

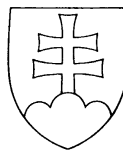
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 7872/57/2019/Ber-35150/2019/750090104/Z14

Košice 26.09.2019



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 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. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení

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

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 1810/120-OIPK/2004-To/75 009 01 04 zo dňa 18.10.2004 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 122/22-OIPK/2006-To/750090104/z1 zo dňa 31.01.2006, č. 5197-28427/2008/Hut/750090104/Z2 zo dňa 02.09.2008, č. 10411-8080/2010/Hut/750090104/Z3 zo dňa 08.10.2010, č. 10664-30777/2010/Hut,Mer/750090104/Z4 zo dňa 21.10.2010, č. 8019-30666/2012/Mer/750090104/Z5 zo dňa 29.10.2012, č. 2731-11362/2013/Pal/750090104/Z6 zo dňa Košice 02.05.2013, č. 3727-15712/57/Val/750090104/Z7 zo dňa 28.05.2014, č. 4113-18686/Mer,Val/750090104/Z8-KR zo dňa 30.06.2015, č. 9174-6950/Val/750090104/Z9 zo dňa 03.03.2016, č. 5645-36849/2016/Val/750090104/Z10 zo dňa 25.11.2016, č. 7694-1519/2018/Bre/750090104/Z11-SP zo dňa 16.01.2018, č. 3995-15374/

2018/Ant/750090104/Z12 zo dňa 19.05.2018 a č. 5019-21120/2019/Mer,Mil/750090104/Z13-SP zo dňa 10.06.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“

094 31 Petrovce 129

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **OZÓN Hanušovce a.s.**

sídlo: **094 31 Petrovce 129**

IČO: **36 450 758**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „II. Záväzné podmienky, 1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší znenie opisu „1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Skládka odpadov Hanušovce - Petrovce bola uvedená do prevádzky 28.12.1996 a to I. etapou o projektovanej kapacite 108 350 m³, ktorá bola uzavretá a zrekultivovaná v roku 2013. Dňa 17.01.2000 bola uvedená do prevádzky II. etapa 1. časť skládky odpadov o projektovanej kapacite 287 500 m³. Dňa 31.01.2006 bola povolená prevádzka II. etapa 2. časť skládky odpadov o projektovanej kapacite 129 150 m³. III. etapa skládky odpadov bola povolená zmenami integrovaného povolenia vydanými IŽP Košice rozhodnutiami č. 10664-30777/2010/Hut,Mer/750090104/Z4 zo dňa 21.10.2010 a č. 8019-30666/2012/Mer/750090104/Z5 zo dňa 29.10.2012. III. etapa skládky odpadov je rozdelená do dvoch fáz. III. etapa 1. fáza skládky odpadov o projektovanej kapacite 350 000 m³ bola daná do užívania rozhodnutím IŽP Košice č. 4113-18686/Mer,Val/750090104/Z8-KR zo dňa 30.06.2015.

Dostavbou III. etapy 2. fázy skládky odpadov o projektovanej kapacite 225 000 m³ celková kapacita skládky dosiahla povolených 1 100 000 m³. Predpokladané ukončenie skládkovania je v roku 2032. Termín ukončenia skládkovania a uzavretia skládky odpadov bol povolený a zmenený na základe vydaného rozhodnutia IŽP Košice č. 7694-1519/2018/Bre/750090104/Z11-SP zo dňa 16.01.2018.

Územie skládky sa nachádza cca 1 000 m západne od okraja obce Petrovce, v oblasti starých ekologických záťaží, ktorými sú uzatvorená skládka komunálneho odpadu a poľné hnojisko, na poľnohospodársky nevyužívaných plochách. V bezprostrednej blízkosti skládky sa nenachádzajú žiadne chránené územia a ani iné citlivé oblasti ŽP.

Prístup ku skládke je zabezpečený po jestvujúcej asfaltovej komunikácii, ktorá je odbočkou štátnej cesty III. triedy Hanušovce nad Topľou - Petrovce. Vnútropodniková doprava v oplotenom areáli skládky je riešená po vybudovaných vnútroareálových komunikáciách.

Pred vstupom na skládku odpadov je umiestnená vstupná brána so sociálno-prevádzkovou budovou a váhou na kontrolu dovážaného odpadu. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa. Vybudovaná cestná váha je vybavená automatickým záznamom a spracovaním dát na PC.

