

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Dostupnost: <http://www.uur.cz/default.asp?ID=2591>

4.4.101 ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADŮ

Objekt limitování

Umístění zařízení pro odstraňování odpadů.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 87 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Péče o zdravé životní podmínky a ochrana životního prostředí.

Vyjádření limitu

Způsoby odstraňování odpadů:

- ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládkování apod.),
- ukládání do povrchových nádrží (prohlubně, vodní nádrže, laguny apod.),
- ukládání do speciálně technicky provedených skládek,
- spalování na pevnině,
- trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů),
- skladování odpadů před jejich odstraněním (s výjimkou dočasného skladování v místě vzniku před sběrem)
- apod.

Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti; odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem o odpadech a se zvláštními právními předpisy (např. zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody nebo zákon č. 289/1995 Sb., o lesích.). Nakládat s odpady a zbavovat se jich (odstraňovat je) je možné jen takovým způsobem, který dovoluje zákon o odpadech a ostatní právní předpisy vydané na ochranu životního prostředí.

Právní předpisy

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, odst. 1, písm. u), § 10, § 37g a 37k a Příloha 4. zákona č. 185/2001 Sb.
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 27.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 1 a § 4.
- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 321/2014 Sb., o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředování složek komunálních odpadů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, Příloha č. 1.
- Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon.
- Vyhláška č. 377/2016 Sb., o požadavcích na bezpečné nakládání s radioaktivním odpadem a o vyřazování z provozu jaderného zařízení nebo pracoviště III. nebo IV. kategorie.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Doplňující poznámky

Odpady lze odstraňovat i hlubinnou injektáží (např. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu), úpravou půdními procesy (biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.), biologickými nebo fyzikálně-chemickými úpravami, jejichž produktem jsou odstranitelné sloučeniny nebo směsi, vypouštění do vodních těles, moří a oceánů, přičemž poškozování životního prostředí nebo ohrožování zdraví lidí nepřesáhne míru stanovenou zvláštními předpisy.

Nakládání s radioaktivním odpadem upravuje vyhláška č. 377/2016 Sb.

Limit typu B

Stav k 1. 1. 2017

4.4.102 UMÍSTOVÁNÍ ÚLOŽIŠTĚ ODPADŮ V PODZEMNÍCH PROSTORÁCH

Objekt limitování

Objem a rozsah úložišť odpadů v podzemních prostorách.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 85 a č. 87 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Hygienická ochrana životního prostředí, bezpečnost provozu.

Vyjádření limitu

Na projektování, výstavbu, popřípadě rekonstrukci úložišť odpadů se vztahují stavební předpisy, pokud vyhláška č. 99/1992 Sb. nebo jiné právní předpisy nestanoví jinak.

Dokumentace staveb uvedených v předchozím odstavci musí kromě náležitostí stanovených jinými obecnými předpisy zajišťovat:

- a) optimální rozmístění povrchových a podzemních staveb, zařízení a důlních děl,
- b) bezpečnost provozu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, zajištění důlních děl, větrání, čerpání a odvádění důlních vod, ochranu proti výbuchům, průvalům, požárům a otřesům, jakož i proti průtržím hornin a plynů,
- c) řešení vztahů k jiným národohospodářským odvětvím a veřejným zájmům chráněným zvláštními předpisy, a to nejen z hlediska přímých následků připravované investiční akce, nýbrž i z hlediska následků spojených s ukládáním odpadů do podzemí.

Právní předpisy

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 14, § 20.
- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška Českého báňského úřadu č. 99/1992 Sb., o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech, ve znění vyhlášky č. 300/2005 Sb., § 2, § 5 odst. 1 a 2.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška Českého báňského úřadu č.104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a ohlašování činností prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Doplňující poznámky

Za **úložiště odpadů** se považují podzemní prostory vzniklé přírodními vlivy nebo hornickou činností či činností prováděnou hornickým způsobem, do kterých se ukládají odpady.

Za **zřizování úložišť** se považuje činnost vedoucí ke vzniku úložiště odpadů, tj. projektování, výstavba nebo rekonstrukce podzemních prostor vhodných jako úložiště odpadů, včetně jejich vyhledávání a průzkumu.

V chráněném území pro zvláštní zásahy do zemské kůry stanoveném pro ukládání radioaktivních odpadů v podzemních prostorech nelze povolit činnosti, které by mohly vést k narušení izolačních bariér úložných prostor a ke kontaminaci osob nebo složek životního prostředí radioaktivní látkou.

Limit typu B

Stav k 1. 1. 2017

4.4.103 STARÁ ZÁTĚŽ

Objekt limitování

Stará (ekologická) zátěž – kontaminace území, půdy, podzemních vod, případně objektů a technologií, která vykazuje vodohospodářské a hygienické závady a omezuje jejich další účelné využívání.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 64 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Péče o zdravé životní podmínky a ochrana složek životního prostředí.

Vyjádření limitu

Posuzování a náprava zátěže s ohledem na předpokládané využití území.

Ukazatele a číselné hodnoty

Zvlášť nebezpečné látky a nebezpečné látky - viz Příloha 1 zákona č. 254/2001 Sb.

Právní předpisy

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 42.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.
- Obecně závazné právní předpisy, rezortní předpisy, metodické pokyny a sdělení platné v rezortu životního prostředí – viz i *Doplňující poznámky*.

Doplňující poznámky

Časově lze datovat starou zátěž ke dni nabytí působnosti zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Pojem „stará zátěž“ sice není obsažen v žádném právním předpisu. Zákon č. 17/1992 Sb. však v § 27 uvádí, že každý, kdo poškozováním životního prostředí nebo jiným protiprávním jednáním způsobil ekologickou újmu, je povinen obnovit přirozené funkce narušeného ekosystému nebo jeho části. Uložit opatření nebo odstranění staré zátěže lze na základě některých zvláštních právních předpisů např. na úseku ochrany vod, přírody, zemědělského půdního fondu apod.

