

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 5629/77/2021-11567/2022/770920110/Z10

Žilina 08.04.2022



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č.39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, a na základe vykonaného konania podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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

č. 718-21147/2011/Daň/770920110 zo dňa 24.08.2011, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Deemulgačná stanica, neutralizačná stanica“

prevádzkovateľovi

GGE distribúcia, a.s., ul. Robotnícka, 017 34 Považská Bystrica, IČO: 36 849 901

a jeho zmeny č. 7135-23401/2012/Daň/770920110/Z1-KRSÚ1 zo dňa 23.08.2012, č. 614-6043/2013/Daň/770920110/Z2 zo dňa 04.03.2013, č. 5417-23458/2014/Daň/770920110/Z3 zo dňa 11.08.2014, č. 3130-10936/2015/Kad/770920110/Z4 zo dňa 14.04.2015, č. 5599-24063/2015/Kad/770920110/Z5 zo dňa 17.08.2015, č. 6025-26253/2016/Kad/770920110/Z6 zo dňa 19.08.2016, č. 4607-19012/2017/Koz/770920110/Z7 zo dňa 16.06.2017, č. 10311-49287/2019/Kad/770920110/Z8-SP zo dňa 07.01.2020 a č. 7782/77/2021-

32611/2021/770920110/Z9 zo dňa 31.08.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke, podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ: (strana 2/30 rozhodnutia č. 718-21147/2011/Daň/770920110 zo dňa 24.08.2011)

doplňa:

v oblasti odpadov

- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Deemulgačná stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ v súlade s § 97 ods. 1 písm. e)1. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. (ďalej len „zákon o odpadoch“) v nadväznosti na §135f zákona o odpadoch.
- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Neutralizačná stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ v súlade s § 97 ods. 1 písm. e)1. zákona o odpadoch v nadväznosti na §135f zákona o odpadoch.

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd – vypúšťanie drenážnych vôd z areálu bývalých Považských strojární do recipientu Váh podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1.5 zákona o IPKZ v súlade na § 21 ods. 1 písm. j) zákona č. 364//2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

b)

V časti

I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky (strana 3/30 rozhodnutia č. 718-21147/2011/Daň/770920110)

mení časť Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona nasledovne:

3. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:

- vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z NS a DEES do recipientu Váh podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona,
- vypúšťanie drenážnych vôd z areálu bývalých Považských strojární do recipientu Váh podľa § 21 ods. 1 písm. j) vodného zákona,
- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami podľa § 39 vodného zákona.

c)

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 3/30 rozhodnutia č. 718-21147/2011/Daň/770920110)

**mení opis prevádzky v časti Popis povoleného technologického uzla
a Priemyselné odpadové vody nasledovne:**

Popis povoloňovaného technologického uzla:

Prevádzkovateľ zabezpečuje čistenie priemyselných odpadových vôd a zneškodňovanie kvapalných nebezpečných odpadov v neutralizačnej a deemulgačnej stanici v areáli bývalých Považských strojární a od ostatných producentov.

Neutralizačná stanica (ďalej len „NS“) je vodná stavba (čistiareň priemyselných odpadových vôd), ktorá zabezpečuje neutralizáciu a zneškodňovanie priemyselných odpadových vôd pritekajúcich chemickou kanalizáciou z prevádzky Chemni Usip, s.r.o. (odpadové vody z povrchových úprav kovov bez voľných CN^-) a nebezpečných kvapalných odpadov, privezených autocisternami od ostatných pôvodcov nebezpečných odpadov.

NS je situovaná juhozápadne v priemyselnom areáli bývalých Považských strojární ako prízemná budova so sociálnou časťou, velínom a prevádzkovým chemickým laboratóriom.

Neutralizácia a zneškodňovanie priemyselných odpadových vôd a nebezpečných kvapalných odpadov prebieha v NS fyzikálno-chemickým spôsobom za vzniku vyčistenej odpadovej vody a chemického kalu.

V neutralizačnej stanici je povolené vykonávanie nasledovných činností v zmysle zákona o odpadoch:

D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe č. 2 zákona o odpadoch, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím činnosti D9

D15 Skladovanie pred použitím činnosti D9

Prevádzkovateľ má povolené prepravovať v rámci areálu bývalých Považských strojární Považská Bystrica nebezpečné odpady preberané od iných držiteľov odpadov v cisternách, v kontajneroch a nebezpečné odpady vznikajúce pri jeho činnosti v Neutralizačnej stanici.