Súčasťou vnútroareálovej komunikácie je parkovisko a zariadenie na čistenie kolies odchádzajúcich motorových vozidiel zo skládky odpadov, ktoré je realizované ako vodný brod. Znečistené odpadové vody z čistenia kolies motorových vozidiel sú prečisťované v sorbčnom lapači olejov a zaústené do betónovej zbernej nádrže o objeme 3 m³. Prečistené odpadové vody zo zbernej nádrže sú prečerpávané do telesa skládky odpadov.

K zamedzeniu prístupu nepovolaným osobám a zvieratám do priestoru skládky je vybudované oplotenie do výšky 2,5 m s uzamknateľnou bránou. Skládka odpadov je budovaná ako nadzemná, pričom samotné teleso skládky je vymedzené sypanou hrádzou.

Tesnenie dna telesa a oporných hrádzí pre I. etapu a II. etapu - 1. časť skládky odpadov je vybudované ako kombinované a je tvorené ílovým minerálnym tesnením v troch vrstvách po 20 cm o celkovej hrúbke 0,60 m, zhutneným na Proctor Standard min. 96 % s koeficientom filtrácie $k_f = 7,93 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a umelým tesnením dna skládky a oporných svahov hrádzí vysokohustotnou fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Tesnenie dna telesa a oporných hrádzí pre II. etapu - 2. časť skládky odpadov je vybudované ako kombinované a je tvorené ílovým minerálnym tesnením o celkovej hrúbke 0,50 m, zhutneným na Proctor Standard min. 96 % s koeficientom filtrácie $k_f = 7,93 \cdot 10^{-11} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a umelým tesnením dna skládky a oporných svahov hrádzí vysokohustotnou fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Tesnenie dna telesa a oporných hrádzí pre III. etapu 1. fázu je vybudované ako kombinované a je tvorené ílovým minerálnym tesnením o celkovej hrúbke 0,50 m, zhutneným na Proctor Standard min. 96 % s koeficientom filtrácie $k_f = 9,9 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ a umelým tesnením dna skládky a oporných svahov hrádzí vysokohustotnou fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Fólia je po celej ploche

chránená geotextíliou. Tesnenie dna telesa a oporných hrádzi pre III. etapu 2. fázu je vybudované ako kombinované a je tvorené ílovým minerálnym tesnením o celkovej hrúbke 0,50 m, zhutneným na Proctor Standard min. 96 % s koeficientom filtrácie $k_f = 3,2 \cdot 10^{-10} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ a umelým tesnením dna skládky a oporných svahov hrádzi vysokohustotnou fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm. Fólia je po celej ploche chránená geotextíliou.

Vyložený odpad sa po telese skládky odpadov rozhrňa a hutní pomocou kompaktora a je po vrstvách prekryvaný vhodnými kryciami materiálmi (napr. stavebnou suťou, zeminou atď.).

V areáli skládky odpadov je vytvorená depónia inertného materiálu na skladovanie materiálov vhodných na prekryvanie telesa skládky odpadov.

Odplynenie skládky odpadov je pôvodne riešené 16 odplyňovacími šachtami umiestnenými v priestore skládkového telesa. Šachty sú realizované z dvoch betónových prefabrikovaných studničných skruží DN 1000 mm, uložených na podkladovú vrstvu vytvorenú z cestných panelov. Do vnútra šachty je osadená perforovaná PE rúra DN 200 mm, ktorá je obsypaná triedeným štrkom frakcie 32 - 63 mm. Navyšovanie vertikálnej plynovej drenáže sa vykonáva postupným vyťahovaním ocelevej rúry DN 1000, ktorá je vysypaná štrkom a inštalovanou perforovanou rúrou. V III. etape 2. fáze skládky odpadov sú zrealizované tri odplyňovacie šachty pozostávajúce z betónového panela s odvodňovacími otvormi, ktoré sú uložené na drenážnej vrstve, pričom na uvedenom betónovom paneli sú uložené a zabetónované studničné skruže s priemerom 1000 mm. Do studničných skruží je osadená perforovaná PEHD rúra DN150 a oceľová pažnica DN600. Priestor medzi nimi je vyplnený štrkovým zásypom frakcie 32-64 mm.