V případě, že se objeví stará zátěž, je nutné projednat sanaci včetně všech činností v dané lokalitě s orgány životního prostředí.

Limit typu A

Stav k 1. 1. 2017

4.4.104 PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ POVRCHOVÉ SKLÁDKY ODPADŮ

Objekt limitování

Umístění povrchové skládky odpadů.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 85 a č. 87 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Péče o zdravé životní podmínky a ochrana životního prostředí.

Vyjádření limitu

Umístění povrchové skládky odpadů musí být v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací; území určené pro její výstavbu musí být účelně využito. Vzdálenost skládek od trvale obydlených objektů, nemocnic, objektů občanské vybavenosti a rekreačních objektů se doporučuje **nejméně 500 m** (dle ČSN 83 8030). Je třeba individuálního posouzení. (Směr převládajících větrů, vzájemné umístění skládky a posuzovaných objektů v terénu.)

Vylučujícími kritérii pro umístění všech povrchových skládek odpadu jsou:

- stávající inženýrské sítě,
- území ochranných pásem 1. stupně podzemních a povrchových zdrojů pitné vody,
- území ochranných pásem 1. stupně přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních stolních vod,
- území pásem ochrany objektů hygienicky chráněných,
- území národních přírodních rezervací a památek,
- ochranná pásma letišť a ostatních pozemních leteckých zařízení,
- ochranná pásma dálkových produktovodů,
- území komunikačních sítí a jejich ochranných pásem,
- území s výskytem aktivních svahových pohybů,
- aktivní zóny záplavových území.

Umístění a technické provedení skládky odpadů musí zajistit ochranu životního prostředí po celou dobu provozu skládky i po jeho ukončení a podmínky pro rekultivaci skládky a následné využití skládkového prostoru v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací.

Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodném výluhu.

Provozovatel skládky je povinen vytvářet a vést finanční rezervu na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu. Souhlas s uzavřením skládky uděluje provozovateli krajský úřad.

Dobu trvání a podmínky péče o skládku po uzavření jejího provozu, rekultivaci a asanaci stanoví individuálně pro každou skládku nebo její část příslušný krajský úřad jako součást provozního řádu. Lhůta nesmí být kratší než 30 let.

Seznam odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky všech skupin a používat jako technologický materiál nebo využívat na povrchu terénu a odpady, které lze na skládky ukládat jen za určitých podmínek:

A. Seznam odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky všech skupin a používat jako technologický materiál nebo využívat na povrchu terénu

1. Odpady vznikající z výrobků podléhajících povinnosti zpětného odběru (§ 38 zákona o odpadech) s výjimkou využívání pneumatik při výstavbě a uzavírání skládek.
2. Kapalný odpad a odpad, který sedimentací uvolňuje kapalnou fázi, s výjimkou kovové rtuti, která je jako odpad přijímána k dočasnému skladování za podmínek podle § 9a vyhlášky č. 294/2005 Sb.
3. Nebezpečné odpady, které mají některou z následujících nebezpečných vlastností: HP 1 Výbušné, HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 9 Infekční, HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu, s výjimkou kovové rtuti, která je jako odpad přijímána k dočasnému skladování za podmínek podle § 9a vyhlášky č. 294/2005 Sb.
4. Odpady, které prudce reagují při styku s vodou.
5. Odpady chemických a biologických látek vznikajících při výzkumné, vývojové nebo výukové činnosti, jejichž totožnost nebyla zjištěna anebo jsou nové a jejichž účinky na člověka nebo životní prostředí nejsou známy.
6. Veškerá léčiva, návykové látky a přípravky, makovina a prekursori drog.
7. Biocidy (pesticidy).
8. Odpady silně zapáchající.
9. Odpady (nádoby a zařízení) s obsahem plynu pod tlakem rozdílným od tlaku atmosférického.
10. Odpady, u nichž míra obsahu radionuklidů nebo znečištění jimi neumožňuje jejich uvádění do životního prostředí.
11. Kyselé a hydrolyze podléhající odpady z výroby oxidu titaničitého.

B. Odpady, které lze na skládky ukládat jen za určitých podmínek

1. Využitelné odpady pouze v souladu s Plánem odpadového hospodářství kraje a vyříděné využitelné složky komunálního odpadu (papír, sklo, plast, kovy a nápojové kartony), pouze pokud není jejich využití technicky a ekonomicky možné.
2. Neupravené odpady jen tehdy, jedná-li se o odpady inertní, pro které je úprava technicky neproveditelná, a odpady, u nichž nelze ani úpravou dosáhnout snížení jejich objemu nebo snížení nebo odstranění jejich nebezpečných vlastností.
3. Neupravené směsné komunální odpady pouze, pokud byly při jejich shromažďování vyříděny nebezpečné složky komunálního odpadu, komodity určené ke zpětnému odběru podle § 38 odst. 1 zákona o odpadech a zajištěno oddělené soustředování využitelných složek podle § 16 odst. 1 písm. b) a § 17 odst. 3 zákona o odpadech. V případě obecního systému nakládání s komunálním odpadem se považuje podmínka vyřídění jednotlivých složek za splněnou, pokud je v obci zajištěno oddělené soustředování složek komunálního odpadu v rozsahu § 17 odst. 3 zákona o odpadech.
4. Biologicky rozložitelné odpady pouze, jedná-li se o biologicky rozložitelnou složku směsných komunálních odpadů. V případě, že je tato složka ze směsných komunálních odpadů oddělena, může být uložena pouze, pokud splní požadavky bodů 10 a 11 přílohy č. 4 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.
5. Odpady perzistentních organických znečišťujících látek pouze za podmínek stanovených přímo použitelným předpisem Evropské unie (nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 850/2004).

6. Výstupy ze zařízení na využití biologicky rozložitelných odpadů pouze, pokud jde o výstupy skupiny 3 a 4 podle vyhlášky č. 341/2008 Sb.

