

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

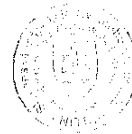
č.: 6581 - 30898/2011/Šim/370211807/Z4

Nitra 02. 11. 2011

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 18. 11. 2011

Dňa: 18. 11. 2011 Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania 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, 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 žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7., bod 8. a písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č.: 5804-332315/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007 zmenené a doplnené rozhodnutím č.: 8277-42465/2008/Goc/370211807/Z1 zo dňa 17. 12. 2008 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Spaľovňa odpadov“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

- 5.1 Prevádzka na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a zariadenia na nakladanie s odpadovými olejmi, vždy s kapacitou väčšou ako 10 t za deň**

ktorej prevádzkovateľom je Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487
nasledovne:

1. V povolení sa za text:

„ a) **v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 písm. f) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)

udeľuje súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „súbor TPP a TOO“) pre zdroj znečisťovania ovzdušia 1.24 Spaľovňa odpadov (ev. č. 225 3269 1053 1206, vypracovaný dňa 30. 05. 2008)“

dopĺňa text:

”

b) **v oblasti odpadov:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch **udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadu**
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod č. 8. v súčinnosti s § 7 ods. 7 písm. g) zákona o odpadoch **udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane prepravy automobilovou dopravou v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Šaľa (Nitriansky kraj)**

c) **v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov **posúdil návrh na nakladanie s nebezpečným odpadom a nemá k nemu pripomienky.**“

2. V časti I. *Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:* sa text v znení:

„Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z. z. j klasifikovaná ako veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia uvedeným v prílohe č. 2 v bode 5.1 Spaľovne odpadov klasifikovaných ako nebezpečné s projektovanou kapacitou viac ako 10 t za deň. Vo vzťahu k platnosti emisných limitov podľa vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z prílohy č.4 je zaradený do bodu 1.2.4.“

nahrádza textom:

„Prevádzka je podľa platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia, kategórie *Nakladanie s odpadmi a krematóriá*:

5.1 Spaľovne odpadov

a) klasifikované ako nebezpečné s projektovanou kapacitou viac ako 10 t.deň⁻¹“

3. V časti I. *Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, Spôsob nakladania s odpadmi*: sa text v znení:

„V zmysle zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa v prevádzke vykonáva činnosť nakladania s odpadmi podľa prílohy č. 2 tohto zákona R1 - Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom.“

nahrádza textom:

„V zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva sa v prevádzke vykonáva činnosť nakladania s odpadmi – zneškodňovanie odpadov kategorizované ako D10 Spaľovanie na pevnine.“

4. V časti I. *Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 1. Charakteristika prevádzky* sa text v znení:

„Činnosť prevádzky:

zhodnocovanie pevných
a kvapalných spáliteľných
odpadov

Začiatok činnosti prevádzky:

1985
2006 – 2008 (skúšobná prevádzka
po rekonštrukcii
2008 (trvalá prevádzka po
rekonštrukcii)“

nahrádza textom:

„Činnosť prevádzky:

zneškodňovanie pevných
a kvapalných spáliteľných
odpadov

Začiatok činnosti prevádzky:

1985
2006 – 2008 (skúšobná prevádzka
po rekonštrukcii
2008 (trvalá prevádzka po
rekonštrukcii)“

5. V časti I. *Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky* sa v prvej vete slovo:

„zhodnocovaniu“

nahrádza slovom:

„zneškodňovaniu“

6. Z tabuľky v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie, 6.3 Nakladanie s odpadmi, 6.3.1 Odpady spaľované v prevádzke sa vypúšťajú nasledovné odpady:

| Katalógové číslo | Názov druhu odpadu | Kategória |
|------------------|--|-----------|
| 12 01 06 | minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov | N |
| 12 01 07 | minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov | N |
| 12 01 10 | syntetické rezné oleje | N |
| 12 01 19 | biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej | N |
| 13 01 09 | chlórované minerálne hydraulické oleje | N |
| 13 01 10 | nechlórované minerálne hydraulické oleje | N |
| 13 01 11 | syntetické hydraulické oleje | N |
| 13 01 12 | biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje | N |
| 13 02 04 | chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 13 02 05 | nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 13 02 06 | syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 13 02 08 | iné motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 13 03 06 | chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01 | N |
| 13 03 07 | nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje | N |
| 13 03 08 | syntetické izolačné a teplonosné oleje | N |
| 13 03 09 | biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje | N |
| 13 03 10 | iné izolačné a teplonosné oleje | N |
| 13 04 01 | odpadové oleje z prevádzky lodí vnútrozemskej stavby | N |
| 13 04 02 | odpadové oleje z prístavných kanálov | N |
| 13 04 03 | odpadové oleje z prevádzky iných lodí | N |
| 13 07 01 | vykurovací olej a motorová nafta | N |
| 19 02 04 | predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov, z ktorých aspoň jeden je označený ako nebezpečný | N |
| 20 01 26 | oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25 | N |

7. V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie, 6.3 Nakladanie s odpadmi, 6.3.1 Odpady spaľované v prevádzke sa vypúšťajú nasledovná tabuľka:

„Zdroje a množstvá produkovaných odpadov

| Katalógové číslo | Druh odpadu | Kategória | Vyprodukované množstvo odpadu za rok | Miesto zneškodňovania zhodnocovania odpadu |
|------------------|---|-----------|--------------------------------------|--|
| 10 01 05 | tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika | O | 400 t | uloženie na RSTO* |

| | | | | |
|----------|---|---|--------------|---|
| | | | | v Trnovci nad Váhom |
| 19 01 11 | popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky | N | 807 t | uloženie na RSTO v Trnovci nad Váhom |
| 19 01 07 | tuhý odpad z čistenia plynov | N | 800-950 t | Po stabilizácii uložené na skládke odpadov príslušnej kategórie |
| 19 01 19 | piesky z fluidnej vrstvy | O | 8 t | uloženie na RSTO ako prekryvkový materiál |
| 19 01 05 | filtračný koláč z čistenia plynov | N | 210 t | Stabilizácia a uloženie na skládke odpadov príslušnej kategórie |
| 15 02 02 | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N | cca 50 kg | Spaľovňa odpadov – rotačná pec |
| 19 01 06 | vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad | N | cca 20 000 t | MB ČOV Duslo, a.s. |
| 13 02 06 | syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje | N | cca 550 kg | Externý odberateľ |
| 20 01 21 | žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | N | cca. 90 ks | Odpredaj fy. ARGUSS, s.r.o. Bratislava |

*RSTO – riadená skládka tuhých odpadov“

8. V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie, 6.3 Nakladanie s odpadmi, sa vkladá nový bod v znení:

„ 6.3.2 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadu pri prevádzkovaní, údržbe a stavebnej činnosti vzniknú len nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

| Kat. číslo | Názov odpadu | Kategória |
|------------|---|-----------|
| 10 01 05 | tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika | O |

| Kat. číslo | Názov odpadu | Kategória |
|------------|---|-----------|
| 13 02 06 | syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 15 02 02 | absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných), handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | N |
| 16 11 06 | výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 | O |
| 19 01 05 | filtračný koláč z čistenia plynov | N |
| 19 01 07 | tuhý odpad z čistenia plynov | N |
| 19 01 12 | popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11 | O |
| 19 01 19 | piesky z fluidnej vrstvy | O |
| 20 01 21 | žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | N |
| 20 03 01 | zmesový komunálny odpad | O |

“

9. V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie, 6.3 Nakladanie s odpadmi, sa vkladá nový bod v znení:

„ 6.3.3 V prevádzke môžu byť skladované len nasledovné odpady, ktoré vznikli činnosťou iných prevádzok a ktorých držiteľom bude prevádzkovateľ a ktoré sú zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

| Kat. číslo | Názov odpadu | Kategória |
|------------|---------------------------|-----------|
| 15 01 01 | obaly z papiera a lepenka | O |
| 20 01 01 | papier a lepenka | O |
| 20 01 02 | sklo | O |

“

10. V časti II. Podmienky povolenia, sa celá časť D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi, v znení:

„1. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi v povolovanej prevádzke

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať schválený Program odpadového hospodárstva a plniť jeho záväznú časť pri nakladaní so vzniknutými odpadmi v povolovanej prevádzke.
2. Prevádzkovateľ je povinný zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov; viesť a uchovávať evidenciu odpadov, zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
3. Povoloovaná prevádzka spaľovne odpadov slúži na zhodnocovanie odpadov. Uvoľnené teplo z daného procesu sa využíva na výrobu energie vo forme vodnej pary v spalinových kotloch.

2. Opatrenia pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi v Duslo a.s. Šaľa

1. Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom sa určujú súhrnne pre celý podnik Duslo a.s. Šala.
2. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečným odpadom vrátane jeho prepravy v súlade s podmienkami uvedenými v tomto integrovanom povolení. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi sa udeľujú na 3 roky od právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.
3. Pri preprave nebezpečných odpadov presahujúcej územný obvod obvodného úradu životného prostredia a presahujúcej územie kraja požiadať o súhlas príslušné orgány štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
4. Nebezpečné odpady, ako aj priestory, v ktorých sa skladujú musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené odlíšeným tvarom, opisom alebo farebne, pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; odolnosť proti mechanickému poškodeniu, odolnosť proti chemickým vplyvom a požiadavkám podľa osobitných predpisov.
6. Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nasledovnými druhmi nebezpečných odpadov:
 - a) **Odpady, ktoré je povolené spaľovať** v povoľovanej spaľovni odpadov činnosťou R1 sú uvedené v časti I. B. 6.3.1. Spôsob nakladania s nebezpečnými odpadmi pri tejto činnosti je predmetom tohto integrovaného povolenia. Preberať odpady od externých dodávateľov je možné iba v takom množstve, aby nebola prekročená projektovaná kapacita zariadenia.
 - b) **Nebezpečné odpady zneškodňované na RSTO Duslo a.s., v Trnovci nad Váhom:**

| Katalógové číslo | Druh odpadu | Kategória |
|------------------|--|-----------|
| 07 02 14 | odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 07 07 10 | iné filtračné koláče a použité absorbenty | N |
| 16 03 03 | anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 16 05 07 | vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 16 08 07 | použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami | 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 obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 17 05 05 | výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky | N |
| 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 06 05 | stavebné materiály obsahujúce azbest | 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 07 | tuhý odpad z čistenia plynov | N |

| | | |
|----------|---|---|
| 19 01 11 | popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 19 01 15 | kotolný prach obsahujúci nebezpečné látky | N |
| 19 03 06 | solidifikované odpady označené ako nebezpečné | N |

Nebezpečný odpad kat. č. 16 08 07 obsahuje aj kontaminované rashigové krúžky a arzénový kal vznikajúce pri výrobe čpavku. Odpad sa skladuje v sklade toxického odpadu. Prevádzkovateľ zabezpečí jeho úpravu solidifikáciou prostredníctvom oprávnenej osoby, pričom výsledkom je odpad kat. č. 19 03 06 „solidifikované odpady označené ako nebezpečné“ kategória N, ktorý je zneškodňovaný na RSTO.