Systém zachytávania priesakových kvapalín je riešený plošnou drenážou na tesnení II. a III. kazety v kombinácii s potrubnou drenážou, ktorá je zaústená do akumuláčnej nádrže čerpacej staníc (ČS) pre jednotlivé etapy skládky odpadov - II. etapa 1. časť je zaústená do ČS 2, II. etapa 2. časť je zaústená do ČS 3, III. etapa 1. fáza je zaústená do ČS 4, III. etapa 2. fáza je zaústená do ČS 4. Plošná drenáž je vybudovaná zo štrkovej vrstvy frakcie 16/32 mm bez vápenatých prímiesí o hrúbke 30 cm pre II. etapu 1. časť a o hrúbke 50 cm pre II. etapu 2. časť a III. etapu 1 fázu. Potrubná drenáž je z perforovaných PE rúr DN 250 mm a 200 mm. Pozdĺžny spád potrubia je 1 %, priečny spád potrubia je 2 %. Revízne šachty na potrubí sú z kruhových betónových skruží DN 100 cm, vzdialených od seba do 150 m. Prebytok priesakových kvapalín z nádrže čerpacej stanice ČS 3 sa prečerpáva do akumuláčnej nádrže AN 1 o objeme 982 m³. Prebytok priesakových kvapalín z nádrže čerpacej stanice ČS 4 a z akumuláčnej nádrže AN 1 sa prečerpáva do akumuláčnej nádrže HN 01 o objeme 1105 m³. Drenážny potrubný systém III. etapy 2. fázy skládky odpadov pozostáva z perforovaného drenážneho potrubia PEHD DN250, ktoré je umiestnené vo vnútri telesa predmetnej časti skládky odpadov a z plného preplachovacieho potrubia PEHD DN100 zaústeného na jednom konci do perforovaného drenážneho potrubia a na druhom konci vyvedeného na korunu obvodovej hrádze. Nové perforované drenážne potrubie III. etapy 2. fázy je zaústené

do plného PEHD potrubia rovnakej dimenzie, ktoré bolo vybudované v rámci predchádzajúcej III. etapy 1. fázy.

Čerpacia stanica ČS4 je umiestnená v hrádzi III. kazety skládky odpadov a pozostáva z dvoch častí a to zo zbernej nádrže priesakových kvapalín o objeme 36 m³ a zo samotnej čerpacej stanice. Steny a dno zbernej nádrže tvorí propylénová nádrž so stuženými rebrovými stenami. V prípade veľkého prítoku priesakových kvapalín, bude kvapalina odvedená bezpečnostným prepacom do akumuláčnej nádrže HN 01. Z čerpacej stanice je možné odstredivým čerpadlom rozvádzať priesakovú kvapalinu po obvode III. kazety skládky odpadov do postrekového systému. Strojnotechnické zariadenie čerpacej stanice ČS4 pozostáva z čerpacích agregátov, potrubia, armatúr, spojovacieho, upevňovacieho, kotviaceho materiálu a hladinových plavákových spínačov.

Priesaková kvapalina je opätovne prečerpávaná do telesa skládky odpadov za účelom zníženia prašnosti a dosiahnutia optimálnej vlhkosti telesa skládky. Postrekový vodovod vybudovaný po obvode telesa III. etapy skládky odpadov slúži na rozvádzanie priesakovej kvapaliny zo zbernej nádrže čerpacej nádrže ČS 4 kalovým čerpadlom, uloženým v suchej časti čerpacej stanice ČS4, do telesa skládky odpadov. Rozvod priesakovej kvapaliny je zabezpečený tlakovým potrubím a samotný postrek III. etapy je vykonávaný 7 nadzemnými hydrantmi. Postrekovým vodovodom je prečerpávaná priesaková kvapalina aj z akumuláčnej nádrže HN 01 do zbernej nádrže čerpacej stanice ČS4.