Právní předpisy

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, § 17.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, § 4, Příloha 1.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., § 10.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 21, § 78, § 79, § 80.
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 5.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18, příp. § 17, § 67.
- Vyhláška č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 15, § 18, § 19.
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 5 odst. 1), 2).
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 15, § 25, § 28.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 77.
- Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, § 101, § 102, § 103.
- Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady).

Související předpisy

- ČSN 83 8030 Skládkování odpadů. Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek, 04/2002.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS, ve znění pozdějších předpisů.

Limit typu A

Stav k 1. 1. 2017

4.4.105 TECHNICKÉ POŽADAVKY NA SKLÁDKY ODPADŮ

Objekt limitování

Technické provedení skládky odpadů.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 85 a č. 87 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Ochrana životního prostředí po celou dobu provozu skládky, po jeho ukončení, rekultivaci a následném využití skládkového prostoru.

Vyjádření limitu

Technické požadavky na skládky odpadů včetně podmínek pro jejich umístění, technické zabezpečení provozu skládek, těsnění, monitorování a podmínek jejich uzavření a rekultivace se pokládají za splněné, odpovídají-li technickým normám. Ty jsou uvedeny v Souvisících předpisech tohoto limitu.

Skládky se podle technického zabezpečení dělí na níže uvedené skupiny:

- a) **Skupina S – inertní odpad** – určená pro inertní odpady podle § 2 písm. a) vyhlášky č. 294/2005 Sb. Pro účely evidence a ohlašování odpadů a zařízení se skládky této skupiny označují S-IO.
- b) **Skupina S – ostatní odpad** – určená pro odpady kategorie ostatní odpad. Pro účely evidence a ohlašování odpadů a zařízení se tyto skládky označují S-OO. Tato skupina se dělí na podskupiny:
 1. S-OO1 – skládky nebo sektory skládek určené pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad s nízkým obsahem organických biologicky rozložitelných látek, stanoveným v bodě 6 písm. c) Přílohy č. 4, a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7;
 2. S-OO3 – skládky nebo sektory skládek určené pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu, a odpadů z azbestu za podmínek stanovených v § 7. Na tyto skládky nebo sektory nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry.
- c) **Skupina S – nebezpečný odpad** – určená pro nebezpečné odpady. Pro účely evidence a ohlašování odpadů a zařízení se skládky této skupiny označují S-NO.

Na skládky skupiny S – ostatní odpad lze nebezpečné odpady ukládat pouze když:

- nebezpečné odpady jsou upraveny stabilizací a jejich vodný výluh nepřekročí nejvýše přípustné hodnoty výluhové třídy II, nebo
- nebezpečné odpady jsou umístěny v uzavřených kontejnerech nebo nádobách, jejichž technické provedení musí doplňovat inženýrské bariéry skládky na úroveň požadavků skládky skupiny S – nebezpečný odpad,
- splňují podmínky stanovené v § 7 vyhlášky č. 294/2005 Sb., v případě, že jde o odpad z azbestu.

Odpady lze na skládky jednotlivých skupin přijímat pouze podle druhu a kategorie odpadů, podle jejich skutečných vlastností, podle třídy vyluhovatelnosti odpadů vodou podle Přílohy č. 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb., na základě jejich vzájemné mísitelnosti podle Přílohy č. 3, podle obsahu škodlivin v sušině a při dodržení dalších podrobností uvedených v Přílohách č. 4 a 5.

Celkové množství vznikajících průsakových vod po uložení inertních odpadů na skládku a obsah znečišťujících látek v těchto odpadech stejně jako ekotoxicita průsakových vod musí být zanedbatelné a nesmí poškozovat jakost povrchových nebo podzemních vod. Koncentrace škodlivin v sušině a ve výluhu tohoto odpadu nesmí překročit žádný z ukazatelů stanovených pro skládky skupiny S – inertní odpad v přílohách č. 2 a 4 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.

Na skládky odpadů se odpady ukládají tak, aby nemohlo dojít k nežádoucí vzájemné reakci za vzniku škodlivých látek, narušení těsnosti, k nežádoucím deformacím nebo k narušení stability a konstrukce skládky.

Každá ze skládek může mít zřízeny sektory určené pro oddělené ukládání odpadů, srovnatelných svým složením a vlastnostmi, uvnitř jedné skládky, pokud technické provedení jednotlivých sektorů zabrání smíchání a sloučení odpadů do nich ukládaných po celou dobu jejich uložení.

Právní předpisy

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, § 17, § 20.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, § 4, Příloha 1.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 21, § 52, § 78.
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 3, § 4, § 7 a § 9a a Přílohy, zejména Příloha č. 13.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 77.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 39.
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.

Souvisící předpisy

- ČSN 83 8030 Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek, 04/2002.
- ČSN 83 8032 Skládkování odpadů – Těsnění skládek, 04/2002.
- ČSN 83 8033 Skládkování odpadů – Nakládání s průsakovými vodami ze skládek, 04/2002.
- ČSN 83 8034 Skládkování odpadů – Odplynění skládek, 12/2000 a Změna: Z1, 09/2003.
- ČSN 83 8035 Skládkování odpadů – Uzavírání a rekultivace skládek, 03/1998 a Změna: Z1, 04/2002.
- ČSN 83 8036 Skládkování odpadů – Monitorování skládek, 04/2002.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Limit typu A

Stav k 1. 1. 2017

4.4.106 PLÁN ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Objekt limitování

Produkce odpadů u původců, v krajích a ČR.

Důvody limitování

Hygienická ochrana území před negativními vlivy odpadů včetně ochrany složek životního prostředí. Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady a minimalizace nákladů na budování těchto zařízení.

Vyjádření limitu

- 1) Návrh **Plánu odpadového hospodářství České republiky** zpracovává Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s příslušnými orgány veřejné správy a veřejností.

Plán odpadového hospodářství ČR se skládá z části analytické, závazné a směrné.

