

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 10169-16825/37/2011/Zá370170104/Z1

Bratislava 07. 06. 2011



Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňom 06.07.2011
.....podpis.....



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, (ďalej len „inšpektorát“), 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1.; písm. b) bod 3., bod 6.; písm. c) bod 1., bod 6., bod 7., bod 8., bod 10.; písm. f) bod 4., písm. h) bod 1. zákona o IPKZ, § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

podstatnú zmenu integrovaného povolenia,

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 4086/OIPK-418/04-Kk/370170104 zo dňa 08. 11. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 12. 2004 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“
(ďalej len „prevádzka“)

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Mesto Trnava**

sídlo: **Ulica hlavná č. 1, 917 71 Trnava**

IČO: **31 449 697**

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom: 5.4. Sklárky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.

Integrované povolenie č. 4086/OIPK-418/04-Kk/370170104 zo dňa 08. 11. 2004 sa mení a dopĺňa nasledovne:

A. V povolení sa v úvodnej časti za text „súhlasí s projektovou dokumentáciou na uzatvorenie sklárky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie sklárky odpadov po jej uzatvorení spracovanú: firmou .A.S.A., spol s r.o. provozovna Brno, Vídeňská 102, 639 00 Brno“ vkladá text v znení:

„v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ

udel'uje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolenie zmeny stavby malého zdroja znečisťovania – zmena stavby v časti „Uzavretie a rekultivácia – plocha 1“, „Odplyňovanie sklárky“

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,

udel'uje súhlas na uskutočnenie stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd - „Uzavretie a rekultivácia – plocha 1“,

udel'uje súhlas na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd – prevádzkovanie III. a IV. etapy sklárky odpadov,

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona

povol'uje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku cez výpustný objekt do povrchových vôd

Povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie povrchových vôd z obvodového odvodňovacieho rigola a areálu sklárky odpadov v Trnave.

Podmienky povolenia:

1. *Miesto vypúšťania odpadových vôd* – cez výpustný objekt do prírodnej depresie, ktorá zberá povrchové vody zo svojho okolia.
2. *Spôsob vypúšťania vôd* – diskontinuálne - dažďová voda je zachytávaná a odvádzaná do akumuláčnej nádrže povrchových vôd s objemom 560 m³, ktorá plní súčasne aj funkciu požiarnej nádrže. V prípade nadbytku vôd je táto po vykonaní analýz odvádzaná prepadosm cez výpustný objekt do prírodnej depresie. Pri zistení znečistenia vôd je prevádzkovateľ povinný ich nadbytok zneškodniť na ČOV.
3. *Miesto odberu, doba odberu vzoriek, početnosť odberu vzoriek, spôsob odberu vzoriek a spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:*
 - a) Miesto a spôsob odberu vzoriek - z akumuláčnej nádrže, manuálny odber.
 - b) Spôsob kontroly jednotlivých ukazovateľov:

Ukazovateľ	Frekvencia merania	Limitná hodnota v mg/l
pH	1 x štvrťročne	6,0 – 9,0
CHSK _{Cr}	1 x štvrťročne	400
NH ₄ ⁺	1 x štvrťročne	15
RL ₁₀₅	1 x štvrťročne	-
NEL	1 x štvrťročne	25
Cl ⁻	1 x štvrťročne	
vodivosť	1 x štvrťročne	
farba	1 x štvrťročne	
zákal	1 x štvrťročne	
zápach	1 x štvrťročne	
AOX	1 x štvrťročne	1
BSK ₅	1 x štvrťročne	25
As	1 x štvrťročne	0,2
Cd	1 x štvrťročne	0,15
Cu	1 x štvrťročne	0,5
Hg	1 x štvrťročne	0,1
Pb	1 x štvrťročne	0,5

