

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**Inšpektorát životného prostredia Bratislava****odbor integrovaného povoľovania a kontroly**

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 4639/OIPK-1597/05-Rf/370290104/Z2

Nitra, 23.12.2005

Rozhodnutie nadobudlo
práveplatnosť dňom 03.01.2006
..... podpis**ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa
integrované povolenie**

č. j. 43/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa“, pre prevádzkovateľa LAMESCH – Kalna, s.r.o., Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32, nasledovne:

1. Na str. č. 1 povolenia sa za slová: „ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke: Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa“ vkladajú slová „a Kazeta na nebezpečný odpad“
2. Na str. č. 1 povolenia sa za slová „a podľa zákona č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch)“ schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení – II. etapu, spracovateľ: Ing. Milan Slušný, v termíne 12/2001“ vkladajú slová: „a pre stavbu „Skládka odpadov Kalná nad

Hronom – kazeta na nebezpečný odpad“, spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, Banská Bystrica v termíne marec 2004.“

3. Na str. č. 2 povolenia sa slová: „Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy :
 - skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“nahrádzajú slovami: „Prevádzka pozostáva z dvoch samostatných častí, ktoré sú zaradené podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do tried:
 - skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. etapa skládky odpadov
 - skládky odpadov na nebezpečný odpad – Kazeta na nebezpečný odpad“
4. Obchodné meno prevádzkovateľa na str. č. 2 povolenia, pre ktorého sa vydáva povolenie: **“LAMESCH – Kalna, s.r.o.“**
sa nahrádza obchodným menom prevádzkovateľa: **„SITA Kalná, s.r.o.“**
5. **Opis prevádzky a technických zariadení** sa mení a dopĺňa nasledovne:
 - 5.1. Na strane č. 2 povolenia sa za vetu: „Po dobudovaní ďalších troch etáp je predpoklad jej prevádzkovania do roku 2035.“ vkladá veta: „V roku 2005 bola vybudovaná kazeta na nebezpečný odpad s kapacitou 52000 m³ nebezpečných odpadov.“
 - 5.2. Na strane č. 3 povolenia sa slová: “Prevádzku tvorí: odvodňovací rigol, vonkajšie osvetlenie, trafostanica a vonkajšie rozvody NN, požiarly vodovod, prevádzková budova s prístreškom, cestná váha, oplatenie, II. etapa skládky odpadov, studňa, zberná nádrž priesakových kvapalín, spevnené plochy a obslužné komunikácie, čerpacia stanica priesakových kvapalín, monitorovací systém podzemných vôd, dažďová kanalizácia a informačná tabuľa.“
nahrádzajú slovami:
„Prevádzku tvorí: II. etapa skládky odpadov s drenážnym systémom priesakových kvapalín zaústeným do zbernej nádrže priesakových kvapalín a čerpacou stanicou priesakových kvapalín, kazeta na nebezpečný odpad s drenážnym systémom priesakových kvapalín, zaústeným do zbernej nádrže priesakových kvapalín, odvodňovacie rigoly, vonkajšie osvetlenie, trafostanica a vonkajšie rozvody NN, požiarly vodovod, prevádzková budova s prístreškom, cestná váha, oplatenie, studňa, spevnené plochy a obslužné komunikácie, monitorovací systém podzemných vôd, dažďová kanalizácia a informačná tabuľa.
Kazeta na nebezpečný odpad je vybudovaná ako skládkovacia plocha 5560 m² trojuholníkového pôdorysu, rozdelená deliacou hrádzou na dve časti. Kazeta na nebezpečný odpad je ohraničená obvodovými ochrannými hrádzami. Pre vjazd do 1. a 2. časti skládkovacích priestorov kazety na nebezpečný odpad sú vybudované prístupové komunikácie z cestných panelov.“
6. **Kapitola II. Záväzné podmienky - ods. 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky** sa dopĺňa a mení nasledovne:

Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy

- 6.1. Na strane č. 6 povolenia sa za odstavec končiaci textom: „Zapínanie a vypínanie čerpadla je vykonávané pomocou plavákového zariadenia a ručnej manipulácie v rozvodnej skrinke čerpacej stanice.“

vkladajú odstavce s textom: „Tesniaci a drenážny systém dna Kazety na nebezpečný odpad je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie kazety
- minerálne (ílové) tesnenie hr. 2 x 250 mm
- kontrolný systém SENZOR
- fólia HDPE hrúbky 2,5 mm
- geotextília FIBRATEX F- 800 M
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm

Drenážny systém svahov Kazety na nebezpečný odpad je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie kazety
- minerálne (ílové) tesnenie hr. 2 x 250 mm
- kontrolný systém SENZOR
- fólia HDPE hrúbky 2,5 mm
- geotextília FIBRATEX F- 800 M
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm, uložená v opotrebovaných pneumatikách

Potrubie drenáže priesakovej kvapaliny je uložené na tesniacom systéme Kazety na nebezpečný odpad v plošnej drenáži. Je situované v najnižšom mieste dna kazety v spáde 3,8 %, pozdĺžny spád je 2,2 %, Potrubie je realizované ako perforované z HDPE rúr priemeru 225 x 12,5 mm. Perforovaná časť je obalená geotextíliou. Perforácia má rozmery 2x30 mm. Potrubie z HDPE rúr priemeru 225 x 12,5 mm vedené mimo kazety nemá perforáciu a vyúsťuje do zbernej nádrže priesakovej kvapaliny.

Na drenáži priesakovej kvapaliny sú vybudované šachty Š1 až Š3. Šachta Š3 je vybudovaná pod spodnou časťou Kazety na nebezpečný odpad ako manipulačná – je v nej umiestnená uzatváracia armatúra pre možnosť uzatvorenia prívodu priesakovej kvapaliny do zbernej nádrže. Šachta Š2 je umiestnená vo vnútri kazety – v jej spodnej časti, Šachta Š1 nad vrchnou časťou kazety je vybudovaná pre možnosť rozšírenia ďalšej Kazety a na čistenie drenážneho potrubia. Celková dĺžka perforovaného potrubia je 97,8 m, dĺžka plného potrubia je 63,0 m. Vzdialenosť Š1 – Š2 je 117,3 m, vzdialenosť Š2 - Š3 je 45 m. Kazeta na nebezpečný odpad je rozdelená na dve časti deliacou hrádzou. Z 1. časti je priesaková kvapalina odvádzaná drenážnym potrubím do zbernej nádrže. Do doby zaplnenia 1. časti Kazety na nebezpečný odpad, keď odpad nebude ukladán do 2. časti kazety, voda zo zrážok z 2 časti kazety bude odvádzaná do odvodňovacej priekopy cez potrubie HDPE 225x12,8 mm. Pred ukladáním odpadu do 2. časti Kazety na nebezpečný odpad bude potrubie zaslepené a deliaca hrádza odstránená.

Zberná nádrž priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z Kazety na nebezpečný odpad je riešená ako zemná nádrž rozmerov 14,2 x 19,2 m, hĺbky 3,5 m, celkového objem 950 m³. Je vybudovaná zo železobetónu o hrúbke stien 400 mm, z vnútornej strany izolovaná fóliou z HDPE hrúbky 2,5 mm. Fólia je na dne pokrytá betónom B 15 hrúbky 100 mm. Pre kontrolu tesnosti nádrže a fólie je medzi betónovú konštrukciu nádrže a fóliu zabudovaný kontrolný systém SENZOR. Drenážne potrubie je do nádrže zaústené vo výške 2,0 m od jej dna. Pre kontrolu výšky hladiny v nádrži je v stene osadená vodotečná lata.

Zberná nádrž je po obvode zabezpečená zábradlím výšky 1,0 m z oceľových trubiek. Zberná nádrž nemá čerpadlo na zabezpečenie recirkulácie priesakových kvapalín.“