- Analytická část Plánu odpadového hospodářství ČR obsahuje vyhodnocení stavu odpadového hospodářství ČR.
- Závazná část Plánu odpadového hospodářství ČR obsahuje cíle a opatření pro předcházení vzniku odpadů podle přílohy č. 13 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, a stanoví cíle, zásady a opatření k jejich dosažení včetně preferovaných způsobů nakládání a soustavu indikátorů k hodnocení cílů Plánu odpadového hospodářství pro vybrané druhy odpadů. Závaznou část Plánu odpadového hospodářství ČR vyhláší vláda svým nařízením.
- Směrná část Plánu odpadového hospodářství ČR obsahuje výčet nástrojů pro splnění cílů, kritéria hodnocení změn podmínek atd.

Plán odpadového hospodářství ČR se zpracovává na dobu nejméně 10 let a musí být změněn bezprostředně po každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován.

Ministerstvo životního prostředí každoročně vyhodnocuje pomocí soustavy indikátorů plnění cílů Plánu odpadového hospodářství ČR a do 15. prosince kalendářního roku následujícího po 2 kalendářních letech, za které je vyhodnocení prováděno, zpracuje zprávu o plnění cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky.

Závazná část Plánu odpadového hospodářství ČR, včetně jejích změn, je závazným podkladem pro zpracování plánů odpadového hospodářství krajů, pro rozhodovací a jiné činnosti příslušných správních úřadů v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracování územně plánovací dokumentace krajů a obcí.

- 2) **Plán odpadového hospodářství kraje** je zpracováván krajem v samostatné působnosti ve spolupráci s příslušnými orgány veřejné správy a veřejností pro jim spravované území. Musí být v souladu se závaznou částí Plánu odpadového hospodářství ČR a jejími změnami.

Plán odpadového hospodářství kraje se skládá z části analytické, závazné a směrné.

Vznikne-li potřeba zřídit zařízení k nakládání s odpady nebo řešit pohyb odpadů přesahující hranice krajů, jsou kraje v samostatné působnosti povinny při zpracovávání plánů odpadového hospodářství kraje a jejich změn vzájemně spolupracovat.

Kraj v samostatné působnosti je povinen zpracovat a schválit návrh plánu odpadového hospodářství kraje, nebo jeho změny do 18 měsíců od nabytí účinnosti nařízení vlády, kterým se vyhláší nebo mění závazná část Plánu odpadového hospodářství ČR. Plán

odpadového hospodářství kraje se zpracovává na dobu nejméně 10 let a musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 1 roku od změny podmínek.

Kraj každoročně vyhodnocuje pomocí soustavy indikátorů plnění cílů plánu odpadového hospodářství kraje a do 31. října kalendářního roku následujícího po 2 kalendářních letech, za které je vyhodnocení prováděno, zpracuje zprávu o plnění cílů plánu odpadového hospodářství kraje a tuto zprávu zašle do 15. listopadu Ministerstvu životního prostředí.

Závaznou část plánu odpadového hospodářství kraje a její změnu vyhlásí kraj obecně závaznou vyhláškou. Závazná část plánu odpadového hospodářství kraje je závazným podkladem pro zpracování plánů odpadového hospodářství obcí a pro rozhodování a koncepční činnosti příslušných správních úřadů, krajů a obcí v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracovávání územně plánovací dokumentace kraje.

- 3) Obec, která produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu, zpracovává v samostatné působnosti **plán odpadového hospodářství obce** pro odpady, které produkuje, a odpady, se kterými nakládá.

Plán odpadového hospodářství obce musí být v souladu se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje a jejími změnami.

Plán odpadového hospodářství obce se skládá z části analytické, závazné a směrné.

Plán odpadového hospodářství obce se zpracovává na dobu nejméně 5 let a musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 6 měsíců od změny podmínek.

Obec, která ke dni vyhlášení závazné části plánu odpadového hospodářství kraje nebo její změny produkuje množství odpadů nad limit stanovený v prvním odstavci, zpracuje návrh plánu odpadového hospodářství do 12 měsíců od vyhlášení závazné části plánu odpadového hospodářství kraje nebo její změny. Ostatní obce zpracují návrh plánu odpadového hospodářství do 12 měsíců od dosažení produkce odpadů nad limit stanovený v prvním odstavci.

Závazná část plánu odpadového hospodářství obce je závazným podkladem pro její činnosti v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracovávání územně plánovací dokumentace obce.

Obce, které k zabezpečení svých povinností při nakládání s komunálním odpadem vytvořily dobrovolný svazek obcí, mohou na základě písemné dohody zpracovat společný plán odpadového hospodářství obce, který nahrazuje jednotlivé plány odpadového hospodářství obce.

Právní předpisy

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 41, § 42, § 43, § 44.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 28.
- Nařízení vlády č. 352/2014 Sb., o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015–2024.

Doplňující poznámky

Na zpracování, projednání a schválení návrhu plánů odpadového hospodářství se nevztahuje správní řád.

Do plánů odpadového hospodářství České republiky a krajů lze veřejně nahlížet, pořizovat si z nich výpisy, opisy nebo kopie.

Původcem odpadů se rozumí právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejichž činnosti vznikají odpady, nebo právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, které provádějí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadů, a dále obec od okamžiku, kdy nepodnikající fyzická osoba odpad odloží na místě k tomu určeném; obec se současně stane vlastníkem tohoto odpadu **a přechází na ni povinnosti původce.**

Limit typu C

Stav k 1. 1. 2017

4.4.107 SKLÁDKOVÁNÍ ODPADŮ NA ODKALIŠTÍCH

Objekt limitování

Odkaliště - přírodní nebo uměle vytvořený prostor na zemském povrchu sloužící pro trvalé nebo dočasné uskladnění jemnozrnného odpadu (kalu, hlušiny – odpadní pevné látky zbylé po úpravě nerostů, popela, strusky, rozpuštěné odpadní látky nebo jiného odpadu), dopravovaného zpravidla hydraulicky ve formě suspenze nebo roztoku, lze však využít i jiný druh dopravy; součástí odkaliště je i hrázový systém.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 66 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Péče o zdravé životní podmínky, ochrana složek životního prostředí, zvláště ochrany vod a místních vodohospodářských poměrů.

