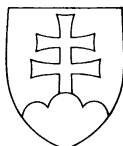


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 969-6505/2011/Haj/750810105/Z43

Košice 09.03.2011



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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 č. 245/2003 Z. z. o IPKZ“) podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 6, písm. b) bod 1 a bod 6, písm. c) bod 5 a bod 8, písm. f) bod 4 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1332/196-OIPK/2006-Mer/750810105 zo dňa 20.10.2006, zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 1326-9729/2007/Mer/750810105/Z1 zo dňa 21.06.2007, č. 5521-35067/2007/Mer/750810105/Z2 zo dňa 29.10.2007, č. 421-9283/2008/Mer/750810105/Z4 zo dňa 14.03.2008, č. 418-9287/2008/Mer/750810105/Z5 zo dňa 25.03.2008, č. 3649-12307/2008/Wit/750810105/Z7 zo dňa 14.04.2008, č. 1397-13010/2008/Mer/750810105/Z3 zo dňa 16.04.2008, č. 3790-18396/2008/Mer/750810105/Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 240-19277/2008/Mer/750810105/Z8 zo dňa 10.06.2008, č. 5537-22242/2008/Mil/750810105/Z12 zo dňa 30.06.2008, č. 239-22313/2008/Mer/750810105/Z10 zo dňa 07.07.2008, č. 5126-23544/2008/Mer/750810105/Z11 zo dňa 10.07.2008, č. 5913-26441/2008/Mer/750810105/Z13 zo dňa 06.08.2008, č. 5882-26768/2008/Mer/750810105/Z14 zo dňa 11.08.2008, č. 6623-32440/2008/Mer/750810105/Z15 zo dňa 24.10.2008, č. 6741-33458/2008/Mer/750810105/Z16 zo dňa 03.11.2008, č. 7502-40874/2008/Mer/750810105/Z17 zo dňa 11.12.2008, č. 7503-40912/2008/Mer/750810105/Z18 zo dňa 15.12.2008, č. 947-3395/2009/Mil/750810105/Z21 zo dňa 03.02.2009, č. 882-9685/2009/Mik/750810105/Z22 zo dňa 23.03.2009, č. 4878-15997/2009/Mer/750810105/

Z25 zo dňa 20.05.2009, č. 882-9685/2009/Haj/750810105/Z26 zo dňa 01.06.2009, č. 4879-18291/2009/Mer/750810105/Z24 zo dňa 11.06.2009, č. 5935-21680/2009/Mer/750810105/Z27 zo dňa 14.07.2009, č. 483-24032/2009/Mer/750810105/Z23 zo dňa 24.07.2009, č. 6408-23960/2009/Haj/750810105/Z31 zo dňa 28.07.2009, č. 6046-23819/2009/ Haj/ 750810105/Z30 zo dňa 17.08.2009, č. 5813-33037/2009/Hut/750810105/Z29 zo dňa 20.10.2009, č. 8452-39809/2009/Haj/750810105/Z33 zo dňa 08.12.2009, č. 9189-39795/2009/Mer/750810105/Z34 zo dňa 14.12.2009, č. 9987-41576/2009/Kov/ 750810105/Z35 zo dňa 21.12.2009, č. 9986-620/2010/ Kov/750810105/Z36 zo dňa 20.01.2010, č. 10310-1499/2010/Haj/750810105/Z37 zo dňa 28.01.2010, č. 542-4334/2010/Kov/750810105/Z38 zo dňa 15.02.2010, č. 45-5827/2010/Haj/750810105/Z39 zo dňa 22.03.2010 č. 5019-15967/ 2010/Kov/750810105/Z40 zo dňa 25.05.2010, č. 7352-36148/2010/Mer/750810105/Z42 zo dňa 14.12.2010 a č. 1122-2599/2011/Mer,Haj/750810105/Z41 zo dňa 04.02.2011 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