Príjmové stáčacie miesto na NS – neprestrešená, spevnená plocha, rozmerov 3,75 m x 15,7 m, je umiestnená pred vjazdom do areálu neutralizačnej stanice. Spevnená plocha je realizovaná pre cisternové vozidlá, ktoré dovážajú nebezpečné odpady na neutralizáciu v neutralizačnej stanici s maximálnym objemom 10 m³. Spevnená plocha je realizovaná nad úrovňou terénu vyspádovaná do záchytnej nádrže objemu 11,4m³, prekrytej nerezovým roštom. Záchytná nádrž spolu so spevnenou plochou je zabezpečená geosyntetickou polymérovou bariérovou izoláciou: fólia HDPE IZOVIL GEO hr. 1,5mm a ochranným epoxidovým náterom proti kyselinám a zásadám: epoxy-coat.

Stáčanie tekutých nebezpečných odpadov sa bude vykonávať cez šachtu s poklopom, ktorý obsahuje nerezové hrdlo pre upevnenie hadice cisternového vozidla s napojením do existujúceho potrubia chemickej kanalizácie PVC DN 200, ktoré je zaústené do neutralizačných reagenčných nádrží.

Technologická časť NS obsahuje:

- revízna prítoková šachta
- dve reagenčné nádrže - 2 x 53,76 m³,
- kruhová usadzovacia nádrž UN1 typu DOOR – 506 m³,
- kalové hospodárstvo - kalová nádrž 6 m³, s možnosťou čerpania neutralizačného chemického kalu rozvodným systémom na kalové polia, v súlade s podmienkov A.6.21. integrovaného povolenia.

Deemulgačná stanica (ďalej len DEES) – je vodná stavba (čistiareň priemyselných odpadových vôd) určená na úpravu a zneškodňovanie zaolejovaných odpadových vôd (nebezpečných odpadov) rôznych druhov (olejové emulzie, alkalické odmasťovacie kvapaliny, obrábacie kvapali-

ny,...) bez ohľadu na koncentráciu ropných látok v odpadovej vode. Jedná sa hlavne o koncentrované obrábacie emulzie, rezné emulzie, chladiace emulzie, alkalické odmasťovacie kvapaliny. Úprava a zneškodňovanie priemyselných odpadových vôd a nebezpečných kvapalných odpadov prebieha v DEES za vzniku vyčistenej odpadovej vody, olejovej zložky a chemického kalu.

DEES je situovaná v severnej časti priemyselného areálu bývalých Považských strojární a pozostáva z prevádzkovej haly, v ktorej sa nachádza technológia, kontrolné laboratórium, velína, skladovacích priestorov a garáže.

V deemulgačnej stanici je povolené vykonávanie nasledovných činností v zmysle zákona o odpadoch:

D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe č. 2 zákona o odpadoch, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím činnosti D9

D15 Skladovanie pred použitím činnosti D9

Prevádzkovateľ má povolené prepravovať v rámci areálu bývalých Považských strojární Považská Bystrica nebezpečné odpady preberané od iných držiteľov odpadov v kontajneroch a odpady vznikajúce pri jeho činnosti v Deemulgačnej stanici.

Objekty DEES:

zberná nádrž surových vôd (odpaových emulzií) – 40 m³,
deemulgačný reaktor – 4 x 8,2 m³,
gravitačný separátor oleja – 2 x 2,8 m³,
gravitačný zahusťovač kalov – 4 x 5 m³,
rozmiešavacie nádrže – 2 ks,
podzemná zberná nádrž predčistených vôd - 27 m³ (nepoužíva sa),
podzemná zberná nádrž vyčistených vôd - 14,4 m³,
podzemná zberná nádrž na kaly – 28,7 m³,
filtračná stanica – reaktor 10 m³ (nepoužíva sa),
potrubné rozvody,
kalové polia.

Technológia v DEES je havarijne zabezpečená tak, že na betónovej podlahe sú kanále a tieto sú zvedené do nádrže surových vôd. Podlaha má prahy pri vstupných dverách.