Vyjádření limitu

Při výběru umístění odkaliště je nutno prošetřit více lokalit a alternativ, zejména z hlediska ekologických a vodohospodářských zájmů, ochrany zemědělského půdního fondu, lesních pozemků, záměrů územního plánu, hospodárnosti provozu a výstavby.

Do návrhu odkaliště je nutno zahrnout:

- opatření k zamezení, popř. snížení prašnosti a jejich kontrolu,
- opatření k ochraně před negativním ovlivněním režimu podzemních a povrchových vod v okolí odkaliště a před jejich znečištěním,
- úpravy odkaliště a jeho objektů po ukončení provozu,
- zařízení ke sledování jakosti a množství průsakových a povrchových vod,
- zařízení ke sledování povrchového přetvoření těles hrází a funkčních objektů,
- zařízení ke sledování tlakových poměrů,
- zařízení ke sledování látek znečišťujících ovzduší.

Součástí návrhu odkaliště musí být výpočet předpokládané bilance provozu odkaliště, tj. jak množství vody, tak i vypouštěného znečištění (pro posouzení fyzikálních, chemických a bakteriologických kritérií). Je-li odkaliště vodním dílem, je třeba povolení podle § 8 a § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách; v případě, že odkaliště slouží jen jako skládka, popř. jímka zabezpečená proti únikům látek ohrožujících jakost vod (jak povrchových, tak podzemních), je zapotřebí pouze souhlas podle § 17 zákona o vodách.

Odkaliště jako určené vodní dílo se podle jeho významu a velikosti nebezpečí potenciálního ohrožení přilehlého území pod odkalištěm zařazuje pro účely technickobezpečnostního dohledu do jedné ze čtyř kategorií I. až IV. Zařazení do příslušné kategorie se provádí rozhodnutím příslušného vodoprávního úřadu na základě posudku o návrhu zařazení vodního díla do kategorie a stanovení rozsahu technickobezpečnostního dohledu už ve fázi zpracování projektové dokumentace stavby odkaliště.

Stanovení kritérií pro jednotlivé kategorie je uvedeno v Příloze č. 1 vyhlášky č. 471/2001 Sb.

Právní předpisy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., § 10.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 14.
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 2, § 4.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 65.
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 9, má-li se stavba realizovat na zemědělské půdě.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 8, § 15, § 17, příp. § 18.
- Vyhláška č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění vyhlášky č. 255/2010 Sb., § 3.
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, § 4, Příloha 1.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 77.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.

Související předpisy

- ČSN 75 3310 Odkaliště, 06/2009

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Doplňující poznámky

Voda vypouštěná z odkaliště do vodního toku je odpadní vodou a na její vypouštění je zapotřebí povolení vodoprávního úřadu podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. Odkaliště jsou navrhována dle ČSN 75 3310 a provozována podle schváleného manipulačního a provozního řádu.

Limit typu B

Stav k 1. 1. 2017

4.4.108 ÚPRAVA ODPADŮ KOMPOSTOVÁNÍM

Objekt limitování

Kompostárna – zařízení sloužící k technologickému postupu zpracování biologicky rozložitelného odpadu na průmyslový kompost. Biologická rozložitelnost je rozložitelnost organických látek enzymatickou činností živých organismů.

Důvody limitování

Péče o zdravé životní podmínky, ochrana životního prostředí, snížení objemu odpadů, případně snížení jejich nebezpečných vlastností.

Vyjádření limitu

V kompostárnách dochází k nakládání s odpadem za účelem zamezení jeho škodlivého vlivu na životní prostředí a současně jsou měněny jeho fyzikální, chemické a biologické vlastnosti. Do kompostů nesmí být použity suroviny, které po skončení biologického zrání kompostu budou mít charakter cizorodých látek. Nejvyšší přípustné množství sledovaných látek uvádí Tabulka 1 ČSN 46 5735. V případě podezření, že suroviny obsahují další neodbouratelné cizorodé látky, stanovují se i tyto a použitelnost těchto surovin se posuzuje v souvislosti s technologií v jednotlivých případech.

Likvidace přípravků na ochranu rostlin a jiných chemikálií a látek nemajících charakter surovin je v kompostu nepřipustná.

Tabulka 1.

Sledované látky Nejvyšší přípustné množství sledované látky v mg v 1 kg vysušeného vzorku suroviny

As ¹⁾	50
Cd	13
Cr	1000
Cu	1200
Hg	10
Mo ¹⁾	25
Ni ¹⁾	200
Pb	500
Zn	3000

¹⁾ Stanovuje se v případech, kdy lze očekávat zvýšená množství vzhledem k použitým surovinám.

Výroba, kontrola a používání průmyslového kompostu se řídí ČSN 46 5735 Průmyslové komposty.

Právní předpisy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., § 10.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 4, § 14, § 33a, § 33b, § 75, § 78, § 79, § 80.

- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 4.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 65.
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 9, má-li se stavba realizovat na zemědělské půdě.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, § 4, Příloha 1.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18, § 39, příp. § 17.
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 77.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.
- Vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady), § 3, § 5a a Příloha č. 5.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.

Související předpisy

- ČSN 46 5735 Průmyslové komposty, 06/1991 a Změna: Z1, 08/1996.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Doplňující poznámky

Průmyslový kompost je organické hnojivo vyráběné smícháním a biologickým zráním různých látek obsahujících rozložitelné organické látky a rostlinné živiny.

Limit typu A

Stav k 1. 1. 2017

4.4.109 SPALOVÁNÍ A ENERGETICKÉ VYUŽITÍ ODPADŮ (ODSTRAŇOVÁNÍ)

Objekt limitování

Zařízení sloužící k tepelnému zpracování odpadů a výrobě tepla.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 86 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Péče o zdravé životní podmínky a ochrana složek životního prostředí. Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva, nebo jiným způsobem k výrobě energie.

Vyjádření limitu

Spalování je nakládání s odpadem za účelem zamezení nebo snížení jeho škodlivého vlivu na životní prostředí. Současně dochází ke snížení hmotnosti a objemu odpadů.