Rozširuje sa spôsob nakladania s odpadom katalógové číslo 16 03 03 – anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky – kategória N, zahrňujúci aj odpad s obsahom arzénu, ktorý môže byť odovzdaný firme, ktorá má udelené oprávnenie na úpravu a následné zneškodnenie upraveného odpadu na skládke odpadov príslušnej kategórie.

c) Nebezpečné odpady zneškodňované v MB ČOV Duslo a.s.:

| Katalógové číslo | Druh odpadu | Kategória |
|------------------|---|-----------|
| 07 01 01 | vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy | N |
| 07 02 01 | vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy | N |
| 07 03 01 | vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy | N |
| 07 04 01 | vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy | N |
| 07 05 01 | vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy | N |
| 07 06 01 | vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy | N |
| 13 05 07 | voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody | N |
| 16 10 01 | vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 16 10 03 | vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky | N |
| 19 01 06 | vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad | N |
| 19 07 02 | priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky | N |
| 19 13 07 | vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky | N |

Celkové množstvo odpadov zneškodňovaných na MB ČOV Duslo a.s. Šaľa je približne 5000 m³.rok⁻¹.

Charakteristika externých odpadových vôd:

- CHSK max. 500 kg.deň⁻¹
- pomer CHSK: BSK väčší ako 0,65, resp. biologická rozložiteľnosť väčšia ako 80 %
- obsah nerozpustných látok 0 – 30 g.l⁻¹
- toxicita na aktivovaný kal: netoxické

Prípustné znečistenie organických odpadových vôd anorganickými zlúčeninami (bilančný príspevok):

- NH₄⁺ - 100 kg.deň⁻¹
- NO₃⁻ - 200 kg.deň⁻¹

d) Nebezpečné odpady z produkcie Duslo a.s., zhodnocované alebo zneškodňované v externých zariadeniach:

| Katalógové číslo | Druh odpadu | Kategória |
|------------------|--|-----------|
| 13 02 06 | syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje | N |
| 16 02 09 | transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB | N |
| 16 02 13 | vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 | N |
| 16 03 03 | anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky | |
| 16 06 01 | olovené batérie | N |
| 16 06 02 | niklovo – kadmiové batérie | N |
| 16 06 06 | oddelené zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov | N |
| 16 08 02 | používané katalyzátory obsahujúce nebezpečné prechodné kovy alebo nebezpečné zlúčeniny prechodných kovov | N |
| 19 01 05 | filtračný koláč z čistenia plynov | N |
| 19 01 07 | tuhý odpad z čistenia plynov | N |
| 20 01 21 | žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | N |

Prevádzkovateľ odpady zhromažďuje na určených miestach a zabezpečí ich zneškodnenie alebo zhodnotenie oprávnenými organizáciami.

e) **Nebezpečné odpady produkované externými pôvodcami odpadov, ktoré sú využité ako druhotná surovina v rámci výrobných činností Duslo, a.s. Šaľa:**

| Katalógové číslo | Druh odpadu | Kategória |
|------------------|-------------------------------|-----------|
| 11 01 05 | kyslé moriace roztoky | N |
| 11 01 06 | kyseliny inak nešpecifikované | N |

Odpad kat. č. 11 01 05 je chlorid železnatý, ktorý sa zhodnocuje v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) činnosťou R4. Chlorid železnatý sa do Duslo a.s. Šaľa dováža zo spoločnosti BEKAERT, a.s. Hlohovec a používa sa na výrobu chloridu železitého.

Odpad kat.č. 11 01 06 je tvorený zmesou kyseliny dusičnej a sírovej, kontaminovanej zvyškami kovov, najmä medi, zo spracovania drahých kovov v Novochemie, v.d. Levice. Odpad je bez zvyšku spracovaný v procese výroby umelých hnojív LAD ihneď po prevzatí bez skladovania v zmysle prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch činnosťou R5. „

nahrádza nasledovne:

„

1. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi uvedenými v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie, 6.3 Nakladanie s odpadmi, 6.3.1 Odpady spaľované v prevádzke, ktoré bude prevádzkovateľ preberať do prevádzky za účelom ich zneškodnenia spočíva v ich zhromažďovaní a skladovaní v určených miestach prevádzky v množstve **10 000 t.rok⁻¹** (7000 t. rok⁻¹ tvoria odpady, ktoré vznikli v prevádzkach prevádzkovateľa Duslo, a.s.; 3000 t.rok⁻¹ tvoria odpady, prijaté od externých pôvodcov). Zoznam a miesta zhromažďovania odpadov:

Zoznam tuhých odpadov preberaných do prevádzky spaľovňa a miesta ich zhromažďovania

| Kat. číslo, kategória | Názov odpadu | Miesto zhromažďovania |
|------------------------------|--|---|
| 02 01 08 N | agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 03 01 04 N | piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové / drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 03 02 01 N | bezhalogénované organické prostriedky na ochranu dreva | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 03 02 02 N | organochlórované prostriedky na ochranu dreva | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 04 01 03 N | odpady z odmasťovania obsahujúce rozpúšťadlá bez kvapalnej fázy | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 04 02 16 N | farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 04 02 19 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 05 01 03 N | kaly z dne nádrží | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 05 01 05 N | rozliate ropné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 05 01 06 N | kaly z prevádzkarne, zariadenia a z činností údržby | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 05 01 09 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov |

| | | |
|------------|--|---|
| | jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 05 01 15 N | používané filtračné hlinky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 06 05 02 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 06 13 02 N | používané aktívne uhlie | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 01 09 N | halogénované filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 01 10 N | iné filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 01 11 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 02 09 N | halogénované filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 02 10 N | iné filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 02 11 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 02 14 N | odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 03 09 N | halogénované filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 03 10 N | iné filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |

| | | |
|------------|--|---|
| | | odpady |
| 07 03 11 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 04 09 N | halogénované filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 04 10 N | iné filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 04 11 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 04 13 N | tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 05 09 N | halogénované filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 05 10 N | iné filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 05 11 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 05 13 N | tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 06 09 N | halogénované filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 06 10 N | iné filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 06 11 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |

| | | |
|------------|---|---|
| 07 07 09 N | halogénované filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 07 10 N | iné filtračné koláče a použité absorbenty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 07 07 11 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 01 11 N | odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 01 13 N | kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 01 15 N | vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 01 16 N | vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15 | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 01 17 N | odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 01 21 N | odpadový odstraňovač farby alebo laku | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 03 12 N | odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 03 14 N | kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 03 17 N | odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 04 09 N | odpadové lepidlá a tesniace | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov |

| | | |
|------------|---|---|
| | materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 04 10 N | odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09 | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 04 11 N | kaly z lepidiel a tesniacich materiálov obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 08 04 13 N | vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 12 01 12 N | používané vosky a tuky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 12 01 14 N | kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 12 01 18 N | kovový kal z brúsenia, honovania a lapovania obsahujúci olej | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 13 05 01 N | tuhé odpady z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 13 05 02 N | kaly z odlučovačov oleja z vody | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 13 05 03 N | kaly z lapačov nečistôt | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 13 05 08 N | zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 13 08 01 N | kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 14 06 04 N | kaly alebo tuhé odpady | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov |

| | | |
|------------|---|---|
| | obsahujúce halogénované rozpúšťadlá | SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 14 06 05 N | kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 15 01 10 N | obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 15 02 02 N | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 16 01 07 N | olejové filtre | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 16 03 05 N | organické odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 16 05 06 N | laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 16 05 08 N | vyraďené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 16 07 08 N | odpady obsahujúce olej | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 16 07 09 N | odpady obsahujúce iné nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 16 08 07 N | používané katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |

| | | |
|------------|--|---|
| 17 02 04 N | sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 17 03 01 N | bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 17 04 09 N | kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 17 05 03 N | zemina a kamenivo obsahujúca nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 17 05 05 N | výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 17 09 03 N | iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 18 01 03 N | odpady, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy | PS 123-02 Rotačná pec SO 51-29 Spaľovňa odpadov nie sú skladované, ihneď po prísune do spaľovne sú spaľované v rotačnej peci |
| 18 01 06 N | chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 18 01 08 N | cytotoxické a cytostatické liečivá | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 18 02 05 N | chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 18 02 07 N | cytotoxické a cytostatické liečivá | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 01 05 N | filtračný koláč z čistenia plynov | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé |

| | | |
|------------|---|--|
| | | odpady |
| 19 01 07 N | tuhý odpad z čistenia plynov | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 01 10 N | použité aktívne uhlie z čistenia dymových plynov | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 01 17 N | odpad z pyrolýzy obsahujúci nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 02 05 N | kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 02 07 N | ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov) | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 02 09 N | tuhé horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 02 11 N | iné odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 08 06 N | nasýtené alebo použité iontomeničové živice | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 08 11 N | kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady T 408 Zásobník kalov (kaly ČOV Duslo, a.s.) |
| 19 08 13 N | kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 11 01 N | použité filtračné hlinky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 11 02 N | kyslé dechty | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé |

| | | |
|------------|--|---|
| | | odpady |
| 19 11 05 N | kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 12 06 N | drevo obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 12 11 N | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 13 03 N | kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 19 13 05 N | kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 20 01 27 N | farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 20 01 29 N | detergenty obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 20 01 31 N | cytotoxické a cytostatické liečivá | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |
| 20 01 37 N | drevo obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-01 Sklad tuhých odpadov SO 51-29 Spaľovňa odpadov železobetónové otvorené zásobníky na tuhé odpady |

Zoznam kvapalných odpadov preberaných do prevádzky spaľovňa a miesta ich zhromažďovania

| Kat. číslo, kategória | Názov odpadu | Miesto zhromažďovania |
|-----------------------|--|--|
| 02 01 08 N | agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 03 02 01 N | bezhalogénované organické prostriedky na ochranu | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov |

| | | |
|------------|---|--|
| | dreva | T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 03 02 02 N | organochlórované prostriedky na ochranu dreva | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 04 02 16 N | farbivá a pigmenty obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 05 01 07 N | kyslé dechty | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 05 01 08 N | iné dechty | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 05 06 01 N | kyslé dechty | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 05 06 03 N | ostatné dechty | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 01 03 N | organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 01 04 N | iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO (externé odpady) T 210 a,b Uskladňovacia nádrž (kvapalné odpady z Irganoxu a odpadný DIB Duslo, a.s.) T 210 c Uskladňovacia nádrž sírnych odpadov (kvapalné sírne odpady Duslo, a.s.) |
| 07 01 07 N | halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 01 08 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO (vysokovýhrevné kvapalné toluénové odpady Duslo, a.s., externé kvapalné odpady bez obsahu síry) T 220 a,b,c Uskladňovacia nádrž VO (viskózne odpady z DFA a PADA Duslo, a.s.) |
| 07 02 03 N | organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 02 04 N | iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |

| | | |
|------------|---|--|
| 07 02 07 N | halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 02 08 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 02 14 N | odpadové prísady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 03 03 N | organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 03 04 N | iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 03 07 N | halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 03 08 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 04 03 N | organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 04 04 N | iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 04 07 N | halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 04 08 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 05 03 N | organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 05 04 N | iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 05 07 N | halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 05 08 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 06 03 N | organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 06 04 N | iné organické rozpúšťadlá, | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov |

| | | |
|------------|--|--|
| | premývacie kvapaliny a matečné lúhy | SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 06 07 N | halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 06 08 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 07 03 N | organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 07 04 N | iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 07 07 N | halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 07 07 08 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 08 01 11 N | odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 08 01 19 N | vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 08 01 21 N | odpadový odstraňovač farby alebo laku | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 08 03 19 N | disperzný olej | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 08 04 09 N | odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 08 04 17 N | živičný olej | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 12 01 08 N | rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 12 01 09 N | rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 12 01 12 N | používané vosky a tuky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov |

| | | |
|------------|--|---|
| | | SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 13 05 06 N | olej z odlučovačov oleja z vody | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 13 07 02 N | benzín | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 13 07 03 N | iné palivá (vrátane zmesí) | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 13 08 02 N | iné emulzie | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 14 06 02 N | iné halogénované rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 14 06 03 N | iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 16 01 13 N | brzdové kvapaliny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 16 01 14 N | nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 16 03 05 N | organické odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 16 05 06 N | laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 16 05 08 N | vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO T 210 c Uskladňovacia nádrž sírnych odpadov (externé odpady s obsahom síry) |
| 16 08 06 N | použíte kvapaliny využité ako katalyzátor | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 17 03 03 N | uhľový decht a dechtové výrobky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 18 01 06 N | chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |

| | | |
|------------|---|--|
| | látky | |
| 18 02 05 N | chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 19 02 08 N | kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 19 08 10 N | iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 19 11 02 N | kyslé dechty | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |
| 20 01 29 N | detergenty obsahujúce nebezpečné látky | PS 123-08 Sklad kvapalných odpadov SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov T 230 a,b,c Uskladňovacia nádrž VVO |

Kvapalné odpady do objemu 1 l nie sú skladované, ale sú spaľované po prísune priamo v rotačnej peci.

2. Prevádzkovateľovi v prevádzke pri prevádzkovaní, údržbe, opravách a stavebnej činnosti vzniknú len odpady uvedené v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie, 6.3 Nakladanie s odpadmi, 6.3.2 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadu pri prevádzkovaní, údržbe a stavebnej činnosti vzniknú len nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v množstve **5000 t.rok⁻¹ (2000 t.rok⁻¹ tvoria nebezpečné odpady; 3000 t.rok⁻¹ tvoria ostatné odpady)**. Zoznam a miesta zhromažďovania odpadov:

| Katalógové číslo, kategória | Druh odpadu | Miesto zhromažďovania |
|-----------------------------|---|---|
| 10 01 05 O | tuhé reakčné splodiny z odsívania dymových plynov na báze vápnika | kontajner pod odstredivkou A 947 |
| 13 02 06 N | syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje | zberná nádrž oleja v sklade kvapalných odpadov |
| 15 02 02 N | absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami | aktívne uhlie (náplň filtra) sa po výmene bez preskladnenia spáli v rotačnej peci na spaľovni odpadov |

| | | |
|------------|---|---|
| 16 11 06 O | výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 | v rámci pravidelnej ročnej odstávky zariadenia na údržbu sa vykonáva čistenie rotačnej pece a pri zistení veľkého mechanického poškodenia resp. opotrebovania výmurovky sa časť resp. celá výmurovka odstráni a zhromažďí sa do prenosného kontajnera |
| 19 01 05 N | filtračný koláč z čistenia plynov | silu T 640 |
| 19 01 07 N | tuhý odpad z čistenia plynov | silu T 640 |
| 19 01 12 O | popol a škvára obsahujúce nebezpečné látky | prenosný kontajner pod mokrým vynášačom T 304.2 |
| 19 01 19 O | piesky z fluidnej vrstvy | zatvorený kovový kontajner o obsahu 7 m ³ pri fluidnej peci na pevnej betónovej ploche (pri odstávke fluidnej pece a výmene fluidného lôžka) |
| 20 01 21 N | žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť | centralizovaný sklad ELDUS |
| 20 03 01 O | zmesový komunálny odpad | železobetónový otvorený zásobník na tuhé odpady |

3. Prevádzkovateľ v prevádzke môže skladovať ako držiteľ na určených miestach len odpady uvedené v časti I. *Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 6. Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie, 6.3 Nakladanie s odpadmi, 6.3.3 V prevádzke môžu byť skladované len nasledovné odpady, ktoré vznikli činnosťou iných prevádzok a ktorých držiteľom bude prevádzkovateľ a ktoré sú zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v množstve 18 t.rok⁻¹. Zoznam a miesta zhromažďovania odpadov:*

| Katalógové číslo, kategória | Druh odpadu | Miesto zhromažďovania |
|-----------------------------|---------------------------|---|
| 15 01 01 O | obaly z papiera a lepenky | uzatvorený kontajner na úložisku kontajnerov pri spaľovni |
| 20 01 01 O | papier a lepenka | uzatvorený kontajner na úložisku kontajnerov pri spaľovni |
| 20 01 02 O | sklo | uzatvorený kontajner na úložisku kontajnerov pri spaľovni |

4. Preprava nebezpečných odpadov uvedených v bode II. D. 1 automobilovou dopravou je realizovaná od držiteľov v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Šaľa (Nitriansky kraj), za účelom zneškodnenia v zariadení v množstve **500 t.rok⁻¹**.
5. Prebratie nebezpečných odpadov do prevádzky sa povoľuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu, sprievodným listom nebezpečného odpadu, identifikačným listom nebezpečného odpadu a protokolom z analytickej kontroly odpadu. V prípade ak ide o nebezpečné odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré vyplývajú z celkového zloženia odpadov, za analytickú kontrolu odpadov sa považujú údaje o relevantných nebezpečných vlastnostiach z dostupnej odbornej literatúry. 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 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.
6. Prevádzkovateľ môže zmiešavať odpady, uvedené v bode II.D.1., II.D.2. a II.D.3. tohto povolenia, len v súlade so súhlasom na zhromažďovanie odpadov držiteľom odpadu bez predchádzajúceho triedenia, udeleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
7. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
8. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
9. Prevádzkovateľ, ako pôvodca a držiteľ odpadu je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnutí a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie

Inšpektorátu, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

10. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu, evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov, Sprievodný list nebezpečného odpadu, Hlásenie o preprave odpadu a Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v písomnej forme päť rokov (ako pôvodca a ako držiteľ)
11. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
12. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s podmienkami uvedenými v tomto povolení.
13. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v bode II.D.1., II.D.2. tohto povolenia, sa udeľujú na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 6581 - 30898/2011/Šim/370211807/Z4 zo dňa 01. 11. 2011. Ich platnosť Inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene podmienok nakladania s nebezpečnými odpadmi a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť Inšpektorátu v žiadosti o zmenu podmienky bodu II.D.13. tohto povolenia.
14. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:
 - vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
 - ohlasovať ustanovené údaje z evidencie Inšpektorátu a obvodnému úradu životného prostredia príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
 - pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.“
15. Pri prevádzkovaní je prevádzkovateľ povinný dodržiavať dokument „Prevádzkový poriadok pre spaľovňu odpadov“, registračné číslo: VJEK 226 2922 004-4 0711, vypracovaný dňa 01.07.2011 a technologický reglement vypracovaný v súlade s povolením a platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.
16. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkový denník v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia – vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, vzniesol nasledovné pripomienky účastník konania (vyjadrenie zaslané v 5 dňovej lehote):

Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, list č. VJE/OŽPaOZ/653/2011 zo dňa 28. 10. 2011 doručené dňa 30. 10. 2011:

1. Na str. 24, v bode 5 žiadame za vetu „Prebratie nebezpečných odpadov do prevádzky sa povoľuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu, sprievodným listom nebezpečného odpadu, identifikačným listom nebezpečného odpadu a protokolom z analytickej kontroly odpadu.“ doplniť:

V prípade aj ide o nebezpečné odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré vyplývajú z celkového zloženia odpadov, za analytickú kontrolu sa považujú údaje o relevantných nebezpečných vlastnostiach z dostupnej literatúry.

Tak ako je uvedené v Prevádzkovom poriadku spaľovne odpadov na str. 31.

2. Na str. 22, v bode 2 je uvedené, že celkové množstvo odpadov, ktoré vznikne prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov je 2600 t/rok (1027 t/rok tvoria nebezpečné odpady; 1573 t/rok tvoria ostatné odpady). Tie množstvá sú uvedené aj v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, pričom sme vychádzali zo skutočnosti len jedného reálneho roka. Z toho dôvodu žiadame o zmenu týchto údajov, vychádzajúc z kapacity prevádzky, t.j. *celkové množstvo odpadov, ktoré vznikne prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov je cca 5000 t/rok (2000 t/rok tvoria nebezpečné odpady; 3000 t/rok tvoria ostatné odpady).*

Inšpektorát vyššie uvedené pripomienky akceptoval. Dôvody akceptovania sú uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Podmienky integrovaného povolenia č.: 5804-332315/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007 zmenené a doplnené rozhodnutím č.: 8277-42465/2008/Goc/370211807/Z1 zo dňa 17. 12. 2008 vydaného pre prevádzku „Spaľovňa odpadov“, o s t á v a j ú n e z m e n e n é.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5804-332315/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007.

O d ô v o d n e n i e

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 o IPKZ, na základe žiadosti prerokovanej v uskutočnenom konaní so známymi účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7., bod 8. a písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrovaní povolenie, vydané rozhodnutím č.: 5804-332315/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007 zmenené a doplnené rozhodnutím č.: 8277-42465/2008/Goc/370211807/Z1 zo dňa 17. 12. 2008, pre prevádzku „Spaľovňa odpadov“, na základe žiadosti doručenej Inšpektorátu dňa 08. 07. 2011 prevádzkovateľa Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 31 Šaľa, IČO: 35 826 487, z dôvodu vydania súhlasu na nakladanie s nebezpečnými

odpadmi, súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku a vydania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov (prekategorizovanie zo zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov).

Správny poplatok vo výške 165,50 eur bol uhradený podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov prevodom na účet. Inšpektorát správny poplatok znížil v súlade so splnomocnením.

Konanie začalo dňom doručenia žiadosti na Inšpektorát. Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke „Spaľovňa odpadov“, prevádzkovateľa Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 31 Šaľa, IČO: 35 826 487, bola Inšpektorátom povolená rozhodnutím č.: 5804-332315/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007, ktoré bolo zmenené a doplnené rozhodnutím č.: 8277-42465/2008/Goc/370211807/Z1 zo dňa 17. 12. 2008 a nejedná sa o zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, Inšpektorát upustil od niektorých úkonov:

- od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli - § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ
- od zverejnenia na svojej internetovej stránke a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvu verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť - § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ
- od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci - § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ
- od nariadenia ústneho pojednávania - § 13 ods. 1 zákona o IPKZ.

Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak účastník konania alebo dotknutý orgán potrebujú na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 13 ods.6 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte, na Mestskom úrade Šaľa a Obecnom úrade Trnovec nad Váhom.

V stanovenej lehote účastník konania ani dotknutý orgán nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V určenej lehote sa vyjadrili:

1. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, Odbor ochrany zložiek životného prostredia stanoviskom č. A/2011/00763 – 2 – Or. zo dňa 28. 07. 2011, ktoré bolo kladné bez pripomienok.
2. Mesto Šaľa stanoviskom č. 3528/2011 – ŽP zo dňa 10. 08. 2011, ktoré bolo kladné bez pripomienok.