Nad všetkými štyrmi reaktormi je urobené odsávanie pracovného priestoru, používané počas dávkovania chemikálií v procese (H₂SO₄, Ca(OH)₂ FeSO₄ a bentonit), a je vyvedené organizovaným výduchom do ovzdušia. Odsávanie je v prevádzke 5 až 30 minút 1x za deň, až 1x za dva týždne – v závislosti od množstva dovezených NO na zneškodnenie – z hľadiska ochrany ovzdušia treba dodržať všeobecné podmienky prevádzkovania pre manipuláciu s prašnými materiálmi.

Sklad chemikálií v DEES - podlaha je z keramického materiálu, steny do 1,5 m syntetický náter, odsávanie. Na podlahe je vpust zaústený do nádrže surovej emulzie. V sklade chemikálií sa skladuje Ca(OH)₂, FeSO₄, bentonit, vapex, chlórové vapno, Na₂ SO₃.

Sklad kyselín v DEES - podlaha a steny sú do 1,5 m obložené kyselinovzdorným obkladom (prívod vody, odsávanie), zberný kanál, hav. šachta bola vykonaná oprava podlahy aj zberného kanála, prah pri vonkajších dverách. V sklade kyselín sa skladuje H₂SO₄ a Fe₂(SO₄)₃ – prefloc.

Nakladanie s vodami:

Zásobovanie vodou :

Pitná voda je odoberaná z verejného vodovodu cez vodovod priemyselného areálu bývalých Považských strojární v správe GGE distribúcia a.s., Považská Bystrica. Meranie množstva odobratej pitnej vody sa vykonáva určeným meradlom. Spoločnosť GGE distribúcia, a.s., zabezpečuje dodávku pitnej vody pre ostatných prevádzkovateľov v areáli bývalých Považských strojární.

Dodávateľom *technologickej vody* pre prevádzku GGE distribúcia, a.s., Považská Bystrica je spoločnosť TEPLÁREŇ, a.s., Považská Bystrica. (Technologická voda je odoberaná z povrchovej vody (rieka Váh) odbernými objektmi v areáli spoločnosti TEPLÁREŇ, a.s., Považská Bystrica prevádzky, ktoré pozostávajú z troch jestvujúcich studní.) Prevádzkovateľ GGE distribúcia, a.s., zabezpečuje dodávku technologickej vody pre ostatných prevádzkovateľov v areáli bývalých Považských strojární.

Odkanalizovanie:

Zoznam zdrojov odpadových vôd:

- splaškové odpadové vody ,
- priemyselné odpadové vody z NS,
- priemyselné odpadové z DEES,
- drenážne vody,
- vody z povrchového odtoku.

1. Splaškové odpadové vody sú odvádzané splaškovou kanalizáciou a prečerpávané do verejnej kanalizácie v správe Považskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Považská Bystrica na základe zmluvného vzťahu.
2. Priemyselné odpadové vody z neutralizačnej stanice sú odvedené do areálovej jednotnej kanalizácie a ďalej sú vypúšťané cez prečerpávaciu stanicu do toku Váh. Množstvo vyčistených priemyselných odpadových vôd z NS je merané určeným meradlom. Miestom odberu vzorky odpadovej vody pre sledovanie jej kvality je výtoková šachta z usadzovacej nádrže NS.
3. Priemyselné vody z deemulgačnej stanice sú odvedené do areálovej jednotnej kanalizácie, čistené ešte na centrálnom lapači piesku a oleja a vypúšťané cez prečerpávaciu stanicu do toku Váh. Množstvo vyčistených priemyselných odpadových vôd z DEES je merané určeným meradlom. Miesto odberu vzorky odpadovej vody pre sledovanie jej kvality je z výtláčného potrubia za čerpadlom na prečerpávanie upravenej vody zo zbernej nádrže (14,4 m³) DEES.
4. Drenážne vody z areálu bývalých považských strojární pritekajú cez pôvodnú chemickú kanalizáciu na NS (cez revíziu prítokovú šachtu s mechanicky stieranými hrablicami do reagenčných nádrží (2 x 80 m³). Po kontrole ich kvality (vizuálne, prípadne kontrola pH) sú prečerpávané cez kruhovú usadzovaciu nádrž (UN2) typu DOOR – 506 m³ do areálovej jednotnej kanalizácie a ďalej sú cez prečerpávaciu stanicu vypúšťané do toku Váh. Množstvo drenážnych vôd je zisťované nepriamo – pomocou počtu prečerpaných naplnených nádrží. Prevádzkovateľ monitoruje kvalitu drenážnych vôd.
5. Vody z povrchového odtoku z areálu prevádzky „Deemulgačná stanica, neutralizačná stanica“, nie sú riešené v rámci integrovaného povolenia. Vody z povrchového odtoku (z celého areálu bývalých Považských strojární), sú čistené na centrálnom lapači piesku a olejov a vypúšťané do toku Váh na základe povolenia na vypúšťanie odpadových vôd vydaného Okresným úradom Považská Bystrica.