Spalování odpadu ve spalovně komunálních odpadů, která dosahuje vysokého stupně energetické účinnosti, se považuje za využívání odpadů způsobem uvedeným pod kódem R1 v příloze č. 3 k zákonu o odpadech. Výše požadované energetické účinnosti a vzorec pro její výpočet je uveden v příloze č. 12 k zákonu o odpadech.

Spalovny odpadů, kde nejsou splněny podmínky uvedené v předchozím odstavci, jsou zařízeními k odstraňování odpadů.

Ukazatele a číselné hodnoty

Pro posouzení, zda se jedná o spalování či energetické využití odpadů, vymezil Evropský soudní dvůr **3 rozhodující kritéria**:

1. Hlavním účelem operace je „umožnit odpadům být užitečnými“, tj. vyrobit energii.
2. Jak energie generovaná, tak energie získaná při spalování odpadů musí být vyšší než energie při procesu spalování spotřebovaná a zároveň musí platit, že část tohoto přebytku bude efektivně využita, a to buď přímo jako tepelná energie nebo k výrobě elektrické energie.
3. Větší část odpadu musí být procesem spotřebována a větší část získané energie musí být využita.

Pro posouzení, zda hlavním účelem spalování odpadu je „umožnit odpadům být užitečnými“, tj. vyrobit energii, se uvádí další **2 pomocná kritéria**:

1. Doložení toho, že provozovatel spalovny za odpad platí dodavateli.
2. Doložení faktu, že odpady byly určeny do zařízení, které by jinak muselo pro svou činnost využívat primární zdroj energie.

Odpady lze spalovat, jsou-li splněny podmínky stanovené právními předpisy na ochranu ovzduší a o hospodaření s energií.

Podmínky provozu pro stacionární zdroje tepelně zpracovávající odpad uvádí příloha č. 4 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

Právní předpisy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., § 10.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 19, § 22, § 23.
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 4, § 9.
- Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, Příloha č. 1.
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 9, má-li se stavba realizovat na zemědělské půdě.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 65.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18, § 39 příp. § 17.
- Vyhláška č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 77.
- Zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření s energií, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, Příloha č. 4.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Limit typu A

Stav k 1. 1. 2017

4.4.110 SBĚR A VÝKUP ODPADŮ

Objekt limitování

Sběr odpadů - soustřeďování odpadů právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání od jiných osob včetně jejich předběžného třídění a předběžného skladování za účelem jejich přepravy do zařízení na zpracování odpadu. Objekty určené pro tuto činnost jsou i odpadové dvory apod.

Důvody limitování

Národohospodářské (oddělené shromažďování jednotlivých druhů odpadů, jednotlivých složek nebo látkových skupin odpadů s cílem jejich využití nebo odstranění), ochrana životního prostředí a hygienická ochrana občanských staveb.

Vyjádření limitu

Sběrný odpadů slouží ke shromažďování odpadu tj. dočasnému umístění odpadu mezi jednotlivými činnostmi při nakládání s ním po dobu nezbytně nutnou z provozních, organizačních, technologických nebo přepravních důvodů.

Umístění sběrný je limitováno sběrnou oblastí, tj. částí územního celku, ve kterém je zajišťováno shromažďování a přeprava odpadu na jedno místo. Sběrna může být stavební objekt nebo i určený prostor.

V rámci zpracovávání územních plánů a jejich změn, dohlížet na to, aby zařízení pro sběr a výkup odpadů (zejména pokud by se jednalo o sběr a výkup železného šrotu nebo dokonce nebezpečných odpadů a autovraků) nebylo umístěno v bezprostřední blízkosti obytné zástavby nebo dokonce v řadové zástavbě rodinných domů (např. v garážích apod.).

Právní předpisy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 19, § 26.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., § 10.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 5, § 14 odst. 6, § 18, § 19, § 78.
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 3, § 4, § 5.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, § 4, Příloha 1.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18, příp. § 17, § 39.
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 65 - pokud jsou dotčeny zájmy ochrany přírody.

- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, § 7 a § 9, má-li se umístění objektu realizovat na zemědělské půdě.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 77.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.
- Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky), ve znění ve znění pozdějších předpisů, § 2 odst. 2 a 3 a Příloha č. 2.
- Vyhláška č. 170/2010 Sb., o bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 212/2015 Sb.
- Vyhláška č. 321/2014 Sb., o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředování složek komunálních odpadů.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Doplňující poznámky

Pokud jako sběrna odpadu má být využívána stavba původně sloužící jinému účelu, musí být provedena rekolaudace stavby.

Výrobce elektrozařízení zajistí zpětný odběr elektrozařízení z domácností. Pro elektroodpad nepocházející z domácností výrobce elektrozařízení zajistí jeho oddělený sběr.

Zpětný odběr elektrozařízení a oddělený sběr elektroodpadu ze solárních panelů, které jsou součástí výroben elektřiny s celkovým instalovaným výkonem do 30 kW, musí být zajištěn prostřednictvím sítě míst zpětného odběru a odděleného sběru o dostatečné četnosti a dostupnosti.

Technické požadavky na nakládání s autovraky, na zařízení ke sběru autovraků a podmínky pro skladování autovraků jsou stanoveny v bodě 1 Přílohy č. 2 vyhlášky č. 352/2008 Sb.

Technické požadavky na zařízení ke zpracování autovraků a požadavky na jejich zpracování jsou stanoveny v bodě 2 Přílohy č. 2 vyhlášky č. 352/2008 Sb.

Technické požadavky na místa zpětného odběru použitých automobilových baterií nebo akumulátorů uvádí vyhláška č. 170/2010 Sb.

Limit typu C

Stav k 1. 1. 2017

4.4.111 UMÍSTOVÁNÍ NÁDOB PRO SHROMAŽĎOVÁNÍ DOMOVNÍHO ODPADU

Objekt limitování

Umístování nádob (popelnice, papírové a plastové pytle, kontejnery) v zastavěném území.