- c) Odbery vzoriek a analýzy na sledovanie dodržiavania povolených prípustných ukazovateľov znečistenia vôd vypúšťaných do povrchových vôd vykonávajú akreditované laboratóriá pre oblasť odpadových vôd podľa požiadaviek slovenskej technickej normy.
4. *Spôsob, forma a početnosť odovzdávania výsledkov meraní a rozborov:*
Prevádzkovateľ je povinný predkladať inšpekcii výsledky meraní a rozborov vypúšťaných vôd v písomnej príp. elektronickej forme každoročne za uplynulý kalendárny rok v termíne najneskôr do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
5. *Časová platnosť povolenia – 10 rokov* odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov – povolenie činnosti III. a IV. etapy skládky odpadov,

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. k) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

udeľuje súhlas na uzavretie časti skládky odpadov a na vykonanie jej rekultivácie - „Uzavretie a rekultivácia – plocha 1“

v rozsahu PD pre realizáciu stavby „Skládka komunálneho odpadu Trnava – Zavorská cesta, Uzavretie a rekultivácia – plocha 1“ vypracovanej spracovateľom Ing. Sedláčkom, .A.S.A., spol. s r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 z 8/2010,

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona

č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

udel'uje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov – PP 01 vypracovaný Ing. Jaroslavom Cintavým v 12/2010,

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

predlžuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, ktorý bol vydaný inšpekciou rozhodnutím č. 4086/OIPK-418/04-Kk/370170104 zo dňa 08. 11. 2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 12. 2004,

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch,

vydáva vyjadrenie v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva – stavba „Skládka komunálneho odpadu Trnava – Zavorská cesta, Uzavretie a rekultivácia – plocha 1“,

v oblasti ochrany zdravia ľuďí:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ

posúdila návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ Trnava,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Skládka komunálneho odpadu Trnava – Zavorská cesta, Uzavretie a rekultivácia – plocha 1“,

B. podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona,

**povoľuje stavbu
„Uzavretie a rekultivácia – plocha 1“**

v rozsahu stavebných objektov podľa PD pre realizáciu stavby, vypracovanej spracovateľom Ing. Sedláčkom, .A.S.A., spol. s r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 z 8/2010:

D.01 Uzavretie a rekultivácia skládky SO 26 Plocha 1

Pôdorysná plocha stavby	28 070 m ²
Predpokladaný rekultivovaný povrch (svahy a vrchník)	29 950 m ²
Maximálna kóta rekultivovaného povrchu	191,50 m n.m.
Maximálna kóta odpadu	190 m n.m.
Predpokladaná kóta zrekultivovaného povrchu	187,50 m n.m.
Počet vsakovacích studní - plocha 1	2 ks

Skladba vrstiev na svahoch:

- dotvarovanie telesa skládky

- minerálne tesnenie 2x250 mm, $k_f = 10^{-9}$ m/s
- drenážny geokompozit, PP jadro s obojstrannou geotextíliou
- zemina hr. 700 mm
- humus hr. 300 mm

Skladba vrstiev na vrchníku:

- dotvarovanie telesa skládky
- drenážna geotextília
- minerálne tesnenie 2x250 mm, $k_f = 10^{-9}$ m/s
- drenážny geokompozit, PP jadro s obojstrannou geotextíliou (štrk hr. 500 mm, fr. 16-32 mm, ochranná a separačná geotextília)
- zemina hr. 700 mm
- humus hr. 300 mm

D.02 Odplynenie skládky SO 12

Počet plynových studní v rekultivovanom povrchu 14 ks

Vetvy horného odťahu budú napojené na plynové studne a následne pripojené do hlavných vetví PE-HD D 160 a následne napojené na jestvujúce hlavné zberné potrubie.

D.03 Sadové úpravy úložiska odpadu SO 27

v katastrálnom území: Trnava
na pozemku p.č.: 10751/3
vo vlastníctve: Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 01 Trnava
účel stavby: inžinierska stavba - skládka odpadov.

Na stavbu bolo Okresným úradom v Trnave vydané stavebné povolenie č. G 97/03145/ŽP-SP/Si zo dňa 24. 10. 1997, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24. 11. 1997.