d)

V časti :

II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.2. Voda (strana 12/30 rozhodnutia č. 718-21147/2011/Daň/770920110)

**dopĺňa podmienky na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd
- vypúšťanie drenážnych vôd z areálu bývalých Považských strojární do recipientu
Váh nasledovne:**

B.2.5. Podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.5. zákona o IPKZ sa povoľuje iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd - vypúšťanie drenážnych vôd z areálu bývalých Považských strojární do recipientu Váh, v súlade s § 21 ods.1, písm. j) vodného zákona za nasledovných podmienok:

B.2.5.1. Merať množstvo drenážnych vôd nepriamo: pomocou počtu prečerpaných naplnených reagenčných nádrží (pôvodné reagenčné nádrže NS 2 x 80 m³) a výsledky merania zaznamenávať do prevádzkového denníka.

B.2.5.2. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd :

- cez prečerpávaciu stanicu do recipienta Váh (horné vzdutie vodnej nádrže Nosice), riečny km 217,8; hydrologické číslo toku 4-21-07-034,
- diskontinuálne vypúšťanie drenážnych vôd, celoročne.

B.2.5.3. Vykonávať monitoring kvality drenážnych vôd v zmysle podmienky I.2.6. (tabuľky č.11) integrovaného povolenia.

e)

V časti :

II.Podmienky povolenia, I.Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2. Kontrola vôd (strana 22/30 rozhodnutia č. 718-21147/2011/Daň/770920110)

dopĺňa tabuľku č.11 v podmienke I.2.6. nasledovne:

I.2.6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring kvality vôd podľa tabuľky č.11:

Tabuľka č.11

Miesto monitorovania	Sledovaný parameter	Podmienky merania	Frekvencia merania (monitorovania)
upravené priem. odpadové vody z DEES – z výtlačného potrubia za čerpadlom na prečerpávanie upravenej vody zo zbernej nádrže (14,4 m ³)	pH, NL, NEL, PAL-A	Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium	1 x mesačne
upravené priem. odpadové vody z NS – vo výtokovej šachte usadzovacej nádrže (DOOR),	pH, NL, CHSK _{Cr} , Cr _{celk.} , Cr ⁶⁺ , Cu, Zn, Fe, Ni, P _{celk.} , N-NH ₄ , N-NO ₂	Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium	1 x mesačne
rozšírený monitoring upravených priem.vody z NS – vo výtokovej šach-	pH, NL, CHSK _{Cr} , Ag, Al, As, Ba, Cd, Co, Cr _{celk.} , Cr ⁶⁺ , Cu, Fe, Hg, Mo, Ni,	Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium	1 x ročne

te usadzovacej nádrže (DOOR),	Pb, Se, Sn, V, Zn, CN ⁻ _{tox} , CN ⁻ _{celk} , F, S ²⁻ , N-NO ₂ ⁻ , H-NH ₄ , P _{celk} , Cl ₂ , AOX, NEL		
monitoring drenážnych vôd – reagenčná nádrž NS (80 m ³)	pH, N _{celk} , P _{celk} , CHSK _{Cr} , Cr _{celk} ,	Odber a analýzu vykoná prevádzkové laboratórium GGE distribúcia, a.s.	1 x štvrt'ročne
	pH, N _{celk} , P _{celk} , CHSK _{Cr} , Cr _{celk} , Cr ⁶⁺ , CN ⁻ , NEL, PAL-A, Cu, Fe, Zn, Ni	Odber a analýzu vykoná akreditované laboratórium	1 x ročne

f)

V časti :

II.Podmienky povolenia, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpado (strana 16/30 rozhodnutia č. 718-21147/2011/Daň/770920110)

mení časť D. nasledovne:

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov.

