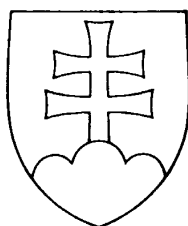




Číslo: 9925/77/2022-39789/2022/770740114/Z5

Žilina 16.11.2022

## ROZHODNUTIE



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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### mení **integrované povolenie**

č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.20015, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

**„Prevádzky pre zneškodňovanie odpadov DNV ENERGO“**  
prevádzkovateľovi

**DNV ENERGO, a.s.**  
**Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 36 317 918**

a jeho zmeny č. 6933-32457/2015/Mar/770740114/Z1-SP zo dňa 04.11.2015, č. 2878-7059/2016/Mar/770740114/KR1-Z1 zo dňa 03.03.2016, č. 6418-26728/2016/Mar/770740114/KR2-Z1 zo dňa 30.08.2016, č. 6954-33839/2016/Koz/770740114/Z2 zo dňa 28.10.2016 a č. 4746-18920/2018/Mar/770740114/Z3 zo dňa 11.06.2018, č. 7955/77/2021-33764/2021/770740114/Z4 zo dňa 10.09.2021 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia je (strana 2/50 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar/770740114)

**dopĺňa:**

**v oblasti odpadov:**

- súhlas 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) bod 1. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. (ďalej len „zákon o dopadoch“) v nadväznosti na §135f zákona o odpadoch,
- súhlas 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) bod 1. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. (ďalej len „zákon o dopadoch“) v nadväznosti na §135f zákona o odpadoch.

**b)**

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke (strana 8/50 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar/770740114)

**mení názov skladu PHM a jeho opis nasledovne:**

Sklad horľavých kvapalín (v blízkosti NS):

V sklade je uložené malé množstvo benzínu a motorových olejov v bandaskách. Sudy sú uložené na záchytnej vani s roštom o objeme 0,228 m<sup>3</sup> (Firma REOAMOS, nosnosť 2 000 kg). Sklad slúži aj pre prevádzky spoločnosti DNV ENERGO, ktoré nespádajú pod integrované povolenie.

**c)**

V časti:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, ods. d) opis technológie, (strana 10/50 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar/770740114)

**mení tretí odsek nasledovne:**

Nebezpečné odpady, ktoré obsahujú odpadové vody s obsahom šesťmocného chrómu (Cr<sup>6+</sup>), chrómany, dvojchrómany.

Cieľom je získať nerozpustnú zlúčeninu chrómu. Pretože v šesťmocnej forme je výskyt nerozpustných zlúčenín veľmi obmedzený (sulfid, ani hydroxid neprichádzajú do úvahy), musí dochádzať k medzikroku a tým je redukcia na trojmocnú formu.

**d)**

V časti

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, ods. g) Nakladanie s vodami, Zásobovanie s vodou, (strana 14/50 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar/770740114)

**mení odsek Zásobovanie vodou nasledovne:**

**Zásobovanie vodou :**

Prevádzka neutralizačnej stanice a Deemulgačnej stanice DZ20 je zásobovaná z areálového rozvodu vody spol. DNV ENERGO, a.s.

Voda je rozvádzaná v celom priemyselnom areáli (areál ZŤS Dubnica nad Váhom) samostatným rozvodom, slúžiacim na pitné, sociálne a technologické účely.

Voda je odoberaná z vlastného vodného zdroja „Studne pri Váhu“. Odber vody je povolený rozhodnutím Okresného úradu Ilava, OSZP č. OU-IL-OSZP-2020/000104-005 zo dňa 09.01.2020.

Pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja bolo schválené rozhodnutím ONV PLVH v Považskej Bystrici č. 1288/1987-405 zo dňa 30.09.1987.

Vodný zdroj nie je súčasťou integrovaného povolenia.