Důvody limitování

Využití území v obcích, ochrana životního prostředí, přístupová vzdálenost z veřejných komunikací.

Vyjádření limitu

Stanoviště nádob na odpad je prostor určený a popř. vybavený pro trvalé i přechodné umístování nádob na odpad splňující technické, hygienické, estetické a bezpečnostní podmínky.

Nádoby je nutné umístit na stanovištích tak, aby neohrožovaly bezpečnost silničního provozu a byly přístupné při naplňování i pro odvoz a vyprazdňování.

Obec je povinna zajistit místa pro odkládání veškerého komunálního odpadu produkovaného fyzickými nepodnikajícími osobami na jejím katastrálním území. Obec je povinna zajistit místa pro oddělené soustředování složek komunálního odpadu, minimálně nebezpečných odpadů, papíru, plastů, skla, kovů a biologicky rozložitelných odpadů. Podrobnosti rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředování složek komunálních odpadů stanoví vyhláška č. 321/2014 Sb.

Právní předpisy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 5.
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 321/2014 Sb., o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředování složek komunálních odpadů.
- Zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 10.

Doplňující poznámky

Pro shromažďování domovního odpadu se používají obvykle nádoby s vnitřním objemem 110 l a 240 l, nebo papírové, případně plastové pytle používané převážně jednorázově. Dále kontejnery – přesypné nebo výměnné nádoby na odpad s vnitřním objemem zpravidla nad 1 m³. Mohou případně sloužit k přepravě odpadů.

Limit typu A

Stav k 1. 1. 2017

4.4.112 SOUHLAS ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

Objekt limitování

Provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 87 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Péče o zdravé životní podmínky a ochrana životního prostředí.

Vyjádření limitu

Provozovat zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů lze pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým je udělen souhlas k provozování zařízení a souhlas s jeho provozním řádem. Krajský úřad v řízení předcházejícím vydání souhlasu k provozování zařízení musí posoudit všechna zařízení, která s těmito činnostmi souvisejí.

Krajský úřad zruší nebo změní rozhodnutí o udělení souhlasu, který spadá do jeho kompetence podle zákona o odpadech, v případě, že:

- a) dojde ke změně podmínek rozhodných pro vydání rozhodnutí o udělení souhlasu,
- b) provozovatel zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů není schopen zajistit podmínky ochrany životního prostředí stanovené v právních předpisech nebo poruší zákaz výkupu odpadů stanovených prováděcím právním předpisem od fyzických osob nebo provozovatel skládky nemá vytvořenou finanční rezervu podle § 49 až § 51 zákona o odpadech a v určené lhůtě nedojde ke zjednání nápravy, nebo
- c) právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, které byl udělen souhlas, opakovaně porušuje povinnosti stanovené zákonem o odpadech nebo opakovaně neplní podmínky, na které je souhlas vázán nebo poruší povinnosti podle § 37 odst. 7 písm. c) zákona o odpadech.

Krajský úřad může zrušit rozhodnutí o udělení souhlasu, který spadá do jeho kompetence podle zákona o odpadech, nebude-li nejpozději do 30 dnů ode dne ukončení činnosti odpadového hospodáře ustanoven nový odpadový hospodář nebo nebude-li ustanovený odpadový hospodář splňovat podmínky odborné způsobilosti.

Kolaudační souhlas, vydaný podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon) pro stavby určené k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu nelze vydat bez rozhodnutí, kterým byl udělen souhlas k provozování zařízení.

Povinnost mít souhlas k provozování uvedených zařízení se vztahuje nejen na zařízení, kde je nakládáno s nebezpečnými odpady, ale podle zákona o odpadech i na zařízení, kde je nakládáno s odpady ostatními.

Účastníkem řízení o vydání souhlasu k provozování zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů a s jeho provozním řádem je obec, na jejímž území má být zařízení provozováno.

Právní předpisy

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 4, § 18, § 19, § 26, § 27.
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., § 10.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 18, příp. § 17.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů, § 14, § 78, § 82.
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů.
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, § 1, § 4, § 8.
- Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
- Vyhláška č. 437/2016 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady).
- Vyhláška č. 384/2001 Sb., o nakládání s polychlorovanými bifenyly, polychlorovanými terfenyly.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 77.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, § 4, Příloha 1.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění nařízení vlády č. 450/2011 Sb.

Evropské předpisy

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 Sb., kterým se zřizuje evropský registr úniků a přenosů znečišťujících látek a kterým se mění směrnice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady 596/2009.

Doplňující poznámky

Ohlašovací nebo oznamovací povinnost vůči orgánům veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle zákona o odpadech se plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí nebo datové schránky Ministerstva životního prostředí určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů (zákon č. 25/2008 Sb.).

Odpadové hospodářství - činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností.

Pokud jsou využívány odpady, které splňují požadavky na vstupní suroviny, pak provoz těchto zařízení nepotřebuje zmíněný souhlas. Původní odpad se stává surovinou o potřebné kvalitě, jde tedy o standardní technologický proces a ne o nakládání s odpady.

Zařízení - technické zařízení, místo, stavba nebo část stavby.

Využívání odpadů – činnosti uvedené v Příloze č. 3 zákona o odpadech.

Odstraňování odpadů - jsou to činnosti uvedené v Příloze č. 4 zákona o odpadech.

Sběr odpadů - soustředování odpadů právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání od jiných osob včetně jejich předběžného třídění a předběžného skladování za účelem jejich přepravy do zařízení na zpracování odpadu.

Výkup odpadů - sběr odpadů v případě, kdy odpady jsou právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání kupovány za sjednanou cenu.

Limit typu C

Stav k 1. 1. 2017

4.4.113 NAKLÁDÁNÍ S TĚŽEBNÍM ODPADEM – ÚLOŽNÁ MÍSTA

Objekt limitování

Nakládání s těžebním odpadem.