Zneškodňovanie odpadov

Deemulgačná stanica:

D.1. Činnosti vykonávané v prevádzke „Deemulgačná stanica“:

D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe č. 2 zákona o odpadoch, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím činnosti D9

D15 Skladovanie pred použitím činnosti D9

D.1.1. Miesto nakladania: prevádzka Deemulgačnej stanice, Orlové 338, 017 01 Považská Bystrica.

D.1.2. Prevádzkovateľovi sa udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov v deemulgačnej stanici „Deemulgačná stanica - Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov“ z januára 2022. Zoznam povolených zneškodňovaných odpadov je uvedený v tabuľke č. 7.

Tabuľka č. 7

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N	
10 03 27	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N	
10 04 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N	
10 05 08	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N	
10 06 09	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N	
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N	
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N	

11 01 11	vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	D9, D13, D15
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N	
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N	
12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N	
12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N	
13 01 04	chlórované emulzie	N	
13 01 05	nechlórované emulzie	N	
13 05 07	voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N	
13 08 02	iné emulzie	N	
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N	
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N	
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N	
19 11 04	odpady z čistenia paliva zásadami	N	
20 01 29	detergenty obsahujúce nebezpečné látky	N	

N – nebezpečný odpad

- D.1.3.** Celkové množstvo nebezpečných odpadov (uvedených v tabuľke č.7) zneškodňovaných v deemulgačnej stanici nesmie presiahnuť 7 800 t za rok.
- D.1.4.** Deemulgačnú stanicu prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Deemulgačná stanica - Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov“.
- D.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok Deemulgačnej stanice vždy pri akejkoľvek zmene prevádzkových podmienok, technologického zariadenia alebo technológie a požiadať inšpekciu o súhlas na vydanie zmeny prevádzkového poriadku.
- D.1.6.** Prevádzkový poriadok zariadenia bude umiestnený na viditeľnom mieste v prevádzke a dotknutí pracovníci budú oboznámení s týmto prevádzkovým poriadkom.
- D.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti dodržiavať všetky povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zneškodňovanie odpadov v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.1.8.** Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia – deemulgačnej stanice.
- D.1.9.** Zverejňovať druhy odpadov, na ktorých zneškodňovanie je prevádzkovateľ oprávnený.
- D.1.10.** Prevádzkovateľ označí „Zariadenie na zneškodňovanie odpadov“ v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.1.11.** Viest' a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie.
- D.1.12.** Viest' evidenciu o zneškodnených odpadoch v deemulgačnej stanici.

D.1.13. Viest' evidenciu požadovaných analýz kvapalných odpadov dovezených do prevádzky na zneškodnenie v zmysle prevádzkového poriadku deemulgačnej stanice vo vlastnom laboratóriu.

D.1.14. Prevádzkovateľ je povinný nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch.

D.1.15. Preberané odpady zabezpečiť pred odcudzením alebo nežiaducim únikom.

Neutralizačná stanica:

D.2. Činnosti vykonávané v prevádzke „Neutralizačná stanica“:

D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe č. 2 zákona o odpadoch, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím činnosti D9

D15 Skladovanie pred použitím činnosti D9

D.2.1. Miesto nakladania: prevádzka Neutralizačnej stanice, Orlové 338, 017 01 Považská Bystrica.

D.2.2. Prevádzkovateľovi sa udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov v neutralizačnej stanici „Neutralizačná stanica NS PBZ-2-Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov“ z januára 2022. Zoznam povolených zneškodňovaných odpadov je uvedený v tabuľke č. 8.

Tabuľka č. 8

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
06 01 01	kyselina sírová a kyselina siričitá	N	D9, D13, D15
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N	
06 01 03	kyselina fluorovodíková	N	
06 01 04	kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N	
06 01 05	kyselina dusičná a kyselina dusitá	N	
06 01 06	iné kyseliny	N	
06 02 01	hydroxid vápenatý	N	
06 02 03	hydroxid amónny	N	
06 02 04	hydroxid sodný a hydroxid draselný	N	
06 02 05	iné zásady	N	
06 03 13	tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy	N	
06 07 04	roztoky a kyseliny, napr. kontaktná kyselina	N	
06 09 03	odpady z reakcií na báze vápnika obsahujúce nebezpečné látky alebo nimi kontaminované	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	
07 07 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	