Cementáreň Turňa nad Bodvou

044 02 Turňa nad Bodvou 654

okres: Košice – okolie

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Východoslovenské stavebné hmoty, a.s.**

sídlo: **044 02 Turňa nad Bodvou 654**

IČO: **31 711 391**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 8 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- aktualizácia súhlasu na zariadenie na spoluspaľovanie odpadov a na ich zmeny podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- zmena povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- zmenu povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na zmenu zariadení na zhodnocovanie odpadov, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení vo veci zmeny zloženia homogenizovanej dodávky tuhého alternatívneho paliva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

V časti I. Údaje o prevádzke, A. Podmienky prevádzkovania, 6. Podmienky pre spoluspaľovanie odpadov v rotačnej peci sa dopĺňajú body 6.17, 6.18 a pôvodné znenie bodu 6.3 časť a) sa nahrádza týmto znením:

a) zloženie každej homogenizovanej dodávky:

- plasty	od 30 % do 70 %
- drevo	od 0 % do 35 %
- papier	od 0 % do 20 %
- textil	od 3 % do 30 %
- guma	od 5 % do 50 %

6.17 Prevádzkovateľ je povinný pri spoluspaľovaní upraveného odpadu, zloženia podľa bodu 6.3 časť a) integrovaného povolenia, na hlavnom horáku rotačnej pece zabezpečiť vykonanie jednorazového oprávneného merania, ktorým preukáže dodržanie emisných limitov pre znečisťujúce látky určených v bode B.1.4 integrovaného povolenia v súlade s podmienkami uvedenými v bode I.1.8 až I.1.11 časť II. integrovaného povolenia, v takom prevádzkovom režime, počas ktorých sú emisie jednotlivých znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.

6.18 Prevádzkovateľ je povinný pri spoluspaľovaní upraveného odpadu, zloženia podľa bodu 6.3 časť a) integrovaného povolenia, na hlavnom horáku rotačnej pece zabezpečiť aby interval periodického merania v prvom roku spoluspaľovania upraveného odpadu bol 4 x za rok, a v ďalších rokoch najmenej 2 x za rok; za prvý rok spoluspaľovania odpadov sa považuje obdobie 12 mesiacov odo dňa začatia spoluspaľovania, v ktorom boli vykonané diskontinuálne merania raz za 3 mesiace.

V časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke sa ruší pôvodné znenie bodu 2.12 a nahrádza sa týmto znením:

2.12 Nakladanie s vodami

2.12.1 Technologická voda

Technologická voda slúžiaca na prevádzkové a výrobné účely vrátane chladenia technologických zariadení je odoberaná z Turnianskeho potoka pomocou čerpadiel. Úprava vody v prvom stupni prebieha na pieskových filtroch. Technologická voda je dopravovaná do centrálného vodojemu o objeme 1 100 m³, ktorý je umiestnený pod úrovňou terénu, odkiaľ voda samospádom pretečie do jamy studenej vody pod objekt Čerpacej stanice priemyselnej vody, z ktorej je pomocou čerpadiel dopravovaná do rozvodu priemyselnej vody a k jednotlivým výrobným zariadeniam. Technologická voda je dopĺňovaná do centrálného vodojemu podľa potreby, kde sa podľa dopĺňaného množstva vody dávkuje chemický prípravok CHEMAQUA 12540 (100 ml chemického prípravku na 10 m³ vody), ktorý zabezpečuje odstránenie vodného kameňa. Chladiace vody sú recyklované a chladené na chladiacej veži. K jej vypúšťaniu do systému dažďovej kanalizácie a cez kanalizačný zberač do Turnianskeho potoka dochádza iba v prípade prerušenia dodávky elektrickej energie a v prípade výpadku čerpadiel oteplenej vody,

alebo ak dôjde k poklesu ich výkonu. Zásobná nádrž s chemickým prípravkom CHEMAQUA 12540 je umiestnená pri dávkovacom čerpadle v záchytnej nádrži.

V časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity sa ruší pôvodné znenie bodu 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách a nahrádza sa nasledovným znením:

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť čistenie splaškových odpadových vôd v Mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd (ďalej tiež „MB ČOV“) a je oprávnený kontinuálne, 365 dní v roku vypúšťať takto prečistené splaškové odpadové vody kanalizačným zberačom, cez výpustný objekt na ľavom brehu do recipienta Turniansky potok, hydrogeologické číslo povodia 4-33-01-077, riečny km 2,866, ktorý má $Q_{355}=0,640 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

2.2 Množstvo splaškových odpadových vôd vypúšťaných do recipienta Turniansky potok z MB ČOV nesmie prekročiť hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

Priemerný prietok $Q_{24} [\text{L} \cdot \text{s}^{-1}]$	Maximálny hod. prietok $[\text{L} \cdot \text{s}^{-1}]$	$[\text{m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}]$	$[\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}]$
2,22	2,86	191,80	70000,00

2.3 Ukazovatele znečistenia vo vypúšťaných splaškových odpadových vodách nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledovnej tabuľke.

Zdroj emisií: Splaškové odpadové vody a vody podľa bodu 2.2				
Miesto odberu vzoriek: odtok z MB ČOV				
Miesto vypúšťania: recipient Turniansky potok, riečny kilometer 2,866				
Ukazovateľ	Limitné koncentračné hodnoty $[\text{mg} \cdot \text{l}^{-1}]$		Bilančné hodnoty $[\text{kg} \cdot \text{deň}^{-1}]$	
	p	m	$[\text{kg} \cdot \text{deň}^{-1}]$	$[\text{t} \cdot \text{rok}^{-1}]$
Biochemická spotreba kyslíka BSK_5	30	60	5,75	2,10
Chemická spotreba kyslíka CHSK_{Cr}	70	90	13,43	4,90
Nerozpustné látky NL pri 105 °C	30	60	5,75	2,10

p, m – maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch.

- 2.4 Limitné koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ uvedené v bode B 2.3 časť II tohto rozhodnutia sa považujú za dodržané, ak je počet nevyhovujúcich vzoriek jedna za 12 mesiacov.
- 2.5 Limitné koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia „m“ uvedené v bode B 2.3 časť II. tohto rozhodnutia sa považujú za dodržané, ak ani v jednej zlievanej vzorke nebude prekročená určená koncentračná hodnota „m“.
- 2.6 Povolené množstvá vypúšťaných odpadových vôd ako aj ich limitné koncentračné hodnoty musia byť dodržané v ktoromkoľvek intervale počas 24 hodín.
- 2.7 Prevádzkovateľ je oprávnený kontinuálne vypúšťať vody z povrchového odtoku, ktorých súčasťou môžu byť aj vody z kropenia areálových komunikácií prevádzky do recipienta Turniansky potok, hydrogeologické poradie číslo 4-33-01-077, riečny km 2,866 ľavobrežne osadeným výustným objektom, ktorým sú z prevádzky vypúšťané aj prečistené splaškové odpadové vody. Limitná koncentračná hodnota v ukazovateli znečistenia NEL nesmie prekročiť hodnotu $0,2 \text{ mg.l}^{-1}$ v bodovej vzorke.
- 2.8 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať priame kontinuálne meranie množstva vypúšťaných splaškových odpadových vôd z MB ČOV určenými meradlami podľa osobitného právneho predpisu o meradlách spôsobom určeným technickou normou a zabezpečiť ich pravidelné overovanie podľa osobitného právneho predpisu o metrologickej kontrole. Údaje o množstve odpadových vôd je prevádzkovateľ povinný zaznamenávať 1 x denne v prevádzkovom denníku MB ČOV.
- 2.9 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať priame kontinuálne meranie celkového množstva vypúšťaných splaškových odpadových vôd a z vôd z povrchového odtoku do recipienta Turniansky potok určenými meradlami podľa osobitného právneho predpisu o meradlách spôsobom určeným technickou normou a zabezpečiť ich pravidelné overovanie podľa osobitného právneho predpisu o metrologickej kontrole. Údaje o množstve odpadových vôd je prevádzkovateľ povinný zaznamenávať 1x mesačne.
- 2.10 Prevádzkovateľ je oprávnený diskontinuálne vypúšťať chladiace vody z chladiacich veží do recipientu Turniansky potok, hydrogeologické poradie číslo 4-33-01-077, riečny km 2,866 ľavobrežne osadeným výustným objektom v prípade prerušenia dodávky elektrickej energie, pri poruche čerpadiel alebo ak dôjde k poklesu ich výkonu:
- a) ak odpadové vody uniknuté z chladiaceho systému sú pred vypustením do recipienta zhromažďované v akumuláčnej nádrži, umožňujúcej regulovaný odtok odpadových vôd do Turnianskeho potoka,
 - b) prietok vypúšťaných odpadových vôd z akumuláčnej nádrže je meraný overeným prietokomerom,
 - c) ukazovatele znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách spĺňajú limitné hodnoty určené v nasledovnej tabuľke a limitné koncentračné hodnoty nie sú prekročené v žiadnej vzorke:

Ukazovateľ znečistenia	Limitné koncentračné hodnoty
teplota	< 26 °C
Cl ⁻	200 mg/l
pH	6,9 -9,0
P _{celk.}	0,4 mg/l
CHSK _{Cr}	40 mg/l
NL	40 mg/l
RL ₅₅₀	1000 mg/l
NEL	1,0 mg/l
AOX	0,5 mg/l

Do časti II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných sa dopĺňajú body 1.2 a 1.3 s nasledovným znením:

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do 31.10.2012 zrealizovať také technické opatrenia na MB ČOV, ktorými sa zabezpečí účinnosť čistenia minimálne 90 % v ukazovateli znečistenia BSK₅.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný za účelom splnenia opatrenia uloženého v bode C.1.2 časť II. predložiť na IŽP Košice žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, súčasťou ktorej bude dokumentácia a projekt technického riešenia v rozsahu primeranom požadovanej zmene podľa § 11 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a vyhlášky č. vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona najneskôr do 31.12.2011.

V časti II. Podmienky povolenia, sa ruší pôvodné znenie bodu D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie a zneškodnenie odpadov a nahrádza sa nasledovným znením:

D. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Nakladanie s odpadmi

- 1.1 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je oprávnený nakladať s vyprodukovanými nebezpečnými odpadmi zaradenými podľa vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedenými v prílohe č. 1 tohto rozhodnutia v maximálnom množstve 150 t za rok, ktoré spočíva v ich triedení, zhromažďovaní a dočasnom skladovaní maximálne 1 rok na určených miestach v prevádzke tak, ako je uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia, vrátane ich prepravy v územnom obvode Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie.

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať všetky odpady utriedené podľa druhov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.3 Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- 1.4 Na nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia aj predpisy platné pre chemické látky a prípravky s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami.
- 1.5 Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných nádobách a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných vaničkách.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré nezhodnocuje sám, odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
- 1.9 Prevádzkovateľovi sa zakazuje riediť alebo zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať povinnosti odosielateľa nebezpečných odpadov ustanovené v § 20 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodných listoch nebezpečných odpadov a podávať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch na kópiách sprievodných listov nebezpečných odpadov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

- 1.12 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technologické postupy na minimalizáciu množstva produkovaných odpadov na prevádzke a spôsoby nakladania, zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovanom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.13 Prevádzkovateľ nesmie riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.
- 1.15 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v prílohe č. 2 integrovaného povolenia do 31.3.2014. O predĺženie tejto lehoty je povinný požiadať IŽP Košice najneskôr tri mesiace pred jej uplynutím, pokiaľ nedošlo k zmene skutočnosti pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.
- 1.16 Prevádzkovateľ je povinný pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi obsahujúcimi azbest, zaradenými pod katalógovým číslom 17 06 01 a 17 06 05 postupovať podľa schváleného prevádzkového poriadku pre prácu s nebezpečnými chemickými faktormi a na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb z hľadiska vplyvu na zdravie a súčasne je povinný dodržiavať § 41 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Nariadenie vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