Na zachytenie a odvedenie povrchových a dažďových vôd z okolia skládky odpadov je z juhozápadnej strany vybudovaný odvodňovací betónový rigol. V rámci výstavby II. etapy 2. časti bola zo severovýchodnej a severozápadnej strany skládky vybudovaná dočasná odvodňovacia priekopa v celkovej dĺžke cca 200 m. Vody z povrchového odtoku III. etapy 1. fázy sú zvedené rigolom cez sedimentačnú šachtu do vsakovacej nádrže. Pri výstavbe III. etapy 2. fázy došlo k preložke odvodňovacieho rigola. Nová trasa rigola bola posunutá cca 15 – 20 m JZ smerom. Nový rigol má celkovú dĺžku 101,48 m a na začiatku, v blízkosti vstupu do areálu, je napojený na jestvujúci rigol. Ukončenie rigola je pri jestvujúcich garážach, v mieste spevnenej betónovej cesty. Pod cestou je realizovaný priepust v celkovej dĺžke 20,12 m, ktorý pozostáva zo zabetónovaného betónového potrubia DN300. Priepust slúži na prepojenie nového rigola s jestvujúcim, ktorý je umiestnený za spevnenou betónovou plochou.

Za účelom monitorovania vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení je na skládke odpadov vybudovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd pozostávajúci zo štyroch sond. Monitorovacia sonda K-1 (fónová) je situovaná severozápadne od bývalého hnojiska nad skládkou odpadu, monitorovacie sondy K-2 a K-3 sú situované juhovýchodne od skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. V rámci III etapy 1. fázy je vybudovaná nová monitorovacia sonda K5. Pri stavbe III. etapy 2. fázy skládky odpadov neboli zrealizované ďalšie monitorovacie sondy, pretože sondy vybudované pri predošlej výstavbe zachytávajú aj prúdenie podzemných vôd III. etapy 2. fázy skládky odpadov.

Žumpa na zachytávanie splaškových vôd zo sociálno-prevádzkovej budovy je vybudovaná ako nepriepustná betónová nádrž o objeme 6 m³.

Sklad PHM a olejov situovaný v areáli skládky odpadov je jednopodlažný, plechový o rozmeroch 2,0 m x 4,0 m x 2,5 m. Je určený na skladovanie pohonných hmôt a na skladovanie nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov a zariadení používaných pri vlastnej prevádzke. Objekt tvorí oceľová konštrukcia s plechovou podlahou, ktorá je osadená na betónových paneloch. Na zachytenie prípadného úniku ropných látok zo skladu je v podlahe skladu realizovaná oceľová havarijná nádrž.

Zásobovanie skládky potrebnou elektrickou energiou je zabezpečené z vlastnej trafostanice umiestnenej pri vchode do areálu skládky.

Úžitková voda pre potrebu dennej prevádzky skládky odpadov (sociálne účely, polievanie zelene a pod.) je zabezpečená z vlastnej vrtanej studne, pitná voda pre potreby prevádzkových pracovníkov je zabezpečená dovozom.

Prevádzkovateľ má vypracovaný projekt uzavretia a rekultivácie skládky odpadov „UZAVRETIE A REKULTIVÁCIA SKLÁDKY ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD HANUŠOVCE - PETROVCE pre II. a III. etapu skládky odpadov“, podľa ktorého sa uložený odpad upraví do požadovaného tvaru.

Na upravený povrch budú ukladané tesniace a drenážne vrstvy v zložení:

- Odplyňovacia vrstva – geokompozit, DRAINTUBE 400 FT2 D16,
- Geosyntetická bentonitová rohož, BENTOMAT DN80.1 CHS,
- Umelá drenážna vrstva – geokompozit, DRAINTUBE 400 FT2 D16,
- Vrstva rekultivačnej zeminý hrúbky 1000 mm,
- Vegetačný kryt – zatrávnenie.

2) V časti „II. Záväzné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší znenie podmienky č. 1.2.26 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1.2.26 Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať v súlade s prevádzkovým poriadkom „Prevádzkový poriadok zariadenia Skládky odpadov Hanušovce – Petrovce“ schváleným IŽP Košice rozhodnutím č. 7872/57/2019/Ber-35150/2019/750090104/Z14 zo dňa 26.09.2019, vypracovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a so schválenou projektovou dokumentáciou.