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 povoloňacieho procesu a Inšpektorát neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpektorát v rozhodnutí aktualizoval zoznam odpadov, ktoré vznikajú vykonávaním činnosti v prevádzke. Odpad katalógové číslo (ďalej len „k.č.“) 19 01 11 kategórie „N“ uvedený v pôvodnom povolení bol rozhodnutím č.: A/2009/00077 zo dňa 12. 01. 2009 Krajského úradu životného prostredia Nitra, Odbor ochrany zložiek životného prostredia prekategORIZOVANÝ ako odpad k. č. 19 01 12 kategórie „O“. Ďalej bol vyňatý odpad k. č. 19 01 06 kategórie „N“ nakoľko s technologického posúdenia sa jedná o odpadovú vodu, ktorá je čistená v zariadení na čistenie odpadových vôd z čistenia spalín. Prevádzkovateľ požiadal o rozšírenie zoznamu o odpady k. č. 16 11 06, 19 01 12 a 20 03 01 kategórie „O“.

Integrované povolenie bolo rozšírené o odpady k. č. 15 01 01, 20 01 01 a 20 01 02 kategórie „O“, preberané z iných prevádzok, ktoré majú vydané integrované povolenie a ktorých prevádzkovateľom je Duslo a. s. za účelom ich zhromažďovania. Ich držiteľom bude prevádzka „Spaľovňa odpadov“ a tieto odpady budú odovzdávané oprávnenej organizácii na zhodnotenie resp. zneškodnenie.

Prevádzkovateľ ďalej požiadal o vyňatie odpadov – odpadových olejov na ktoré sa vzťahuje autorizácia na zneškodňovanie a Inšpektorát žiadosti vyhovel. Ďalej Inšpektorát vyňal z povolenia odpad k. č. 19 02 04 kategórie „N“ nakoľko takýto odpad môže vznikáť len pôvodcovi a ten pred jeho odovzdaním oprávnenej osobe (zariadenie na zneškodňovanie odpadov) ho musí zaradiť v súlade s platnou legislatívou.

Inšpektorát zosúladiť integrované povolenie s platnou legislatívou a vzhľadom k tomu prekategORIZOVANÝ prevádzku zo zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov (R1 - Využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom) na zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov (D10 Spaľovanie na pevnine). Pri prekategORIZOVANÍ vychádzal Inšpektorát z nasledovných skutočností:

1. Čo je primárnym účelom predmetnej spaľovne odpadov, je potrebné posudzovať v kontexte predchádzajúcich dokladov. Za základný a určujúci doklad je možné považovať rozhodnutie Okresného národného výboru Galanta, odboru výstavby a územného plánovania, výst. 1586/1978 zo dňa 28. 04. 1978 (ďalej len „územné rozhodnutie“). Územným rozhodnutím bolo povolené umiestnenie stavby „Gumárenské chemikálie a ČOV I. a II“. Jedným z prevádzkových celkov bol aj PC 122 – Spaľovacia stanica.
2. V územnom rozhodnutí sa ďalej uvádza *„Nový rozvoj Dusla n. p. Šaľa si vyžaduje riešiť koncepciu výstavby komplexne vrátane veľkého dôrazu na tvorbu a ochranu životného prostredia a vplyvu prevádzky nových výrobní na okolie“* a ďalej *„Vzhľadom na tieto skutočnosti v rámci výstavby sa zabezpečuje vybudovanie chemicko-biologickej čistiarne odpadových vôd a centrálnej spaľovacej stanice“* a nakoniec je uvedené *„Obe tieto stavby sú koncepčne riešené na likvidáciu odpadu z jestvujúceho závodu, nových výrobní zahajovaných v 6. SRP a výhľadu výrobní kvalifikovanej organickej chémie.“*
3. Vzhľadom na skutočnosti uvedené v bode 1 a 2, bolo a je primárnym účelom predmetnej spaľovne odpadov zneškodňovanie odpadov. Spaľovňa odpadov nebola primárne navrhovaná a koncipovaná na výrobu tepla a pary. Výroba tepla a pary, teda využitie energie zo spaľeného odpadu, je len sekundárnym efektom zneškodňovania odpadu.

4. Samozrejme rekultivácia energie je v súlade s cieľmi smernice o ochrane prírodných zdrojov.
5. Rekultiváciu energie je však potrebné posudzovať aj v súlade s definíciami „zhodnocovania“ a „zneškodňovania“ uvedenými v Smernici Európskeho parlamentu a rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpadoch a o zrušení určitých smerníc (ďalej „Smernica“) v Štrasburgu 19. novembra 2008, uverejnenej v Úradnom vestníku Európskej únie L 312, Zväzok 51 (ďalej len „ÚVEÚ“) dňa 22. 11. 2008 a účinnou sa smernica stala dvadsiatym dňom po jej uverejnení v ÚVEÚ.
6. Zhodnocovanie je definované v článku 3. bode 15. Smernice nasledovne *„zhodnocovanie je akákoľvek činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu, ktorý nahradí iné materiály, ktoré by sa inak použili na splnenie určitej funkcie, alebo pripravenosť odpadu na plnenie tejto funkcie v závode alebo v širšom hospodárstve. Príloha II stanovuje neúplný zoznam činností zhodnocovania“*.
7. Zneškodňovanie je definované v článku 3. bode 19. Smernice nasledovne *„zneškodňovanie je každá činnosť, ktorá nie je zhodnocovaním, i v prípade, ak je druhotným výsledkom činnosti spätné získanie látok alebo energie. Príloha I stanovuje neúplný zoznam činností zneškodňovania“*.
8. Porovnaním definícií uvedených v bodoch 6 a 7 je možné konštatovať, tak ako bolo uvedené už v bode 3, že ak je aj druhotným výsledkom činnosti spätné získavanie látok alebo energie, je túto činnosť potrebné aj tak považovať za zneškodňovanie.
9. V čase vydávania prvého integrovaného povolenia už bola Slovenská republika členom Európskej únie a vzhľadom k tomu Inšpektorát ako orgán štátnej správy členského štátu Európskej únie je viazaný rozsudkami Súdneho dvora Európskej únie (ďalej len „SDEÚ“). Pre tento prípad je potrebné dať do pozornosti rozsudok SDEÚ zo dňa 13. Februára 2003 vo veci C – 458/00, Komisia Európskych spoločenstiev proti Luxemburskému veľkovojvodstvu podporované vedľajším účastníkom Rakúskou republikou (ďalej len „rozsudok“). Konkrétne bod 31. rozsudku v ktorom sa uvádza výklad bodu R1 uvedenom v prílohe II B smernice (ide o prílohu k v tom čase platnej Smernici Rady 75/442/EHS z 15. Júla 1975 o odpadoch) a následne v jeho kontexte bod 32., v zmysle ktorého sa má ustanovenie uvedené v bode 31. rozsudku vykladať v tom zmysle, že sa vzťahuje na spaľovanie komunálneho odpadu.
10. Vzhľadom na skutočnosti uvedené v bode 9. je zrejmé, že spaľovňa nebezpečných odpadov nemôže byť zariadením na zhodnocovanie odpadov, a teda v čase vydávania prvého integrovaného povolenia neexistoval žiadny dôvod prekategorizovať spaľovňu odpadov zo zariadenia na zneškodňovanie na zariadenie na zhodnocovanie odpadov. V súčasnej dobe je Inšpektorát len povinný zmeniť integrované povolenie tak, aby bolo v súlade s platnou legislatívou.
11. Čo sa týka využitia energie, teda jej rekultivácie, ako už bolo vyššie uvedené v bode 4. je to v súlade s celkovou energetickou koncepciou, ako aj v súlade s platnou legislatívou v rámci ochrany ovzdušia: *„Teplo vznikajúce pri spaľovaní alebo spoluspaľovaní odpadov musí byť podľa možnosti využité“*, čo však nemá vplyv na určovanie predmetu činnosti zneškodňovanie – zhodnocovanie.