2. Zhodnocovanie odpadov

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný pri energetickom zhodnocovaní odpadov postupovať podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení. Akékoľvek zmeny pri energetickom zhodnocovaní odpadov podliehajú integrovanému povoľovaniu.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ku ktorej patrí prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi a vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská, v zmysle príslušného všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

V časti II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa ruší pôvodné znenie bodu **2. Kontrola odpadových vôd** a nahrádza sa nasledovným znením:

2. Kontrola odpadových vôd

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

Ukazovateľ	Miesto merania / Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy /Technika
pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL _{105°C} , RL _{105°C} , RL _{550°C} , N-NH ₄ ,	odtok z MB ČOV	4 x za rok, perióda 3 mesiace	1), 2)	4)
NEL	výustný objekt - kanalizačný zberač z areálu závodu do toku Turniansky potok	4 x za rok, perióda 3 mesiace	1), 3)	

- 1) Odbery a vyhodnocovanie vzoriek v predpísanej frekvencii môže vykonávať len akreditované laboratórium.
- 2) dvojhodinová zlievaná vzorka, ktorá sa získa zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch,
- 3) v ukazovateli znečistenia NEL bodová vzorka

4) Odporúčané metódy :

CHSK_{Cr} - manuálna so stanovením CHSK dichrómanom draselným v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka 75 73 68,

BSK₅ - manuálna so stanovením kyslíka pred 5 – dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 °C s prídavkom alytiomočoviny na inhibíciu nitrifikácie v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke podľa STN EN 1899-1:2001 Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BSK_n). Časť 1: Zried'ovacia a očkovacia metóda s prídavkom alytiomočoviny (75 7369),

NL - manuálna s gravimetrickým stanovením po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1, 0 μm, sušenie pri teplote 105 °C podľa STN EN 872: 1999 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustných látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien (75 7365). Alebo po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 μm, sušenie pri 105 °C,

NEL – spektrofotometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra podľa technickej normy,

pH – reakcia vody – potenciometrické stanovenie podľa STN ISO 7150-1,

RL_{105° C} – rozpustné látky sušené pri teplote 105 °C – gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,45 μm) po sušení 105 °C podľa STN 75 7430,

RL_{550° C} – gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke po žíhaní pri teplote 550 °C,

N-NH₄ - amoniakálny dusík – spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda, podľa STN EN 1483.

- 2.2 Odbery a vyhodnocovanie vzoriek v predpísanej frekvencii môže vykonávať len akreditované laboratórium.

- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť odbery vzoriek na vykonávanie analytických rozborov odpadových vôd vypúšťaných z chladiaceho systému tak, ako je to uvedené v nasledovnej tabuľke:

Miesto odberu: Akumulačná nádrž odpadových vôd			
Ukazovateľ znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
teplota	pri každom diskontinuálnom vypúšťaní odpadových vôd	1), 2)	3)
Cl ⁻		1), 2)	4)
pH		1), 2)	5)
P _{celk.}		1), 2)	6)
CHSK _{Cr}		1), 2)	7)
NL		1), 2)	8)
RL ₅₅₀		1), 2)	9)
NEL		1), 2)	10)
AOX		1), 2)	11)

1) Merania (odber a analýza vzoriek odpadových vôd) musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Spôsob odberu: bodová vzorka

Odporúčané metódy:

3) Teplota - meranie teploty teplomerom s delením po 0,1 až 0,5 °C podľa STN 83 0530-3: 1978

4) Cl⁻ - odmerné argentometrické stanovenie podľa STN ISO 9297:2000, stanovenie iónovou kvapalinovou chromatografiou podľa STN ISO 10304-1:2000,

5) pH - potenciometrické stanovenie podľa STN 83 0530-4: 1978,

6) P_{celk.} - Spektrofotometrické stanovenie s molybdénanom amónnym po kyslej mineralizácii v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke – podľa technickej normy STN EN ISO6878: 2005 Kvalita vody. Stanovenie fosforu. Spektrometrická metóda s molybdénanom amónnym (75 7465),