3) V časti „II. Závazné podmienky, 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa ruší znenie podmienky č. 1.2.27 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1.2.27 Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia jej kapacity v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

I. etapa –	-	108 350 m ³
(I. etapa je zaplnená a zrekultivovaná)		
II. etapa – 1.časť	-	287 500 m ³
II. etapa – 2.časť	-	129 150 m ³
III. etapa – 1. fáza	-	350 000 m ³
Prírastok kapacity		
<u>III. etapa – 2. fáza</u>	-	<u>225 000 m³</u>
Kapacita spolu I. + II. + III. etapa		1 100 000 m ³

4) V časti „II. Závazné podmienky, 4. Opatrenia na minimalizáciu, nakladanie, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov“ sa ruší znenie podmienky č. 22 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

22. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov v prevádzke „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“ je platný do 30.09.2024. Prevádzkovateľ je povinný v lehote 3 mesiace pred ukončením platnosti súhlasu na zneškodňovanie odpadov, pokiaľ nenastanú skôr skutočnosti na jeho zmenu, požiadať IŽP Košice o predĺženie lehoty jeho platnosti.

5) V časti „II. Závazné podmienky, 9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 9.9 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí“ sa ruší znenie podmienok č. 9.9.1, č. 9.9.2 a č. 9.9.3 a nahrádzajú sa nasledovným novým znením:

9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. mája nasledujúceho kalendárneho roka.

9.9.2 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje za obdobie kalendárneho roka uvedené v podmienke č. 9.8.1 integrovaného povolenia na IŽP Košice a príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.9.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť evidenčný list skládky odpadov (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

6) Znenie Prílohy č. 1 integrovaného povolenia sa nahrádza novým znením uvedeným v prílohe rozhodnutia č. 7872/57/2019/Ber-35150/2019/750090104/Z14 zo dňa 26.09.2019.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bode 1), 2) a 3) tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „SKLÁDKA ODPADOV NA NIE NEBEZPEČNÝ ODPAD HANUŠOVCE – PETROVCE III. ETAPA“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 1810/120-OIPK/2004-To/75 009 01 04 zo dňa 18.10.2004 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“ na základe žiadosti prevádzkovateľa OZÓN Hanušovce a.s., 094 31 Petrovce 129, zo dňa 05.08.2019.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti odpadov o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadu podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadu podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a o zosúladenie opisu a podmienok integrovaného povolenia so skutočným stavom v prevádzke „Skládka odpadov Hanušovce - Petrovce“.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania OZÓN Hanušovce a.s., KOSIT a.s., Obec Petrovce a dotknutý orgán Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, o začatí konania o zmene integrovaného povolenia listom č. 7872/57/2019-30732/2019/Z14 zo dňa 21.08.2019, doručeným v dňoch 22.08.2019 a 23.08.2019. IŽP v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí konania.

Účastníci konania a dotknutý orgán nevzniesli pripomienky alebo námety k predmetnému konaniu.

Súčasťou konania o zmenu integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa a udelil mu súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zosúladiť opis a podmienky integrovaného povolenia so skutočným stavom, v prevádzke „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutého orgánu zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a rozhodol tak, ako sa uvádza 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 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.

Ing. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. OZÓN Hanušovce, a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. KOSIT a.s., Rastislavova 98, 043 46 Košice
3. Obec Petrovce, Petrovce 89, 094 31 Hanušovce nad Topľou

Na vedomie:

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Námestie slobody č. 5,
093 01 Vranov nad Topľou

Príloha č. 1 integrovaného povolenia zmenená rozhodnutím IŽP Košice č. 7872/57/2019/Ber-35150/2019/750090104/Z14 zo dňa 26.09.2019:

Príloha č. 1: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov: „Skládka odpadov Hanušovce – Petrovce“