- 6.2. Na str. č. 6 povolenia sa text: "Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd je vykonávané v 2 monitorovacích vrtoch pre odber vzoriek podzemných vôd: vrt K-2 - pri zbernej nádrži priesakových kvapalín (situovaný pod skládkou odpadov) a vrt K-3 - pri severovýchodnom oplotení areálu prevádzky (situovaný nad skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd). Monitorovací vrt K-1, situovaný pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd, nie je funkčný - je suchý" nahrádza textom: „Pozorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd je vykonávané v 3 monitorovacích vrtoch pre odber vzoriek podzemných vôd: vrt K-2 - je umiestnený pri zbernej nádrži priesakových kvapalín z II. etapy skládky odpadov, vrt K-4 - je umiestnený 25 m pod novovybudovanou Kazetou na nebezpečný odpad a vrt K-3 - je umiestnený pri severovýchodnom oplotení areálu prevádzky. Monitorovacie vrty K-2 a K-4 sú situované pod skládkou odpadov, monitorovací vrt K-3 je situovaný nad skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd. Monitorovací vrt K-1 situovaný pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd, nie je funkčný - je suchý.“
- 6.3. Na strane č. 6 povolenia sa za odstavec končiaci textom: „Odvedenie koruny komunikácie je priečnym sklonom s odvedením vody do priekopy.“ vkladá odstavec s textom: „Na severnej a východnej strane Kazety na nebezpečný odpad sú vybudované odvodňovacie priekopy, pozostávajúce z vetvy A dĺžky 144,2 m a vetvy B dĺžky 45,5 m, s vyústením do existujúcich priekop I. etapy skládky odpadov. Dno je spevnené betónovými tvárnicami, svahy sú zatravnené.“

Všeobecné podmienky

- 6.4. V bode č. 1.36. povolenia sa na konci pripája táto veta: „Priesaková kvapalina z kazety na nebezpečný odpad sa musí odvádzať a zachytávať len do nádrže priesakových kvapalín, s objemom 950 m³.“
- 6.5. Bod č. 1.42. povolenia znie:
„1.42. Prevádzkovateľ je povinný v II. etape skládky odpadov priebežne dobudovávať revízne šachty priesakových kvapalín.“

Príjem odpadov

- 6.6. Bod 1.44. povolenia znie:
„1.44. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu. Pri preberaní nebezpečného odpadu musí byť súčasťou požadovaných dokladov aj sprievodný list nebezpečného odpadu, identifikačný list nebezpečného odpadu a protokol z analytickej kontroly odpadu. Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o vlastnostiach a zložení odpadu. Protokol z analytickej kontroly odpadu musí byť vypracovaný podľa vzoru a v rozsahu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva, v rozsahu určenom v prevádzkovom poriadku osobitne pri prvej dodávke a v rozsahu určenom

pri opakovanej dodávke. Analytická kontrola odpadu a určenie nebezpečných vlastností odpadu musí byť vykonaná v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.“

- 6.7. V bode č. 1.49. povolenia sa na konci pripája táto veta: „V Kazete na nebezpečný odpad je povolené skládkovanie odpadov, **uvedených v prílohe č. 3, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.**“
- 6.8. V bode č. 1.50. povolenia sa na konci pripája táto veta: „V Kazete na nebezpečný odpad je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu Kazety na nebezpečný odpad , **t.j. 52000 m³**, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, pre stavbu „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – kazeta na nebezpečný odpad“, spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, Banská Bystrica v termíne marec 2004“

Suroviny, vstupné médiá, energie, výroby

- 6.9. V bode č. 1.54 povolenia sa na konci pripája táto veta: „Prevzatie odpadu za účelom jeho využitia ako inertného materiálu na pokrývanie odpadov alebo jeho prípadného skladovania mimo skládkovacích priestorov II. etapy skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad len za účelom jeho využitia ako inertného materiálu na pokrývanie odpadov, sa povoľuje len s protokolom o vykonaní analýzy odpadu (nie starším ako 1 rok, vydaným pre ten istý druh odpadu vznikajúci pri rovnakej činnosti toho istého pôvodcu).“
7. **Kapitola II. Záväzné podmienky - ods. 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa dopĺňa nasledovne:**
- 7.1. V bode 2.6. povolenia sa v prvej vete za slová „Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín“ pripájajú tieto slová: „z II. etapy skládky odpadov“
- 7.2. V bode 2.6. povolenia sa na konci pripája táto veta: „Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z Kazety na nebezpečný odpad sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“
- 7.3. Za bod č. 2.14. povolenia sa vkladá nový bod 2.15., ktorý znie:
„2.15. Prevádzkovateľ je povinný pred ukladaním odpadu na II. (vrchnú) časť Kazety na nebezpečný odpad, ktorá je oddelená deliacou hrádzou od I. (spodnej) časti Kazety na nebezpečný odpad, po spracovaní projektovej dokumentácie ohlásiť inšpekcii plánované odstránenie deliacej hrádze (prípadne jej časti) podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a po odstránení deliacej hrádze (prípadne jej časti) predložiť inšpekcii správu z kontroly izolačnej fólie v mieste odstránenia deliacej hrádze.“
8. **Kapitola II. Záväzné podmienky - ods. 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie sa dopĺňa nasledovne:**
- 8.1. V bode 3.2. povolenia sa na konci pripája táto veta: „19 07 02 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky -N- bude vznikať pri prevádzkovaní skládky odpadov. Odvoz odpadu vykonávať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