7) CHSK_{Cr} – odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným podľa STN ISO 6060: 2000 Kvalita vody. Stanovenie chemickej spotreby kyslíka 75 73 68,

8) NL – gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 µm, sušenie pri teplote 105 °C podľa STN EN 872: 1999 Kvalita vody. Stanovenie nerozpustných látok. Metóda filtrácie cez filtre zo sklenených vlákien (75 7365). Alebo po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 µm, sušenie pri 105 °C,

9) RL_{550°C} - gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov filtra 0,85 – 1,0 µm) po žihaní pri 550 °C – podľa technickej normy STN 83 0540-3: 1982 Chemický a fyzikálny rozbor odpadových vôd. Stanovenie celkových nerozpustených a rozpustených látok,

10) NEL – spektrofotometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra podľa technickej normy STN 83 0530-36: 1981,

11) AOX - stanovenie organických halogénových zlúčenín ako chloridy mikrocoulometricky po adsorpcii na aktívnom uhlí a spálení v prúde kyslíka – podľa technickej normy STN EN ISO 9562: 2005 Kvalita vody. Stanovenie adsorbovatelných organicky viazaných halogénov (AOX) (75 7532).

2.4 Prevádzkovateľ má povolené vypúšťať odpadové vody podľa bodu I.2.3 časť II. integrovaného povolenia na dobu 10 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Príloha č. 1 integrovaného povolenia s názvom „Zoznam nebezpečných odpadov podľa Katalógu odpadov, s ktorými je prevádzkovateľ oprávnený nakladať“ **sa nahrádza prílohou č. 1 tohto povolenia.**

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

IŽP Košice, 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 IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 6, písm. b) bod 1 a bod 6, písm. c) bod 5 a bod 8, písm. f) bod 4 a § 8 ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Cementáreň Turňa nad Bodvou“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., Turňa nad Bodvou 654, 044 02 Turňa nad Bodvou, doručenej na IŽP Košice dňa 19.10.2010. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 12 ods. 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ. Správny poplatok za podanie žiadosti bol zaplatený vo výške 165,50 € podľa položky č. 171a) písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je súčasťou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Predmetom žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o aktualizáciu súhlasu na zariadenie na spoluspaľovanie odpadov a na ich zmeny podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o zmenu povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o zmenu povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie súhlasu na zmenu zariadení na zhodnocovanie odpadov, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení vo veci zmeny zloženia homogenizovanej dodávky tuhého alternatívneho paliva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posúdenie návrhu

- na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 12 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ oznámil listom zo dňa 17.12.2010 pod č. 8945-37662/57/2010/Hut, ktorý bol doručený dňa 23.12.2010 prevádzkovateľovi, dotknutým orgánom a účastníkovi konania (Obec Dvorníky - Včeláre) začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre

prevádzku Cementáreň Turňa nad Bodvou a zároveň v súlade s § 12 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil dotknutým orgánom a účastníkovi konania žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia oznámenia o začatí konania. Nakoľko zmena integrovaného povolenia sa netýka podstatnej zmeny činnosti v povoloňovanej prevádzke, IŽP Košice podľa § 12 v spojení s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od niektorých úkonov konania (zverejnenie žiadosti a ústne pojednávanie).

K predmetnej zmene bolo do lehoty na podanie vyjadrenia, ktorá uplynula dňom 24.01.2010, doručené nasledovné stanoviská:

1) vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, ktorý vo svojom vyjadrení č. 2010/06412-02/241/PPL zo dňa 31.12.2010 uviedol, že súhlasí s vydaním predmetnej zmeny integrovaného povolenia

2) stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie, ŠSOH, č. 2010/02930 zo dňa 14.01.2011, ktorý vo svojom stanovisku uviedol, že nemá námietky voči predmetnej zmene za nasledujúcich podmienok:

- Žiadateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, v prípade zmien ho aktualizovať,
- žiadateľ je povinný mať uzatvorené platné zmluvy s oprávnenými organizáciami, ktoré zabezpečia následné nakladanie s odpadmi,
- zakazuje sa podľa §18 ods. 3 písm. a), b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste, ako na mieste na to určenom, zhodnotiť, alebo zneškodniť odpad inak, ako v súlade s týmto zákonom.