**e)**

**Časť**

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT – BREF), (strana 25/50 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar/770740114)

**mení nasledovne:**

- C.1.** Priestor státia cisterny pri stáčaní kvapalných nebezpečných odpadov do zásobných, resp. prevádzkových nádrží NS musí byť v teréne zreteľne vyznačený.
- C.2.** Priestor státia cisterny pri stáčaní kvapalných nebezpečných odpadov do zásobných nádrží deemulgačnej stanice DZ20 musí byť v teréne zreteľne vyznačený.
- C.3.** Vypracovať a zaviesť plán kontroly a údržby, vrátane školenia a informovanosti zamestnancov o preventívnych opatreniach na zníženie špecifického nebezpečenstva pre životné prostredie vypracovaním plánu kontrol nádrží, plánu údržby, plánu školení.
- C.4.** Všetky nádrže, potrubia a rozvody v prevádzke NS a DZ20 musia byť označené (účel použitia, druh prepravovanej látky, smer prúdenia).
- C.5.** Zabezpečiť udržiavanie všetkých pracovných priestorov v prevádzke čistých a suchých tak, aby sa umožnila okamžitá identifikácia havarijných únikov.
- C.6.** Zabezpečiť optimalizáciu prevádzky zariadení na zemný plyn meraním spotreby ZP a každoročnou preventívnou kontrolou a kontrolou nastavenia plynových horákov.

**f)**

**Časť**

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodňovanie odpadov (strana 27/50 rozhodnutia č. 138-8851/2015/Mar/770740114)

**mení časť D. nasledovne:**

## D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodňovanie odpadov

### Zneškodňovanie odpadov

#### D.1. 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 niektorej z činností D1 až D12

D15 Skladovanie pred použitím činnosti D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

#### Registrácia podľa § 98 ods. 4 zákona o odpadoch:

Dopravca odpadu, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre vlastnú potrebu na základe registrácie.

**D.1.1.** Miesto nakladania s odpadmi: prevádzka Neutralizačnej stanice, Lieskovec 805/82, 018 41 Dubnica nad Váhom.

**D.1.2.** Prevádzkovateľovi sa udeľuje súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) bod 1. zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie kvapalných odpadov Neutralizačná stanica „TOP 06 Prevádzkový poriadok pre úpravu odpadov v neutralizačnej stanici“ z júna 2021.

Zoznam druhov zneškodňovaných odpadov je uvedený v tabuľke č. 5 a č. 6.

tabuľka č.5

Katalógové číslo Odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
01 04 07	odpady obsahujúce nebezpečné látky z fyzikálneho a chemického spracovania nerudných nerastov	N	D9 D13 D15
02 01 08	agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
03 02 04	anorganické prostriedky na ochranu dreva	N	
03 02 05	iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky	N	
05 01 11	odpady z čistenia palív zásadami	N	
06 01 01	kyselina sírová a kyselina siričitá	N	
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 03 15	oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy	N	
06 04 05	odpady obsahujúce iné ťažké kovy	N	
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N	

06 06 02	odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy	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
06 10 02	odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
06 13 01	anorganické prostriedky na ochranu rastlín, prostriedky na ochranu dreva a iné biocídy	N
06 13 02	použité aktívne uhlie okrem 06 07 02	N
07 01 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 14	odpadové príslady (aditíva) obsahujúce nebezpečné látky	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 13	tuhé odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
08 01 19	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 21	odpadový odstraňovač farby alebo laku	N
08 03 12	odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	N
08 03 16	odpadové leptavé roztoky	N
09 01 01	roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov	N
09 01 02	roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek	N
09 01 03	roztoky vývojok rozpustných v rozpúšťadlách	N
09 01 04	roztoky ustaľovačov	N
09 01 05	bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustaľovačov	N
09 01 13	vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	N
10 01 09	kyselina sírová	N
10 01 20	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	N