9. **Kapitola II. Závazné podmienky - ods. 5. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií sa dopĺňa a mení nasledovne:**

9.1. V bodoch č. 5.2., 5.4., 5.5. a 5.7. povolenia sa slová „nádrž priesakových kvapalín“, „drenážne potrubie“, „tesnosť izolačnej fólie“ nahrádzajú slovami „nádrže priesakových kvapalín“, „drenážne potrubia“, „tesnosti izolačných fólií“ v príslušnom tvare.

9.2. Bod 5.8. povolenia znie:

„5.8. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť na stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami:

- vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov opakovane minimálne raz za päť rokov od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania.
- vykonávanie pravidelných kontrol ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijatých opatrení odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.“

10. **Kapitola II. Závazné podmienky - ods. 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa dopĺňa a mení nasledovne:**

10.1. Bod č. 8.1. povolenia znie:

„8.1. Počas prevádzkovania II. etapy skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad musí prevádzkovateľ vykonávať monitorovanie prevádzky nasledovne:“

10.2. Bod č. 8.1.1. povolenia znie:

„8.1.1. Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad - mesačne
- zloženie priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad - štvrťročne
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak z II. etapy skládky odpadov – polročne *

* - v jarom a jesennom období keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C.

Analýza priesakových kvapalín z II. etapy skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad sa musí vykonávať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať pre každú monitorovaciu sondu. Do doby vybudovania monitorovacieho systému skládkových plynov vykonávať pozorovania emisií skládkových plynov ručne zarádzanými sondami.“

10.3. Bod č. 8.1.2. povolenia znie:

„8.1.2. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtov K-2, K-3 a K-4 štvrťročne, v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Úroveň hladiny podzemnej vody merať každých 6 mesiacov.“

10.4. Bod č. 8.1.4. povolenia znie:

„8.1.4. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I. a II. Etapy a Kazety na nebezpečný odpad) ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I. a II. Etapy a Kazety na nebezpečný odpad).“

10.5. Bod č. 8.2.1. povolenia znie:

„8.2.1. Emisné údaje:- každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad
- zloženie priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak

Analýza priesakových kvapalín z II. etapy skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad sa musí vykonávať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

10.6. Bod č. 8.2.2. povolenia znie:

„8.2.2. Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtov K-2, K-3 a K-4 štvrťročne, v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Úroveň hladiny podzemnej vody merať každých 6 mesiacov.“

10.7. Bod č. 8.2.3. povolenia znie:

„8.2.3. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov“ (I. a II. etapy a Kazety na nebezpečný odpad).“

11. Príloha č. 2: **zoznam odpadov povolených skládkovať na II. etape skládky odpadov** sa dopĺňa o odpad k.č.: „10 10 06 - odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 05 – „O““
12. Povolenie sa dopĺňa o **Prílohu č. 3: „Zoznam odpadov kategórie „nebezpečný odpad“ povolených zneškodňovať na skládke odpadov: „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – Kazeta na nebezpečný odpad“**

Integrované povolenie č. j. 43/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005, s výnimkou zmien uvedených v tomto povolení, ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