10 01 09	kyselina sírová	N	
10 01 22	vodné kaly z čistenia kotlov obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 01 05	kyslé moriace roztoky	N	
11 01 06	kyseliny inak nešpecifikované	N	
11 01 07	alkalické moriace roztoky	N	
11 01 11	vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 06 06	oddelené zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N	
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N	
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N	
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	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	
20 01 14	kyseliny	N	
20 01 15	zásady	N	

N – nebezpečný odpad

- D.2.3.** Celkové množstvo nebezpečných odpadov (uvedených v tabuľke č.8) zneškodňovaných v neutralizačnej stanici nesmie presiahnuť 29 200 m³ za rok.
- D.2.4.** Neutralizačnú stanicu prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Neutralizačná stanica - Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov“.
- D.2.5.** Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok Neutralizačnej stanice vždy pri akejkoľvek zmene prevádzkových podmienok, technologického zariadenia alebo technológie a požiadať inšpekciu o súhlas na vydanie zmeny prevádzkového poriadku.
- D.2.6.** Prevádzkový poriadok zariadenia bude umiestnený na viditeľnom mieste v prevádzke a dotknutí pracovníci budú oboznámení s týmto prevádzkovým poriadkom.
- D.2.7.** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti dodržiavať všetky povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zneškodňovanie odpadov v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.2.8.** Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia – neutralizačnej stanice.
- D.2.9.** Zverejňovať druhy odpadov, na ktorých zneškodňovanie je prevádzkovateľ oprávnený.
- D.2.10.** Prevádzkovateľ označí „Zariadenie na zneškodňovanie odpadov“ v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.2.11.** Viest' a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie.
- D.2.12.** Viest' evidenciu o zneškodnených odpadoch v neutralizačnej stanici.

- D.2.13.** Viest' evidenciu požadovaných analýz kvapalných odpadov dovezených do prevádzky na zneškodnenie v zmysle prevádzkového poriadku deemulgačnej stanice vo vlastnom laboratóriu.
- D.2.14.** Prevádzkovateľ je povinný nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch.
- D.2.15.** Preberané odpady zabezpečiť pred odcudzením alebo nežiaducim únikom.

Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie odpadov a nakladanie s nimi

- D.2.** Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní odpadov a ďalšom nakladaní s nimi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.2.1.** Pri vzniku nového druhu odpadu je prevádzkovateľ povinný správne zaradiť odpad, alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a pri vzniku nebezpečného odpadu informovať o tejto skutočnosti inšpekciu.
- D.2.2.** Zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov do označených vhodných nádob a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom do doby ich odovzdania na zhodnotenie, resp. zneškodnenie.
- D.2.3.** Pri dodávkach materiálov uprednostňovať dodávky vo vratných obaloch.
- D.2.4.** Viest' evidenciu o množstve, druhu vznikajúcich odpadov, mieste vzniku odpadu, mieste zhromažďovania a o spôsobe nakladaní s ním, pre každý druh odpadu zvlášť v zmysle platnej legislatívy a uchovávať ju v písomnej alebo elektronickej forme počas 5 rokov.
- D.2.5.** Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.2.6.** Odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.2.7.** Udržiavať čistotu na pracoviskách, zabrániť znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.
- D.2.8.** Odpady je možné zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku pred jeho zneškodnením alebo po dobu 3 rokov odo dňa vzniku pred jeho zhodnotením.
- D.2.9.** Prevádzkovateľ je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v meste Považská Bystrica a zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, plasty, kovy, sklo a kompozitné obaly na báze lepenky). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.

Zhromažďovanie odpadov vznikajúcich pri vlastnej činnosti

Nebezpečné odpady

- D.3.** Prevádzkovateľovi pri jeho činnosti vznikajú alebo môžu vznikáť v prevádzke nasledovné nebezpečné odpady (NO), zaradené podľa Katalógu odpadov, ktoré sú uvedené v tabuľke č.9 (informatívne údaje):