	obsahujúce nebezpečné látky		
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 08	kaly z fosfátovania	N	
11 01 09	kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 01 11	vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 01 15	eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 02 07	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 03 02	iné odpady	N	
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N	
16 05 07	vyraďené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 05 08	vyraďené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo 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 08 05	použité katalyzátory obsahujúce kyselinu fosforečnú	N	
16 08 07	použité katalyzátory kontaminované nebezpečnými látkami	N	
16 09 01	manganistany, napr. manganistan draselný (hypermangán)	N	
16 09 02	chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný	N	
16 09 03	peroxydy, napr. peroxid vodíka	N	
16 09 04	oxidujúce látky inak nešpecifikované	N	
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N	
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	
19 01 06	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N	
19 02 04	predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	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	

tabuľka č. 6

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
06 03 14	tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	O	D9 D13 D15
06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O	
07 03 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O	
07 04 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	O	
07 05 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O	
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O	
07 07 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	O	
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O	
10 05 09	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08	O	
10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O	
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O	
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O	
11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O	
11 01 12	vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11	O	
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O	
16 05 09	vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08	O	
16 10 02	vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01	O	
16 10 04	vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03	O	
18 01 07	chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06	O	
18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O	
19 02 03	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O	
19 13 08	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	O	

Nakladanie s odpadmi uvedenými v tabuľke č. 5 a č. 6 nesmie v súhrne presiahnuť stanovenú kapacitu zariadenia 7 800 m<sup>3</sup>/rok.

- D.1.3.** Neutralizačnú stanicu prevádzkovať podľa schváleného Prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie kvapalných odpadov Neutralizačná stanica „TOP 06 Prevádzkový poriadok pre úpravu odpadov v neutralizačnej stanici“.
- D.1.4.** 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.1.5.** Prevádzkový poriadok zariadenia bude umiestnený na viditeľnom mieste v prevádzke a dotknutí pracovníci budú oboznámení s týmto prevádzkovým poriadkom.
- D.1.6.** 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.1.7.** Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia – neutralizačnej stanice.
- D.1.8.** Zverejňovať druhy odpadov, na ktorých zneškodňovanie je prevádzkovateľ oprávnený.
- D.1.9.** Prevádzkovateľ označí „Zariadenie na zneškodňovanie odpadov“ v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.1.10.** Viest' a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie.
- D.1.11.** Viest' evidenciu o zneškodnených odpadoch v neutralizačnej stanici.
- D.1.12.** Prevádzkovateľ je povinný nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch.
- D.1.13.** Preberané odpady zabezpečiť pred odcudzením alebo nežiaducim únikom.
- D.1.14.** Viest' evidenciu požadovaných analýz kvapalných odpadov dovezených do prevádzky na zneškodnenie v zmysle prevádzkového poriadku neutralizačnej stanice vo vlastnom laboratóriu.
- D.1.15.** Nebezpečné odpady privážané na zneškodnenie do prevádzky v kontajneroch zhromažďovať v zabezpečenom priestore manipulačnej plochy pre stáčanie. Zhromažďovanie kontajnerov s obsahom nebezpečných odpadov v prevádzke mimo túto plochu je zakázané.
- D.1.16.** Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať prostredníctvom vozidla, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.1.17.** Pri preprave nebezpečných odpadov plniť všetky povinnosti prepravcu určené zákonom o odpadoch a s ním súvisiacich predpisov.
- D.2.** Činnosti vykonávané v prevádzke „Deemulgačná stanica DZ20“:
  - 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 niektorej z činností D1 až D12.
  - D15 Skladovanie pred použitím činnosti D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)Registrácia podľa § 98 ods. 4 zákona o odpadoch:

Dopravca odpadu, ktorý vykonáva prepravu odpadu pre vlastnú potrebu na základe registrácie.
- D.2.1.** Miesto nakladania: prevádzka „Deemulgačnej stanice DZ20“, Továrenská 4211/59, 018 41 Dubnica nad Váhom.
- D.2.2.** Prevádzkovateľovi sa udeľuje súhlas podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods.1 písmeno e) bod 1. zákona o odpadoch v nadväznosti na § 135f zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie



kvapalných odpadov Deemulgačná stanica DZ20 „TOP 05 Prevádzkový poriadok pre úpravu odpadov v Deemulgačnej stanici DZ20“ z júna 2021.