12. V konečnom dôsledku je potrebné brať pri posudzovaní do úvahy aj tú skutočnosť, aby bola ako hlavný cieľ považovaná výroba energie a teda zhodnocovanie odpadov, musí prevádzkovateľ odpad kupovať, teda platiť pôvodcovi, aby nahradil drahšie alternatívne palivo.

Inšpektorát zrejmou chybou v písaní omylom uviedol v upovedomení o začatí konania aj konania 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. V súlade splatnou legislatívou sa takýto súhlas neudeľuje v prípade, že sa jedná o spaľovne odpadov. Vzhľadom k tomu predmetom tohto rozhodnutia nie je udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Inšpektorát v súlade s § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní listom č. 6581 - 30013/2011/Šim/370211807/Z4 zo dňa 20. 10. 2011 zaslal prevádzkovateľovi a obciam návrh zmeny povolenia pre uvedenú prevádzku na vyjadrenie, prípadne navrhnúť jeho zmeny alebo doplnenie, v termíne do 5 dní odo dňa doručenia písomnosti. V určenej lehote bolo na Inšpektorát doručené dňa 30. 10. 2011 vyjadrenie prevádzkovateľa Duslo, a. s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, list č. VJE/OŽPaOZ/653/2011 zo dňa 28. 10. 2011:

1. Na str. 24, v bode 5 žiadame za vetu „Prebratie nebezpečných odpadov do prevádzky sa povoľuje len s dokladom o množstve a druhu dodaného odpadu, sprievodným listom nebezpečného odpadu, identifikačným listom nebezpečného odpadu a protokolom z analytickej kontroly odpadu.“ doplniť:
V prípade aj ide o nebezpečné odpady s nebezpečnými vlastnosťami, ktoré vyplývajú z celkového zloženia odpadov, za analytickú kontrolu sa považujú údaje o relevantných nebezpečných vlastnostiach z dostupnej literatúry.
Tak ako je uvedené v Prevádzkovom poriadku spaľovne odpadov na str. 31.
2. Na str. 22, v bode 2 je uvedené, že celkové množstvo odpadov, ktoré vznikne prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov je 2600 t/rok (1027 t/rok tvoria nebezpečné odpady; 1573 t/rok tvoria ostatné odpady). Tie množstvá sú uvedené aj v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, pričom sme vychádzali zo skutočnosti len jedného reálneho roka. Z toho dôvodu žiadane o zmenu týchto údajov, vychádzajúc z kapacity prevádzky, t.j. *celkové množstvo odpadov, ktoré vznikne prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov je cca 5000 t/rok (2000 t/rok tvoria nebezpečné odpady; 3000 t/rok tvoria ostatné odpady).*

Stanovisko Inšpektorátu k bodu:

1. V príslušnom bode bola doplnená možnosť preukazovania nebezpečných vlastností odpadu aj prostredníctvom dostupnej literatúry. Táto možnosť je v súlade s platnou legislatívou a taktiež bola táto možnosť uvedená v predloženom prevádzkovom poriadku.
2. Vzhľadom k skutočnosti, že údaje o množstvách odpadov uvedené v žiadosti neboli vzťahované k maximálnej kapacite zariadenia Inšpektorát tieto údaje upravil tak ako uviedol vo svojom vyjadrení prevádzkovateľ a sú vzťahované k maximálnej projektovanej kapacite spaľovne.

Vzhľadom k vyššie uvedenému Inšpektorát pripomienky prevádzkovateľa akceptoval.

Súčasťou konania bolo konanie:

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“), konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadu
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 7 písm. g) zákona o odpadoch konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdil, že nie sú ohrozené, ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

Prevádzkovateľ:

1. Duslo, a.s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Ostatní účastníci konania:

2. Obec Trnovec nad Váhom, 925 71 Trnovec nad Váhom
3. Mesto Šaľa, Nám. Sv. Trojice 7, 927 01 Šaľa

Dotknutým orgánom štátnej správy:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Obvodný úrad životného prostredia Šaľa, orgán ochrany ovzdušia, Hlavná 42/12A, 927 01 Šaľa
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova tr. 58, 949 63 Nitra