Prevádzkovateľ SITA Kalná, s.r.o., Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32, IČO: 34 108 980, podal dňa 16.9.2005 žiadosť zn. bez značky zo dňa 31.8.2005 o zmenu integrovaného povolenia č. j. 43/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005, vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa“, Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32, umiestnenú na pozemkoch parc. č. 1239/1, 1239/4, 1239/6, 1239/11, 1239/12, 1239/13, 1239/14, 1239/15, 1239/16, 1239/17, 1239/27, 1239/28, 1239/29, 1239/31, 1239/32, 1239/33, 1239/34, 1239/35, 1239/41 a 1239/43 v k. ú. Mochovce, uvedených na výpise z listu vlastníctva č. 599 a ktoré sú v nájme prevádzkovateľa na základe Nájomnej zmluvy zo dňa 12.10.1994 a Dodatku č. 1 k uvedenej zmluve, uzatvorenej na dobu 40 rokov s Obcou Kalná nad Hronom v zastúpení starostom obce. Predmetom žiadosti bolo povolenie prevádzkovania novovybudovanej Kazety na nebezpečný odpad, rozšírenie povolených druhov odpadov zneškodňovaných na „Skládke odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa“ - v časti skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný o odpad k.č. 10 10 06 – odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, iné ako uvedené 10 10 05 -O- a doplnenie monitorovacieho systému na pozorovanie vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd o mnitorovací vrtu K-4.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (ďalej len „inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva zmenu integrovaného povolenia č. j. 43/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005, vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa“, Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32, prevádzkovateľovi LAMESCH – Kalna, s.r.o., Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32, IČO: 34 108 980. Prevádzkovateľ LAMESCH – Kalna, s.r.o., zmenil svoje obchodné meno na SITA Kalná, s.r.o. Uvedená zmena bola v obchodnom registri vykonaná ku dňu 21.2.2005. So žiadosťou bol predložený doklad – príkaz na úhradu správneho poplatku vo výške 20 000,- Sk zo dňa 21.9.2005 podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že podanie nie je úplné a žiadosť neobsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie zmeny integrovaného povolenia. Z uvedených dôvodov, v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, inšpekcia konanie prerušila a podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní, vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podania v stanovenej lehote do 30 dní, rozhodnutím č. 3586/OIPK-1232/05-Rf/370290104 zo dňa 07.10.2005. Doplnená žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, vrátane požadovaných príloh, bola na inšpekciu doručená dňa 19.10.2005.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ dňa 31.10.2005 oznámila prevádzkovateľovi SITA Kalná, s.r.o., účastníkovi konania: Obec Kalná nad Hronom, v zastúpení starostom obce a dotknutým orgánom: Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán odpadového hospodárstva, ochrany prírody a krajiny, ochrany ovzdušia a ochrany vôd, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, Obvodný pozemkový úrad v Leviciach, Regionálna veterinárna a potravinová správa Levice, Obvodný lesný úrad Levice, začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa s prílohami, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 30.11.2005 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli Obce Kalná nad Hronom od 2.11.2005 do 18.11.2005 a na úradnej tabuli inšpekcie od 28.10.2005 do 2.12.2005 a súčasne aj na internetovej stránke. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

V určenej lehote sa k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku vyjadrili: Obec Kalná nad Hronom, v zastúpení starostom obce, v stanovisku č. 648/04 zo dňa 24.11.2005, Regionálna veterinárna a potravinová správa Levice vo vyjadrení č. ozn.: 05/001568, č. jedn. 05/001589 zo dňa 4.11.2005, Obvodný úrad životného prostredia Levice – odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán ochrany prírody a krajiny vo vyjadrení č. T-2005/02060 zo dňa 15.11.2005, Obvodný úrad životného prostredia Levice – odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán odpadového hospodárstva vo vyjadrení č. T-2005/02053 zo dňa 21.11.2005, Obvodný úrad životného prostredia Levice – odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán ochrany ovzdušia v stanovisku č. T-2005/02061 zo dňa 11.11.2005, Obvodný úrad životného prostredia Levice – odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán štátnej vodnej správy v stanovisku k žiadosti č. T-2005/02055 zo dňa 16.11.2005 a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice vo vyjadrení č. D1/2005/02169 zo dňa 11.11.2005. Obvodný pozemkový úrad Levice sa nevyjadril, ale odstúpil žiadosť Krajskému pozemkovému úradu v Nitre, ktorý zaslal vyjadrenie č. 2005/00320 zo dňa 25.11.2005. Obvodný lesný úrad Levice sa v stanovenej lehote nevyjadril a nevzniesol žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti, obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ:

Vo vyjadrení dotknutého orgánu - Obvodného úradu životného prostredia Levice – odboru ochrany zložiek životného prostredia – orgánu ochrany prírody a krajiny č. T-2005/02060 zo dňa 15.11.2005

bolo dané k vydaniu integrovaného povolenia kladné stanovisko, pretože nedôjde k stretu so záujmami štátnej ochrany prírody. Ďalej bolo uvedené, že prevádzka sa nachádza v areáli, na území ktorého platí 1. stupeň územnej ochrany prírody podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a upozornené na skutočnosť, že cca 50 m východným smerom od areálu sa nachádza biokoridor regionálneho významu.