Uvedené podmienky sú zapracované v bodoch D1.2 až D1.8 integrovaného povolenia.

3) stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie, ŠVS č. 2011/00075 zo dňa 07.01.2011, vo svojom stanovisku upozornil na nesprávnu terminológiu v žiadosti týkajúcu sa vôd z povrchového odtoku a ďalej upozornil, že v zmysle § 9 NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorý upravuje požiadavky na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku, sa určujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia len vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku z odstavných plôch a montážnych plôch, plôch priemyselných areálov a iných areálov, na ktorých sa skladujú znečisťujúce látky alebo sa s nimi inak zaobchádza.

IŽP Košice vyhodnotil uvedené pripomienky a nestanovil emisné limity pre vody z povrchového odtoku v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia, okrem ukazovateľa NEL, pre ktorý určil emisný limit a monitorovanie jeho dodržiavania 4 x ročne z dôvodu zabezpečenia pravidelnej kontroly a údržby prevádzkovaných odlučovačov ropných látok prihliadnuc na množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku do recipienta Turniansky potok.

4) stanovisko Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie, ŠSOO, č. 2011/00074 zo dňa 14.01.2011, ktorý vo svojom stanovisku vyzval na doplnenie podania o odborný posudok v súlade s § 31 ods. 8 zákona č. 137/2010 Z. z.

IŽP Košice uvedenej pripomienke nevyhovel, pretože spalovanie odpadov v rotačnej peci je nepretržité monitorované kontinuálnym monitorovacím systémom

a preukázanie dodržiavania určených emisných limitov oprávnenými meraniami pri spalovaní odpadov je zahrnuté v podmienke 6.17 a 6.18 tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 a § 8 ods. 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o aktualizáciu súhlasu na zariadenie na spalovanie odpadov a na ich zmeny podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o zmenu povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o zmenu povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie súhlasu na zmenu zariadení na zhodnocovanie odpadov, na ktorých prevádzkovaní sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení vo veci zmeny zloženia homogenizovanej dodávky tuhého alternatívneho paliva podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod Obvodného úradu životného prostredia Košice - okolie a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja, podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí posúdenie návrhu

- na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov a účastníka konania zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.

Mgr. Jozef Gornaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Východoslovenské stavebné hmoty, a.s., 044 02 Turňa nad Bodvou 654
2. Obec Dvorníky - Včeláre, starosta obce, 044 02 Dvorníky - Včeláre

Na vedomie:

1. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠSOO, Adlerova 29, 040 22 Košice
2. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠSOH, Adlerova 29, 040 22 Košice
3. Obvodný úrad životného prostredia Košice - okolie, ŠVS, Adlerova 29, 040 22 Košice
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 042 20 Košice
5. SVP š.p., OZ Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice

Príloha č. 1 Zoznam nebezpečných odpadov podľa Katalógu odpadov, s ktorými je prevádzkovateľ oprávnený nakladať:

P. č.	Katalógové číslo odpadu/ názov druhu odpadu/kategória odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
1.	03 01 04 – piliny, hobliny, odrezky, odpadové drevo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky, N -nebezpečný	CETU – Hlavná výroba, údržba, stolárska dielňa	Odpad sa zhromažďuje na určených miestach prevádzky v sudoch, odkiaľ sa odváža na zneškodnenie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch č.223/2001Z. z. o odpadoch (ďalej len „oprávnená osoba“).
2.	03 02 05 – iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky, N	CETU – areál	
3.	05 01 03 – kaly z dna nádrží, N	CETU – areál	
4.	05 01 05 - rozliate ropné látky, N	CETU – areál	
5.	06 02 04 – hydroxid sodný a hydroxid draselný, N	Elektroúdržba	
6.	07 01 04 – iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy, N	CETU – Strojná údržba, Hlavná výroba	
7.	07 06 01 – vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy, N	CETU – Strojná údržba, Hlavná výroba	
8.	07 06 04 - iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy, N	CETU – Strojná údržba, Hlavná výroba	
9.	08 01 11 – odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky, N	CETU – areál	
10.	08 01 17 – odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky, N	CETU – areál	
11.	13 01 11 – syntetické hydraulické oleje, N	CETU – Strojná údržba, Hlavná výroba, autodoprava	
12.	13 02 06 - syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	CETU – Strojná údržba, Hlavná výroba, autodoprava	
13.	13 02 08 – iné motorové, prevodové a mazacie oleje, N	CETU – Strojná údržba, Hlavná výroba, autodoprava	