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
1.	01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
2.	01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
3.	01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
4.	01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
5.	01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
6.	01 04 09	odpadový piesok a íly	O
7.	01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
8.	01 04 11	odpady zo spracovania potaše a kamennej soli iné ako uvedené v 01 04 07	O
9.	01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
10.	01 04 13	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
11.	01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
12.	01 05 07	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
13.	01 05 08	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
14.	02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
15.	02 01 02	odpadové živočíšne tkanivá	O
16.	02 01 03	odpadové rastlinné pletivá	O
17.	02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O
18.	02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
19.	02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
20.	02 01 10	odpadové kovy	O
21.	02 02 01	kaly z prania a čistenia	O
22.	02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
23.	02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a separovania	O
24.	02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
25.	02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
26.	02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
27.	02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
28.	02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
29.	02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
30.	02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
31.	02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
32.	02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
33.	02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
34.	02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	O
35.	02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
36.	02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
37.	02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
38.	02 07 04	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
39.	02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
40.	03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu z úpravy čierneho výluhu	O
41.	03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
42.	03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
43.	03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
44.	03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
45.	03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
46.	04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	O
47.	04 01 02	odpad z lúhovania	O
48.	04 01 06	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	O
49.	04 01 07	kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku neobsahujúce chróm	O
50.	04 01 08	odpadová vyčinená koža (holina, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	O
51.	04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O
52.	04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
53.	04 02 10	organické látky prírodného pôvodu, napríklad tuky a vosky	O
54.	04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
55.	04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
56.	04 02 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19	O
57.	04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
58.	04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
59.	05 01 10	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	O
60.	05 01 13	kaly z napájacej vody pre kotly	O
61.	05 01 14	odpady z chladiacich kolón	O
62.	05 01 16	odpady s obsahom síry z odsírovania ropy	O
63.	05 01 17	bitúmen	O
64.	05 06 04	odpad z chladiacich kolón	O
65.	05 07 02	odpady obsahujúce síru	O
66.	06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
67.	06 05 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 06 05 02	O
68.	06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
69.	06 09 02	troska obsahujúca fosfor	O
70.	06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
71.	06 11 01	odpady z reakcií výroby oxidu titaničitého na báze vápnika	O
72.	06 13 03	priemyselné sadze	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
73.	07 01 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11	O
74.	07 02 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
75.	07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
76.	07 02 17	odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	O
77.	07 03 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O
78.	07 04 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	O
79.	07 05 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O
80.	07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
81.	07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O
82.	07 07 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	O
83.	08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
84.	08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
85.	08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
86.	08 02 01	odpadové náterové prášky	O
87.	08 02 02	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
88.	08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
89.	08 03 15	kaly z tlačiarrenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
90.	08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
91.	08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
92.	08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
93.	08 04 14	vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 13	O
94.	09 01 07	fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
95.	09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
96.	09 01 10	fotoparáty na jedno použitie bez batérií	O
97.	10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
98.	10 01 02	popolček z uhlia	O
99.	10 01 03	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
100.	10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
101.	10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
102.	10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spalovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
103.	10 01 17	popolček zo spalovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
104.	10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
105.	10 01 21	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
106.	10 01 23	vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
107.	10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
108.	10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne	O
109.	10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O
110.	10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
111.	10 02 02	nespracovaná troska	O
112.	10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
113.	10 02 10	okuje z valcovania	O
114.	10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
115.	10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
116.	10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
117.	10 03 02	anódový šrot	O
118.	10 03 03	Pecná troska	O
119.	10 03 05	odpadový oxid hlinitý	O
120.	10 03 16	peny iné ako uvedené v 10 03 15	O
121.	10 03 18	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 03 17	O
122.	10 03 20	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 03 19	O
123.	10 03 22	iné tuhé znečisťujúce látky a prach vrátane prachu z guľových mlynov iné ako uvedené v 10 03 21	O
124.	10 03 24	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 23	O
125.	10 03 26	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
126.	10 03 28	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27	O
127.	10 03 30	odpady z úpravy sol'ných trosiek a čiernych sterov iné ako uvedené v 10 03 29	O
128.	10 04 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09	O
129.	10 05 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
130.	10 05 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
131.	10 05 09	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08	O
132.	10 05 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 05 10	O
133.	10 06 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
134.	10 06 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
135.	10 06 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
136.	10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
137.	10 07 01	trosky z prvého a druhého tavenia	O
138.	10 07 02	stery a peny z prvého a druhého tavenia	O
139.	10 07 03	tuhé odpady z čistenia plynov	O
140.	10 07 04	iné tuhé znečisťujúce látky a prach	O
141.	10 07 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
142.	10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
143.	10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
144.	10 08 09	iné trosky	O