Na stavbu sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 01 Trnava, IČO: 31 449 697.
2. Stavbu dokončiť podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ .A.S.A., spol. s r. o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha 8 – Ing. Igor Baráni, Ing. Sedláček vypracovaná v termíne: 8/2010 – časť SO 12, SO 26 a SO 27).
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
5. Stavebník písomne oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpektorátu v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník písomne oznámi inšpektorátu začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí.
7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavenisku.

9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
10. Potrubia realizovať v zmysle STN EN 75 6910 – Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk.
11. Stavebník je povinný označiť stavenisko tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom začatia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Prerokovať s inšpektorátom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. So stavbou sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa od nadobudnutia právoplatnosti povolenia.
17. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

II. vyplývajúce z vyjadrení ohce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

Obvodný úrad ŽP Trnava, štátna vodná správa, vyjadrenie č. G2011/00495/ŠVS/Fr zo dňa 24. 02. 2011

1. Stavebník je povinný pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiadúcemu úniku NL do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 2. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úrpava vedenia technického vybavenia.
 3. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- Slovenský vodohospodársky podnik š.p., stanovisko č. CZ 5119/4237/230/2011 zo dňa 22. 02. 2011
4. Stavebník je povinný vykonať monitoring vplyvu skládky na podzemné vody.
 5. K činnosti III. a IV. etapy je potrebné doriešiť odvedenie vôd do podzemných vôd – terénnej zníženej mimo areál skládky.

- C. V časti II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Všeobecné podmienky
- sa text v bode 1.8. „Povoľuje sa prevádzkovať skládku len v súlade s prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť spracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.“ nahrádza textom „Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať podľa prevádzkového poriadku vypracovaného Ing. Jaroslavom Cintavým v 12/2010 a predloženého povoľujúcemu orgánu na schválenie dňa 22. 12. 2010.“

- sa za text v bode 1.9. vkladá text
„Účelovú finančnú rezervu je prevádzkovateľ povinný indexovať:
 - **indexom inflácie – na základe medziročnej miery inflácie zverejnenej ŠÚ SR (index spotrebiteľských cien),**
 - **indexom zhutnenia odpadu – na základe podielu skutočne zavezeného objemu skládky v m³ a skutočne dovezeného odpadu v tonách.”**

V časti II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Suroviny (odpady), vstupné médiá, energie, výrobky

- sa text v bode 1.17. „V skládkovacích priestoroch, sa povoľuje zneškodňovanie odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov ustanoveného Vyhláškou MŽP SR č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, uvedených v prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia” nahrádza textom **„Na skládke na odpad, ktorý nie je nebezpečný je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia.**

Tabuľka č. 1

k.č.	názov odpadu	kat.
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
01 04 11	odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
01 04 13	Odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 02 01	kaly z prania a čistenia	O
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	O
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O

02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	0
02 07 02	odpad z destilácie liehu	0
02 07 03	odpad z chemického spracovania	0
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	0
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	0
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	0
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	0
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	0
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	0
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	0
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	0
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	0
04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	0
04 01 02	odpad z lúhovania	0
04 01 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	0
04 01 07	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	0
04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	0
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	0
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	0
04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	0
04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	0
04 02 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	0
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	0
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	0
05 01 10	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	0
05 01 13	kaly z napájacej vody pre kotly	0
05 01 14	odpady z chladiacich kolón	0
05 01 16	odpady s obsahom síry z odsírovania ropy	0
05 01 17	bitúmen	0
05 06 04	odpad z chladiacich kolón	0
05 07 02	odpady obsahujúce síru	0
06 03 16	Oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	0
06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02	0
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	0
06 09 02	troska obsahujúca fosfor	0
06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	0
06 11 01	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	0
06 13 03	priemyselné sadze	0
07 01 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11	0

07 02 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 03 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O
07 04 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	O
07 05 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O
07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O
07 07 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 02 02	Vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 15	kaly z tlačiarrenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniacie materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov (okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 15	popol, škvára a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 10	okuje z valcovania	O
10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
10 03 16	peny iné ako uvedené v 10 03 15	O