Uvedená pripomienka dotknutého orgánu bola zohľadnená v bode 1.3. vydaného Integrovaného povolenia č. j. 43/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005 a naďalej zostáva v platnosti.

V stanovisku Obvodného úradu životného prostredia Levice – odboru ochrany zložiek životného prostredia – orgánu ochrany ovzdušia, č. T-2005/02061 zo dňa 11.11.2005 bolo uvedené, že podľa ustanovenia § 3 ods. 2 písm. c) zákona o ovzduší „skládka odpadov“ je zaradená medzi malé zdroje znečisťovania ovzdušia, ak nie je súčasťou veľkého zdroja alebo stredného zdroja znečisťovania ovzdušia. Malé zdroje znečisťovania ovzdušia patria do kompetencie obce. V uvedenom prípade dotknutým orgánom v konaniach podľa predpisov o ochrane ovzdušia vo veci integrovaného povolenia bude Obecný úrad Kalná nad Hronom.

Na základe uvedeného stanoviska v ďalšom priebehu konania už inšpekcia s Obvodným úradom životného prostredia Levice – odborom ochrany zložiek životného prostredia – orgánom ochrany ovzdušia nekonala ako s účastníkom konania.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Na ústnom pojednávaní v danej veci, konanom dňa 16.12.2005, sa zúčastnil prevádzkovateľ: SITA Kalná, s.r.o., účastník konania: Obec Kalná nad Hronom, v zastúpení prednostom Obecného úradu, písomne poverený zastupovaním starostu obce a dotknutý orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán odpadového hospodárstva.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a dôvody ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k prevádzke. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim.

Účastník konania: Obec Kalná nad Hronom, v zastúpení prednostom Obecného úradu, písomne poverený zastupovaním starostu obce a dotknutý orgán: Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán odpadového hospodárstva, na ústnom konaní nemali žiadne pripomienky.

Na ústnom konaní prevádzkovateľa: SITA Kalná s.r.o. navrhol doplniť do prevádzkového poriadku tieto druhy odpadov: 17 06 01 - izolačné materiály obsahujúce azbest, 15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy znečistené nebezpečnými látkami, 19 01 13 - popolček obsahujúci nebezpečné látky, 19 01 15 - kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky, 19 01 17 - odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky, 19 01 03 - nevitifikovaná tuhá fáza s tým, že budú ukladané po ich stabilizácií.

Inšpekcia sa uvedeným návrhom pri vydaní zmeny integrovaného povolenia nezaoberala, pretože predmetom konania nebola žiadosť o vydanie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, rozhodnutia orgánov štátnej správy, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v náväznosti na okolie, hospodárske zmluvy, projektová dokumentácia a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Inšpekcia nepovolila ukladanie odpadov na skládku odpadov – Kazetu na nebezpečný odpad: k.č. 04 01 02 - odpad z lúhovania -O-, 04 01 04 - činiaca brečka obsahujúca chróm -O-, 04 01 05 - činiaca brečka neobsahujúca chróm -O-, 04 01 06 - kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm -O-, 04 01 08 - koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm -O- (uvedené bode D-4.2 žiadosti), pretože sa jedná o odpady kategórie „O“, ktoré je v zmysle zákona o odpadoch zakázané zneškodňovať v skládke odpadov na nebezpečný odpad.

Inšpekcia nepovolila ukladanie odpadov na skládku odpadov – Kazetu na nebezpečný odpad: k.č. 06 03 11 - tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy -N-, 06 03 13 - tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy -N-, 06 03 14 - tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13 -N-, 06 03 15 - oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy -N-, 16 08 07 - použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami -N- (uvedené v Príl. č. 5 žiadosti), 19 08 11 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd -N- a 19 08 13 - kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd -N- (uvedené v Príl. č. 5 žiadosti a v bode D-4.2 žiadosti), pretože sa jedná o odpady, ktoré sa musia v zmysle zákona o odpadoch od 1.1.2005 pred uložením na skládku odpadov stabilizovať.

Inšpekcia nepovolila ukladanie odpadu k.č. 19 02 04 - predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný -N- (uvedený v Príl. č. 5 žiadosti), na skládku odpadov – kazetu na nebezpečný odpad, pretože sa jedná o odpad, ktorý vzniká u jeho pôvodcu ako predbežne zmiešaný odpad počas jeho úpravy.

Inšpekcia v bodoch 6.6. a 6.9. tohto povolenia uviedla podmienky preberania odpadov do prevádzky v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

Inšpekcia v bode 6.8. tohto povolenia povolila skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu Kazety na nebezpečný odpad, t.j. 52000 m³ podľa projektovej dokumentácie skládky odpadov.

Inšpekcia v bode 7.3. tohto povolenia povolila ukladanie odpadu na vrchnú časť Kazety na nebezpečný odpad až po odstránení deliacej hrádze a po predložení správy z kontroly izolačnej fólie z dôvodu potreby zabezpečenia funkčnosti drenážneho systému Kazety na nebezpečný odpad.

Inšpekcia v bode 9.2. tohto povolenia uložila vykonávanie skúšok tesnosti a pravidelných kontrol na stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd.

Inšpekcia v bodoch 10.1. až 10.7. uviedla podmienky monitorovania prevádzky v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a ochrany vôd.

Súčasťou konania bolo konanie v oblasti odpadov:


- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov usúdila, že prevádzkovanie Kazety na nebezpečný odpad, doplnenie monitorovacieho systému skládky odpadov a doplnenie odpadov povolených zneškodňovať v prevádzke o jeden odpad kategórie „O“ bude spĺňať požiadavky z hľadiska dosiahnutia celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.




RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Prílohy:

Príloha č. 3: „Zoznam odpadov kategórie „nebezpečný odpad“ povolených zneškodňovať na skládke odpadov: „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – Kazeta na nebezpečný odpad“

Doručuje sa:

Prevádzkovateľ:

1. SITA Kalná, s.r.o., Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32

Ostatní účastníci konania:

2. Obec Kalná nad Hronom, v zastúpení starostom obce, Červenej armády 55, Kalná nad Hronom PSČ 935 32

Po nadobudnutí právoplatnosti:

Dotknuté orgány:

1. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03 Levice

2. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán ochrany prírody a krajiny, Dopravná 14, 934 03 Levice
3. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia - orgán ochrany vôd, Dopravná 14, 934 03 Levice
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, ul. Komenského 4, 934 03 Levice
5. Obvodný pozemkový úrad, Dopravná 14, 934 03 Levice
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa – oddelenie veterinárnej ochrany územia, M. R. Štefánika 24, 934 03 Levice
7. Obvodný lesný úrad Levice, Dopravná 14, 934 03 Levice

Príloha č. 3: Zoznam odpadov kategórie „nebezpečný odpad“ povolených zneškodňovať na skládke odpadov: „Skládka odpadov Kalná nad Hronom –Kazeta na nebezpečný odpad“

Kat. číslo	Názov odpadu	kateg.
01 03 05	iná hlušina obsahujúca nebezpečné látky	N
01 03 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania rudných nerastov	N
01 03 09	červený kal z výroby hliníka iný ako odpady uvedené v 01 03 07	N
01 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N
01 05 05	vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
01 05 06	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
02 01 08	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
03 02 01	bezhalogénované organické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 02	organochlórované prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 03	organokovové prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 04	anorganické prostriedky na ochranu dreva	N
03 02 05	iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N
03 03 05	kaly z odstraňovania tlačiarenských farieb pri recyklácii papiera (deinking)	N
04 01 03	odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy	N
04 02 14	odpad z apretácie obsahujúci organické rozpúšťadlá	N
04 02 16	farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky	N
04 02 19	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
05 06 01	kyslé dechty	N
05 06 03	ostatné dechty	N
06 04 05	odpady obsahujúce iné ťažké kovy	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 06 02	odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	N
06 09 03	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	N
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
06 13 01	anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	N
06 13 02	použité aktívne uhlie (okrem 06 07 02)	N
06 13 05	sadze z pecí a komínov	N
07 02 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 02 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 14	odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 16	odpady obsahujúce silikóny	N
07 03 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N