Tabuľka č. 9

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové / drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, O
03 01 99	odpady inak nešpecifikované	N	Z, O
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N	Z, O
08 01 16	vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, iné ako uvedené v 08 01 15	N	Z, O
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, O
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N	Z, O
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, O
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z, O
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z, O
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z, O
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N	Z, O
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N	Z, O
13 05 03	kaly z odlučovačov nečistôt	N	Z, O
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N	Z, O
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N	Z, O
13 08 99	odpady inak nešpecifikované	N	Z, O
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z, O
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné oděvy kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z, O
16 01 07	olejové filtre	N	Z, O
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N	Z, O
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N	Z, O
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesi laboratórnych chemikálií	N	Z,O
16 05 07	Vbýradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	Z,O
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, O
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných vôd	N	Z, O

N – nebezpečný odpad

Z - zhromažďovanie odpadov, O - odovzdanie odpadov oprávneným osobám na ich ďalšiu úpravu, zhodnotenie alebo zneškodnenie

- D.3.1.** Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať nebezpečné odpady oddelene podľa ich druhov vo vhodných nepriepustných obaloch zabezpečených pred znehodnotením, odcudzením alebo proti nežiadúcemu úniku do okolitého prostredia.
- D.3.2.** Všetky miesta zhromažďovania, sklady, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.3.3.** Zhromaždisko nebezpečných odpadov udržiavať vo vyhovujúcom stave. Udržiavať čistotu na pracoviskách, aby nedochádzalo k znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.
- D.3.4.** Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.3.5.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie na základe zmluvných vzťahov len tomu, kto má oprávnenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, príp. je držiteľom autorizácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve (organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným súhlasom, autorizáciou alebo registráciou).
- D.3.6.** Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečnými odpadmi, boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s opatreniami pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a pre prípad havarijného úniku odpadov a boli vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení.
- D.3.7.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.3.8.** Pre nakladanie s nebezpečným odpadom platia rovnaké podmienky, ako pre zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (ZL). Prevádzkovateľ je povinný vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa s nimi zaobchádza potrebné opatrenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do podzemných alebo povrchových vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
- D.3.9.** Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať prostredníctvom držiteľa vozidla, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.3.10.** Prevádzkovateľ môže prepravu nebezpečných odpadov vykonávať iba na základe registrácie podľa §98 zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135i ods. 2 zákona o odpadoch a doklad o registrácii predložiť podľa § 7 ods. 2 písm. i) zákona o IPKZ inšpekcii, resp. zabezpečovať ju prostredníctvom oprávnenej osoby na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.3.11.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať povinnosti pri preprave nebezpečného odpadu na území Slovenskej republiky v zmysle ustanovení § 26 zákona o odpadoch a s tým súvisiacich záväzných právnych predpisov.
- D.3.12.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovanom nebezpečnom odpade po dobu 5 rokov.

D.3.13. Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný plniť ohlasovacie povinnosti v zmysle § 26 ods. 2 zákona o odpadoch - zasielať príslušnému Okresnému úradu podľa miesta nahlásenia ohlásenie o preprave nebezpečného odpadu na kópii sprievodného listu. Ohlásenie o prepravovanom nebezpečnom odpade sa podáva za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca. Doklady o podaní predmetných ohlásení archívovať po dobu 5 rokov.

Ostatné odpady

D.4. Prevádzkovateľovi môžu vzniknúť ako pôvodcovi pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné ostatné odpady, zaradené podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 10 (informatívne údaje):

Tabuľka č. 10

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
15 01 02	Obaly z plastov	O	Z, O
15 01 11	obaly z papiera a lepenky	O	Z, O
15 04 05	Zmiešané obaly	O	Z, O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál iné ako uvedené v 17 01 06	O	Z, O
17 04 05	železo a oceľ	O	Z, O
17 05 06	Výkopová zemina	O	Z, O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	O	Z, O
19 08 01	zhrabky z hrabíc	O	Z, O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O	Z, O
19 10 01	odpad zo železa a ocele	O	Z, O
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O	Z, O
20 01 01	papier a lepenka	O	Z, O

Ostatné podmienky pre prevádzku „Deemulgačná stanica, Neutralizačná stanica“ prevádzkovateľa GGE distribúcia, a.s., ul. Robotnícka, 017 24 Považská Bystrica, IČO: 36 849 901 uvedené v integrovanom povolení č. 718-21147/2011/Daň/770920110 zo dňa 24.08.2011 a v jeho zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č.718-21147/2011/Daň/770920110 zo dňa 24.08.2011, v znení jeho neskorších zmien.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1.5, § 3 ods. 3 písm. c) bod 4., § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 718-

21147/2011/Daň/770920110 zo dňa 24.08.2011 pre prevádzku „Deemulgačná stanica, Neutralizačná stanica“.

Prevádzkovateľ GGE distribúcia, a.s., ul. Robotnícka, 017 34 Považská Bystrica, IČO: 36 849 901 podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 11.02.2022, zaevidovanú pod č. 5007/2022.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 5629/77/2022-5866/2022/770920110/Z10 zo dňa 17.02.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Deemulgačná stanica, Neutralizačná stanica“, prevádzkovateľa GGE distribúcia, a.s., ul. Robotnícka, 017 34 Považská Bystrica a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

V lehote určenej na vyjadrenie sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia nevyjadril žiadny účastník konania ani dotknutý orgán.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Prevádzkovateľ vo svojej žiadosti, zaevidovanej na inšpekcii dňa 11.02.2022, žiadal o :

- aktualizáciu opisu prevádzky v časti nakladania s vodami,
- doplnenie monitoringu drenážnych vôd v oblasti kvality a množstva,
- schválenie upraveného prevádzkového poriadku pre Deemulgačnú stanicu
- schválenie upraveného prevádzkového poriadku pre Neutralizačnú stanicu
- predĺženie povolenia na nakladanie s NO.

Zdôvodnenie zmien podmienok v integrovanom povolení:

Zmena opisu prevádzky a doplnenie podmienok povolenia, ktoré súvisia s povolením na iné osobitné užívanie povrchových alebo podzemných vôd – vypúšťanie drenážnych vôd z areálu bývalých Považských strojární cez prečerpávaciu stanicu do toku Váh.

Prevádzkovateľovi boli rozhodnutím č. 4607-19012/2017/Koz/770920110/Z7 zo dňa 16.06.2017 vydané súhlasy na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke „Deemulgačná stanica, Neutralizačná stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno f) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Súhlasy na nakladanie s nebezpečnými odpadmi boli udelené do 31.05.2022.

Novelou zákona o odpadoch č. 372/2021 Z.z. účinnou od 01.11.2021 je vydávanie súhlasov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi zrušené. Dovtedy vydané súhlasy na nakladanie s nebezpečným odpadom pre prevádzkovateľa stratili dňa 01.11.2021 platnosť.

Inšpekcia, na základe novely zákona o odpadoch č. 372/2021 Z.z. prehodnotila vydané integrované povolenie č. 6686-36635/2014/Kad/770380214 zo dňa 19.12.2014 v znení jeho neskoršej zmeny nasledovne:

- zrušila súhlasy na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke „Deemulgačná stanica“ a v prevádzke „Neutralizačná stanica“ vydané rozhodnutím č. 4607-19012/2017/Koz/770920110/Z7 zo dňa 16.06.2017 a s nimi súvisiace podmienky v časti D. integrovaného povolenia (D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodnenie odpadov),
- vydala súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Deemulgačná stanica - Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) 1. zákona o odpadoch, v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch,
- vydala súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Neutralizačná stanica NS PBZ-2 - Prevádzkový poriadok pre zariadenie na zneškodňovanie nebezpečných odpadov“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) 1. zákona o odpadoch, v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch,
- prehodnotila všetky podmienky integrovaného povolenia v časti D. integrovaného povolenia (D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodnenie odpadov) a stanovila podmienky pre zneškodňovanie odpadov v prevádzke.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa zákona IPKZ bolo:

v oblasti odpadov

- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Deemulgačná stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) 1. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. (ďalej len „zákon o odpadoch“) v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch.
- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Neutralizačná stanica“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) 1. zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch.

v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd – vypúšťanie drenážnych vôd z areálu bývalých Považských strojární do recipientu Váh podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.5 zákona o IPKZ v súlade na § 21 ods. 1 písm. j) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o vodách, zákona o odpadoch a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

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 Žilina, 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.

Ing. Mariana Martinková
riadiateľka

Doručuje sa:

1. GGE distribúcia, a.s., ul. Robotnícka, 017 34 Považská Bystrica
2. TEPLÁREŇ Považská Bystrica, s.r.o., Robotnícka 2160, 017 34 Považská Bystrica
3. Mesto Považská Bystrica, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
4. Okresný úrad v Považskej Bystrici, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica