.3.1. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003).
- 31) § 40 ods. 8 zákona č. 223/2001 Z. z.
- 31a) Príloha bod 2.4. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003).
- 32) § 7 ods. 8 zákona č. 223/2001 Z. z.
- 33) § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 34) § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 35) § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 36) § 74 ods. 8 zákona č. 223/2001 Z. z.
- 37) Prílohy č. 2 a 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z.
- 38) § 7 ods. 1 písm. e) zákona č. 223/2001 Z. z.

- 39) § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 40) § 7 ods. 1 písm. h) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 41) § 22 ods. 5 zákona č. 223/2001 Z. z.
- 42) § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 43) § 7 ods. 8 zákona č. 223/2001 Z. z. v znení zákona č. 24/2004 Z. z.
- 44) § 7 ods. 1 písm. j) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 45) § 7 ods. 1 písm. k) zákona č. 223/2001 Z. z.
- 46) § 7 ods. 1 písm. l) zákona č. 223/2000 Z. z.
- 47) § 7 ods. 1 písm. m) zákona č. 223/2001 Z. z. v znení zákona č. 24/2004 Z. z.
- 48) § 7 ods. 1 písm. n) zákona č. 223/2001 Z. z. v znení zákona č. 24/2004 Z. z.
- 49) § 7 ods. 1 písm. o) zákona č. 223/2001 Z. z. v znení zákona č. 24/2004 Z. z.
- 50) § 7 ods. 6 zákona č. 223/2001 Z. z. v znení zákona č. 24/2004 Z. z.
- 51) § 7 ods. 1 písm. p) zákona č. 223/2001 Z. z. v znení zákona č. 24/2004 Z. z.
- 52) § 76 ods. 1 zákona č. 223/2001 Z. z.
- 53) Príloha č. 4 časť I vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 126/2004 Z. z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov vo veciach odpadov, o ustanovovaní osôb oprávnených na vydávanie posudkov a o overovaní odbornej spôsobilosti týchto osôb.