14.	13 03 08 – syntetické izolačné a teplotnosné oleje, N	CETU – Trafostanica	Odpad sa zhromažďuje na určených miestach prevádzky v sudoch, odkiaľ sa odváža na zhodnotenie, zneškodnenie príp. spracovanie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.
15.	13 03 10 – iné izolačné a teplotnosné oleje, N	CETU – Hlavná výroba, trafostanica	
16.	13 05 01 – tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody, N	CETU – areál	
17.	13 05 02 – kaly z odlučovačov oleja z vody, N	CETU – areál	
18.	13 05 03 – kaly z nečistôt lapačov, N	CETU – areál	
19.	13 05 06 – olej z odlučovačov oleja z vody, N	CETU – areál	
20.	13 05 07 – voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody, N	CETU – areál	
21.	13 05 08 – zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody, N	CETU – areál	
22.	13 07 01 – vykurovací olej a motorová nafta, N	CETU – areál	
23.	13 07 02 – benzín, N	CETU – Autodoprava	
24.	14 06 03 – iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel, N	CETU – Strojná údržba	
25.	15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, N	CETU – areál	
26.	15 02 02 – absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami, N	CETU – Hlavná výroba, Strojná údržba	
27.	16 01 07 – olejové filtre, N	CETU - Autodoprava	
28.	16 01 13 – brzdové kvapaliny, N	CETU - Autodoprava	
29.	16 01 14 - nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky, N	CETU - Autodoprava	
30.	16 02 11 - Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhlíkovodíky, HCFC, HFC	CETU - Areál	
31.	16 02 13 – vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 01 12, N	Elektroúdržba	
32.	16 05 06 – laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií, N	CETU - Laboratórium	

33.	16 05 07 – vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky, N	CETU - Laboratórium	Odpad sa zhromažďuje na určených miestach prevádzky v sudoch, odkiaľ sa odváža na zhodnotenie, zneškodnenie príp. spracovanie na základe právoplatnej zmluvy prostredníctvom oprávnenej osoby.
34.	16 05 08 – vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky, N	CETU - Laboratórium	
35.	16 06 01 – olovené batérie, N	CETU – Strojná údržba, elektroúdržba, baliareň a expedícia, Autodoprava	
36.	16 06 02 – niklovo – kadmiové batérie, N	CETU – Strojná údržba, Autodoprava, Elektroúdržba	
37.	16 07 08 – odpady obsahujúce olej, N	CETU – areál	
38.	17 02 04 – sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami, N	CETU – areál	
39.	17 03 03 - uhoľný decht a dechtové výrobky, N	CETU – areál	
40.	17 04 09 – kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami, N	CETU – areál	
41.	17 04 10 – káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky, N	CETU - Elektroúdržba	
42.	17 05 05 – výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky, N	CETU – areál	
43.	17 06 01 – izolačné materiály obsahujúce azbest, N -nebezpečný	CETU – Areál	
44.	17 06 05 – stavebné materiály obsahujúce azbest	CETU – Areál	
45.	17 09 03 - iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky, N	CETU – areál	
46.	19 08 10 - zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09, N	CETU – areál	
47.	19 11 01 – použité filtračné hlinky, N	CETU – areál	
48.	19 12 11 – iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky, N	CETU – areál	
49.	19 13 01 – tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky, N	CETU – areál	