07 03 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 05 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 06 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 09	halogénované filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 17	odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 21	odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
08 03 12	odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
08 03 14	kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	N
08 03 17	odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 04 09	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 11	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
10 01 04	popolček a prach z kotlov zo spaľovania oleja	N
10 01 13	popolček z emulgovaných uhľovodíkov použitých ako palivo	N
10 01 14	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 16	popolček zo spaľovania odpadov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 01 18	odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 01 22	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 07	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N

10 03 04	trosky z prvého tavenia	
10 03 08	soľné trosky z druhého tavenia	N
10 03 09	čierne stery z druhého tavenia	N
10 03 17	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 03 19	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 03 21	iné tuhé znečisťujúce látky a prach (vrátane prachu z guľových mlynov) obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 23	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 25	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 03 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 03 29	odpady z úpravy soľných trosiek a čiernych sterov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 04 01	trosky z prvého a druhého tavenia	
10 04 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	N
10 04 03	arzeničnan vápenatý	N
10 04 04	prach z dymových plynov	N
10 04 05	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	N
10 04 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 04 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 05 03	prach z dymových plynov	N
10 05 05	tuhý odpad z čistenia plynov	N
10 05 06	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	N
10 06 03	prach z dymových plynov	N
10 06 06	tuhé odpady z čistenia plynov	N
10 06 07	kaly a filtračné koláče zo spracovania plynu	N
10 08 08	soľná troska z prvého a druhého tavenia	N
10 08 12	odpady obsahujúce decht z výroby anód	N
10 08 15	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 08 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 05	odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 07	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 09	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 09 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 13	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N
10 09 15	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlin obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 05	odlievacie jadrá a formy nepoužívané na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 07	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 09	prach z dymových plynov obsahujúci nebezpečné látky	N
10 10 11	iné tuhé znečisťujúce látky obsahujúce nebezpečné látky	N
10 10 13	odpadové spojivá obsahujúce nebezpečné látky	N

10 10 15	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 09	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 11	sklený odpad v malých časticiach a sklený prach obsahujúce ťažké kovy (napr. katódové tuby)	N
10 11 13	kal z leštenia a brúsenia skla obsahujúci nebezpečné látky	N
10 11 15	tuhé odpady z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 17	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 11 19	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 09	tuhé odpady z čistenia plynov obsahujúce nebezpečné látky	N
10 12 11	odpady z glazúry obsahujúce ťažké kovy	N
10 13 12	tuhé odpady z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
10 14 01	odpady z čistenia plynu obsahujúce ortuť	N
11 01 08	kaly z fosfátovania	N
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 15	eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 16	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 02	kaly z hydrometalurgie zinku (vrátane jarositu, goethitu)	N
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
11 03 01	odpady obsahujúce kyanidy	N
11 03 02	iné odpady	N
11 05 03	tuhé odpady z čistenia plynu	N
11 05 04	použité tavivo	N
12 01 12	použité vosky a tuky	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
12 01 18	kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej	N
12 01 20	použité brúsne nástroje a brúsne materiály obsahujúce nebezpečné látky	N
14 06 04	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénované rozpúšťadlá	N
14 06 05	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 01 11	kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napr. azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob	N
16 01 11	brzdové platničky a obloženie obsahujúce azbest	N
16 01 21	nebezpečné dielce iné ako uvedené v 16 01 07 až 16 01 11, 16 01 13 a 16 01 14	N
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N

16 11 01	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 03	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
16 11 05	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov obsahujúce nebezpečné látky	N
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúca nebezpečné látky	
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N
17 09 01	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť	N
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 10	použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov	N
19 01 11	popol a škvara obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 03 04	čiastočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné	N
19 03 06	solidifikované odpady označené ako nebezpečné	N
19 04 02	popolček a iný odpad z úpravy dymových plynov	N
19 08 06	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	N
19 08 07	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	N
19 08 08	odpad z membránových systémov s obsahom ťažkých kovov	N
19 10 03	úletová frakcia a prach obsahujúce nebezpečné látky	N
19 10 05	iné frakcie obsahujúce nebezpečné látky	N
19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 19	pesticídy	N
20 01 27	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky	N