145.	10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
146.	10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 08 12	O
147.	10 08 14	anódový šrot	O
148.	10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
149.	10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
150.	10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
151.	10 09 03	pecná troska	O
152.	10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 05	O
153.	10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 09 07	O
154.	10 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
155.	10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
156.	10 09 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	O
157.	10 09 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 15	O
158.	10 10 03	pecná troska	O
159.	10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 05	O
160.	10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie iné ako uvedené v 10 10 07	O
161.	10 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
162.	10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O
163.	10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
164.	10 10 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15	O
165.	10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla	O
166.	10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
167.	10 11 10	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
168.	10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
169.	10 11 14	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
170.	10 11 16	tuhé odpady z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 15	O
171.	10 11 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 11 17	O
172.	10 11 20	tuhé odpady zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 11 19	O
173.	10 12 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
174.	10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
175.	10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
176.	10 12 06	vyradené formy	O
177.	10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
178.	10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
179.	10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
180.	10 12 13	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
181.	10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
182.	10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
183.	10 13 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
184.	10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
185.	10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
186.	10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
187.	10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	O
188.	10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
189.	11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O
190.	11 01 14	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
191.	11 02 03	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
192.	11 02 06	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05	O
193.	11 05 02	zinkový popol	O
194.	12 01 01	piliny a triesky zo železných kovov	O
195.	12 01 02	prach a zlomky zo železných kovov	O
196.	12 01 03	piliny a triesky z neželezných kovov	O
197.	12 01 04	prach a zlomky z neželezných kovov	O
198.	12 01 05	hobliny a triesky z plastov	O
199.	12 01 13	odpady zo zvarania	O
200.	12 01 15	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
201.	12 01 17	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
202.	12 01 21	použité brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
203.	15 01 05	kompozitné obaly	O
204.	15 01 06	zmiešané obaly	O
205.	15 01 09	obaly z textilu	O
206.	15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
207.	16 01 12	brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11	O
208.	16 01 16	nádžre na skvapalnený plyn	O
209.	16 01 19	plasty	O
210.	16 01 20	sklo	O
211.	16 01 22	časti inak nešpecifikované	O
212.	16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
213.	16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
214.	16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
215.	16 05 09	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08	O
216.	16 08 01	použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénium, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem 16 08 07	O
217.	16 08 03	použité katalyzátory obsahujúce prechodné kovy alebo zlúčeniny prechodných kovov inak nešpecifikované	O
218.	16 08 04	použité tekuté katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07	O
219.	16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
220.	16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
221.	16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
222.	17 01 01	betón	O
223.	17 01 02	tehly	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
224.	17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
225.	17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
226.	17 02 01	drevo	O
227.	17 02 02	sklo	O
228.	17 02 03	plasty	O
229.	17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
230.	17 04 07	zmiešané kovy	O
231.	17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
232.	17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
233.	17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
234.	17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
235.	17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
236.	17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
237.	17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
238.	18 01 04	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky	O
239.	18 02 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
240.	18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
241.	19 01 02	železné materiály odstránené z popola	O
242.	19 01 12	popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
243.	19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
244.	19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
245.	19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
246.	19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O
247.	19 02 03	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
248.	19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
249.	19 02 10	horľavé odpady iné ako uvedené v 19 02 08 a 19 02 09	O
250.	19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
251.	19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
252.	19 04 01	vitifikovaný odpad	O
253.	19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
254.	19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
255.	19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
256.	19 06 03	kvapaliny z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
257.	19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
258.	19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
259.	19 08 01	zhrabky z hrabíc	O
260.	19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
261.	19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O

Por. č.	Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Katégoria odpadu
262.	19 08 09	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O
263.	19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
264.	19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
265.	19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablic	O
266.	19 09 02	kaly z čistenia vody	O
267.	19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
268.	19 09 04	použité aktívne uhlie	O
269.	19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
270.	19 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
271.	19 10 02	odpad z neželezných kovov	O
272.	19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
273.	19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
274.	19 11 06	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 19 11 05	O
275.	19 12 01	papier a lepenka	O
276.	19 12 04	plasty a guma	O
277.	19 12 05	sklo	O
278.	19 12 08	textílie	O
279.	19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
280.	19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
281.	19 13 02	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
282.	19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
283.	19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
284.	20 01 03	Viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
285.	20 01 10	šatstvo	O
286.	20 01 11	textílie	O
287.	20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
288.	20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
289.	20 01 41	odpady z vymetania komínov	O
290.	20 02 02	zemina a kamenivo	O
291.	20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
292.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
293.	20 03 02	odpad z trhovísk	O
294.	20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
295.	20 03 04	kal zo septikov	O
296.	20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
297.	20 03 07	objemný odpad	O
298.	20 03 08	drobný stavebný odpad	O