Zoznam druhov zneškodňovaných odpadov je uvedený v tabuľke č. 7 a 8.

tabuľka č. 7

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
05 01 11	odpady z čistenia palív zásadami	N	D9 D13 D15
05 01 12	ropné látky obsahujúce kyseliny	N	
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	
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 01 98	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
11 02 07	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 odlučovačov oleja z vody	N	
13 08 01	kaly alebo emulzie z odsoľovacích zariadení	N	
13 08 02	iné emulzie	N	
16 03 05	organické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	
16 07 08	odpady obsahujúce olej	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 04	predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	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	

tabuľka č. 8

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	O	D9 D13 D15
10 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11 O	O	
10 03 28	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27 O	O	
10 04 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09 O	O	
10 05 09	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08 O	O	
10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09 O	O	
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07 O	O	
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19 O	O	
11 01 14	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O	
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O	
16 10 02	vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01	O	
16 10 04	vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03	O	
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O	

Nakladanie s odpadmi uvedenými v tabuľke č. 7 a č. 8 nesmie v súhrne presiahnuť stanovenú kapacitu zariadenia 4 800 m<sup>3</sup> za rok.

- D.2.3.** Deemulgačnú stanicu prevádzkovať podľa schváleného Prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie kvapalných odpadov Deemulgačná stanica DZ20 „TOP 05 Prevádzkový poriadok pre úpravu odpadov v Deemulgačnej stanici DZ20“.
- D.2.4.** 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.2.5.** Prevádzkový poriadok zariadenia bude umiestnený na viditeľnom mieste v prevádzke a dotknutí pracovníci budú oboznámení s týmto prevádzkovým poriadkom.
- D.2.6.** 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.2.7.** Viest prevádzkovú dokumentáciu zariadenia – deemulgačnej stanice.
- D.2.8.** Zverejňovať druhy odpadov, na ktorých zneškodňovanie je prevádzkovateľ oprávnený.
- D.2.9.** Prevádzkovateľ označí „Zariadenie na zneškodňovanie odpadov“ v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.2.10.** Viest a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie.
- D.2.11.** Viest evidenciu o zneškodnených odpadoch v deemulgačnej stanici.
- D.2.12.** Prevádzkovateľ je povinný nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch.
- D.2.13.** Preberané odpady zabezpečiť pred odcudzením alebo nežiaducim únikom.

- D.2.14.** Viesť evidenciu požadovaných analýz kvapalných odpadov dovezených do prevádzky na zneškodnenie v zmysle prevádzkového poriadku deemulgačnej stanice vo vlastnom laboratóriu.
- D.2.15.** Nebezpečné odpady privážané na zneškodnenie do prevádzky v kontajneroch zhromažďovať v zabezpečenom priestore manipulačnej plochy pre stáčanie. Zhromažďovanie kontajnerov s obsahom nebezpečných odpadov v prevádzke mimo túto plochu je zakázané.
- D.2.16.** Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať prostredníctvom vozidla, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.2.17.** Pri preprave nebezpečných odpadov plniť všetky povinnosti prepravcu určené zákonom o odpadoch a s ním súvisiacich predpisov.

### **D.3. Všeobecné podmienky pre zhromažďovanie odpadov a nakladanie s nimi**

- D.3.1.** 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.3.2.** Pri vzniku nového druhu odpadu je prevádzkovateľ povinný správne zaradiť odpad, alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu informovať o tejto skutočnosti inšpekciu.
- D.3.3.** Zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov do označených vhodných nádob a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- D.3.4.** Viesť evidenciu o množstve, druhu vznikajúcich odpadov 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.3.5.** Ohlasovať ustanovené údaje z evidencie OÚ Ilava a inšpekcií v zmysle podmienky I.8. integrovaného povolenia.
- D.3.6.** Ostatné odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- D.3.7.** Udržiavať čistotu na pracoviskách, zabrániť znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.
- D.3.8.** 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.3.9.** Prevádzkovateľ je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v meste Dubnica nad Váhom 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 prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov**