Tento limit je součástí územně analytických podkladů - jedná se o údaj o území v rámci sledovaného jevu č. 66 dle přílohy č. 1 část A vyhlášky č. 500/2006 Sb., ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.

Důvody limitování

Zamezení poškozování životního prostředí.

Vyjádření limitu

Při nakládání s těžebním odpadem nesmí být ohroženy životy osob a lidské zdraví a nesmí být používány procesy a metody, které by mohly poškozovat životní prostředí (zákon č. 17/1992 Sb.), zejména pokud jde o jakost vody, ovzduší nebo půdy a nesmí docházet k obtěžování hlukem nebo zápachem nad rozsah stanovený jinými právními předpisy ani k nepříznivému vlivu na krajinu, rostliny, živočichy nebo na zvláště chráněná území, památkové rezervace a zóny, případně jiná chráněná území nebo ochranná pásma stanovená podle jiných právních předpisů.

Provozovatel je povinen přijmout opatření vedoucí k předcházení nepříznivým účinkům na lidské zdraví a životní prostředí způsobeným nakládáním s těžebním odpadem nebo k nejvyššímu možnému omezení takových vlivů během provozu úložného místa i po ukončení jeho provozu, včetně prevence závažných nehod způsobených provozem tohoto místa a omezení negativních důsledků případné závažné nehody na lidské zdraví a životní prostředí.

Je zakázáno ukládat těžební odpad na jiné místo, než které je určené pro nakládání s těžebním odpadem.

Úložné místo lze provozovat pouze na základě povolení. Provoz úložného místa a jeho změny povoluje obvodní báňský úřad.

Stavební úřady vedou územní řízení pro stavby skládek odpadů.

Ukazatele a číselné hodnoty

Úložná místa se z hlediska možných vlivů na životy, lidské zdraví a životní prostředí zařazují do kategorií I nebo II. O zařazení úložného místa do kategorie a o změně kategorie rozhodne na základě žádosti provozovatele obvodní báňský úřad. Účastníky řízení o zařazení úložného místa do kategorie a změny zařazení do kategorie jsou žadatel a obec, v jejímž obvodu má být úložné místo zřízeno.

Způsob zařazení do kategorií blíže specifikuje § 4, odst. 2 a 3 zákona č. 157/2009 Sb.

Limity pro zařazování úložných míst do kategorií a kritéria pro charakteristiku inertního těžebního odpadu stanoví prováděcí předpisy.

Právní předpisy

- Zákon č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 168/2013 Sb., § 1 odst. 2 písm. a), § 3, § 4, § 5, § 8, § 10, § 11, § 12, § 16.

- Vyhláška č. 428/2009 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o nakládání s těžebním odpadem.
- Vyhláška č. 429/2009 Sb., o stanovení náležitosti plánu pro nakládání s těžebním odpadem včetně hodnocení jeho vlastností.
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 263/2016 Sb., atomový zákon.
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 2, § 18, § 19, § 27, § 36, § 43, § 61, § 66, § 83, § 88, § 90, § 96, § 161, § 166, § 179, § 181, § 185.
- Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů.
- Vyhláška č. 99/1992 Sb., o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- Nařízení vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění.
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb., § 4, § 6, § 11, § 17 a Příloha č. 1, 2, 4, 6, 7, 9, 11.

Evropské předpisy

- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice 2004/35/ES, ve znění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 596/2009.

Doplňující poznámky

Provozovatel je povinen s ohledem na udržitelný rozvoj vypracovat plán za účelem minimalizace vzniku těžebního odpadu, jeho zpracování, využití a odstraňování a požádat o schválení plánu obvodní báňský úřad nebo Ministerstvo zemědělství v případě těžebního odpadu vznikajícího při těžbě, úpravě nebo skladování rašeliny.

Plán může být nahrazen plánem podle jiných právních předpisů (např. zák. č. 61/1988 Sb.), pokud odpovídá požadavkům tohoto zákona.

Provozovatel je povinen předložit nejméně jednou ročně obvodnímu báňskému úřadu na základě shromážděných údajů písemnou zprávu o výsledcích monitorování a o provozu úložného místa, s výjimkou úložných míst pro ukládání těžebního odpadu, který nebyl klasifikován jako nebezpečný, kde může obvodní báňský úřad určit jiný interval pro předkládání zprávy. Bez ohledu na tuto lhůtu musí předložit zprávu také v případě, že výsledky monitorování ukazují na podstatné zhoršení sledovaných parametrů.

Provozovatel je povinen předcházet průsakům a znečištění povrchových i podzemních vod a půdy těžebním odpadem, případně je minimalizovat, shromažďovanou a upravenou znečištěnou vodu vypouštět v požadované jakosti dle jiného právního předpisu (zákon č. 254/2001 Sb., o vodách) a přijmout opatření k omezení a předcházení emisím znečišťujících látek do ovzduší.

Provozovatel, který z důvodů rekultivačních nebo stavebních prací vyplňuje vytěžené prostory zpětně těžebním odpadem, přijme vhodná opatření, která povedou k zajištění stability těžebního odpadu, předcházení znečištění půdy, povrchových i podzemních vod, zajištění monitorování těžebních odpadů a vytěžených prostor. Těžební odpad může být do povrchových vod ukládán ve formě pevné, kapalné, v podobě kalu, a to pouze za podmínek stanovených zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách.

Provoz úložného místa je možné ukončit po dokončení sanačních a rekultivačních prací jen na základě povolení vydaného obvodním báňským úřadem na základě žádosti provozovatele úložného místa. Provozovatel je v období po ukončení provozu úložného místa odpovědný za údržbu, monitorování, kontrolu a plnění nápravných opatření po dobu, kterou určí obvodní báňský úřad.

Po ukončení provozu úložného místa je provozovatel povinen oznámit příslušnému orgánu jakoukoliv skutečnost, která by mohla ovlivnit stabilitu úložného místa a jakýkoli významný nepříznivý vliv tohoto místa na životní prostředí. V případě potřeby se postupuje podle havarijního plánu.

Limit typu C

Stav k 1. 1. 2017