#### **D.4. Nebezpečné odpady**

- D.4.1.** Prevádzkovateľovi môžu vznikať pri jeho činnosti v prevádzke Neutralizačná stanica nasledovné nebezpečné odpady, zaradené podľa katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 9 (informatívne údaje):

tabuľka č. 9

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N	Z, D9, D13
06 01 06	iné kyseliny	N	Z, D9, D13
06 02 01	hydroxid vápenatý	N	Z, D9, D13
06 02 05	iné zásady	N	Z, D9, D13
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	Z, Od
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	Z, Od
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z, Od
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z, Od
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z, Od
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z, Od
16 01 07	Olejové filtre	N	Z, Od
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	N	Z, Od
16 05 06	Laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	N	Z, D9, D13
16 06 01	Olovené batérie	N	Z, Od
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, D9, D13
19 02 05	Kaly z fyzikálno-chem. spracovania obs. NL.	N	Z, Od
19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, D9, D13
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	Z, Od

N – nebezpečný odpad

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

**D.4.2.** Prevádzkovateľovi môžu vzniknúť pri jeho činnosti v prevádzke Deemulgačná stanica DZ20 nasledovné nebezpečné odpady, zaradené podľa katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 10 (informatívne údaje):

tabuľka č. 10

Katalógové číslo Odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N	Z, D9, D13
06 01 06	iné kyseliny	N	Z, D9, D13
06 02 01	hydroxid vápenatý	N	Z, D9, D13
06 02 05	iné zásady	N	Z, D9, D13

08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	Z, Od
08 01 13	kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	Z, Od
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z, Od
13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Z, Od
13 05 02	Kaly z odľučovačov oleja z vody	N	Z, Od
13 05 06	Olej z odľučovačov oleja z vody	N	Z, Od
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z, Od
15 02 02	Absorbenty, filtračné mat. kontaminované nebezpečnými látkami	N	Z, Od
16 01 07	Olejové filtre	N	Z, Od
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212	N	Z, Od
16 06 01	Olovené batérie	N	Z, Od
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, D9, D13
19 02 05	Kaly z fyzikálno-chem. spracovania obs. NL.	N	Z, Od
19 02 07	Olej a koncentráty zo separácie	N	Z, Od
19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Z, D9, D13
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N	Z, Od

N – nebezpečný odpad

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

- D.4.3.** 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.4.4.** Všetky miesta zhromažďovania, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady musia byť označené identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.4.5.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávneným osobám, ktoré majú oprávnenie na zhodnocovanie, resp. zneškodňovanie predmetných nebezpečných odpadov, príp. sú držiteľom autorizácie v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, na základe platných zmluvných vzťahov(organizácie sa musia pri uzatváraní zmluvných vzťahov preukázať právoplatným súhlasom, autorizáciou alebo registráciou).
- D.4.6.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť 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.4.7.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.

- D.4.8.** 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.4.9.** Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať prostredníctvom vozidla, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.4.10.** 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 inšpekcií, resp. zabezpečovať ju prostredníctvom oprávnenej osoby na prepravu nebezpečných odpadov v zmysle všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.4.11.** Odosielateľ nebezpečného odpadu 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.4.12.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný viesť a uchovávať evidenciu o prepravovanom nebezpečnom odpade po dobu 5 rokov.
- D.4.13.** Odosielateľ nebezpečného odpadu je povinný plniť ohlasovacie povinnosti v zmysle § 26 ods. 2 zákona o odpadoch - zasielať príslušnému Okresnému úradu 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 archivovať po dobu 5 rokov.

## **D.5. Ostatné odpady**

- D.5.1.** Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi odpadov môžu vznikať v prevádzke ostatné odpady, zaradené podľa katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 10a (informatívny zoznam):

tabuľka č. 10a

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu podľa katalógu odpadov	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadom
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	Z, O
15 01 02	Obaly z plastov	O	Z, O
15 01 03	Obaly z dreva	O	Z, O
15 01 04	Obaly z kovu	O	Z, O
15 01 05	Kompozitné obaly	O	Z, O
15 01 06	Zmiešané obaly	O	Z, O
15 01 07	Obaly zo skla	O	Z, O
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O	Z, O

16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O	Z, O
16 05 09	Vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08	O	Z, O
16 06 04	Alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03	O	Z, O
16 10 02	Vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01	O	Z, O
16 10 04	Vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03	O	Z, O
17 01 01	Betón	O	Z, O
17 01 02	Tehly	O	Z, O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky, iné ako uvedené v 17 01 06	O	Z, O
17 02 01	Drevo	O	Z, O
17 02 02	Sklo	O	Z, O
17 02 03	Plasty	O	Z, O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	Z, O
17 04 02	Hliník	O	Z, O
17 04 05	Železo a oceľ	O	Z, O
17 04 07	Zmiešané kovy	O	Z, O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	Z, O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	Z, O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	Z, O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	Z, O
19 02 03	Predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O	Z, O
19 02 06	Kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O	Z, O
19 08 01	Zhrabky z hrabíc	O	Z, O
19 08 09	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky	O	Z, O
20 01 01	Papier a lepenka	O	Z, O
20 01 02	Sklo	O	Z, O
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	Z, O
20 01 39	Plasty	O	Z, O
20 01 40	Kovy	O	Z, O

20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	Z, O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	Z, O

O – ostatný odpad

Z – zhromažďovanie odpadov, O – odovzdanie odpadov inému subjektu na ich ďalšiu úpravu alebo zhodnotenie

Ostatné podmienky pre prevádzku „Prevádzky pre zneškodňovanie odpadov DNV ENERGO“ prevádzkovateľa DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom uvedené v integrovanom povolení č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015, v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015, 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4, § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch a podľa zákona o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 138-8851/2015/Mar/770740114 zo dňa 31.03.2015, v znení jeho neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom, zo dňa 29.09.2022. Žiadosť bola zaevidovaná na inšpekcii 29.09.2022 pod č. 33846/2022.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

- aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v časti D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov v súvislosti so zmenou legislatívy na úseku odpadového hospodárstva,
- aktualizácia opisu prevádzky podľa aktuálneho stavu,
- aktualizácia podmienok integrovaného povolenia v časti C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT-BREF).

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 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 v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 9925/77/2022-34559/2022/770740114/Z5 zo dňa 06.10.2022 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Prevádzky pre zneškodňovanie odpadov DNV ENERGO“, prevádzkovateľa DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom 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 zákona o IPKZ.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia neboli inšpekcii doručené žiadne stanoviská.

Prevádzkovateľ ku žiadosti predložil Potvrdenie o registrácii č. OU-IL-OSZP-2021/001738-002, zo dňa 9.12.2021, vydané Okresným úradom Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie pre právnickú osobu DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 36 317 918.

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

- súhlas 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) bod 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,
- súhlas 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) bod 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.

Zdôvodnenie zmeny integrovaného povolenia:

- aktualizácia podmienok D.3. integrovaného povolenia týkajúcich sa povolenia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu prepravy v rámci okresu, z dôvodu zrušenia súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov na základe zmeny zákona o odpadoch,
- aktualizácia podmienok D.4. integrovaného povolenia týkajúcich sa zhromažďovania nebezpečných odpadov na základe súhlasu, z dôvodu zrušenia súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov na základe zmeny zákona o odpadoch,
- aktualizácia opisu prevádzky podľa aktuálneho stavu,
- aktualizácia podmienok súvisiacich s plnením opatrení na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT-BREEF) – vypustenie splnených termínovaných opatrení.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, 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.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, 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  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. DNV ENERGO, a.s., Lieskovec 803/80, 081 41 Dubnica nad Váhom
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

1. Okresný úrad Ilava, OSŽP, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava