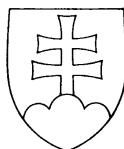


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 10730-49246/2023/Tit/370211506/Z49

v Nitre dňa 15. 01. 2024



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 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 žiadosti č. zo dňa 15. 11. 2023 prevádzkovateľa **Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487** doručenej Inšpekcii dňa 20. 11. 2023 vo veci zmeny č. 49 integrovaného povolenia a konania vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 2089-34898/2007/Goc/370211506 zo dňa 29. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25. 10. 2007 a zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 6218-18076/2008/Šim/370211506 zo dňa 28.05.2008
- č. 8241-42028/2008/Goc/370211506/Z4 zo dňa 16.12.2008
- č. 1096-17589/2009/Goc/370211506/Z5 zo dňa 28.05.2009
- č. 5462-20443/2009/Goc/370211506/Z7 zo dňa 18.06.2009
- č. 1498-36863/2009/Goc, Poj/370211506/Z3-SP zo dňa 13.11.2009
- č. 1080-33987/2010/Goc, Poj/370211506/Z8-SP zo dňa 22.11.2010
- č. 1168-8212/2011/Poj, Goc/370211506/Z10-SP zo dňa 18.03.2011
- č. 1156-13104/2011/Šim/373190107/Z11-SP zo dňa 29.04.2011
- č. 5778-15640/2011/Poj/370211506/Z11-SP zo dňa 26.05.2011

- č. 4660-16790/2011/ Poj/370211506/Z12 zo dňa 07.06.2011
- č. 5726-36123/2011/Goc/370211506/Z13 zo dňa 15.12.2011
- č. 555-710/2012/Poj/370211506/Z15-SP zo dňa 13.01.2012
- č. 154-837/2012/Šim/370211506/Z16 zo dňa 13.01.2012
- č. 4642-14841/2012/Šim/370211506/Z17-SP zo dňa 25.05.2012
- č. 6115-25207/2012/Poj/370211506/Z18 zo dňa 11.09.2012
- č. 8179-33847/2012/Goc/370211506/Z19 zo dňa 27.11.2012
- č. 726-1724/2013/Poj/370211506/Z20 zo dňa 13.02.2013
- č. 543-5709/2013/Poj/370211506/Z21 zo dňa 27.02.2013
- č. 3079-14924/2013/Goc/37021150Z23 zo dňa 05.06.2013
- č. 3089-26019/2013/Poj/370211506/Z25-SP zo dňa 02.10.2013
- č. 4840-29481/2013/Poj/370211506/Z26-KR zo dňa 04.11.2013
- č. 3083-32550/2013/Goc/370211506/Z24 zo dňa 25.11.2013
- č. 370-1465/2014/Jak/370211506/Z27-KR zo dňa 16.01.2014
- č. 292-5169/2014/Poj/370211506/Z29-KR zo dňa 17.02.2014
- č. 1005-7214/2014/Jak/370211506/Z28-KR zo dňa 06.03.2014
- č. 766-10628/2014/Sza, Jak/370211506/Z30-SP zo dňa 03.04.2014
- č. 2-12326/2014/Med/370211506/Z31 zo dňa 22.04.2014
- č. 1138-17049/2014/Imr//370211506/Z22-SP zo dňa 11.06.2014
- č. 736-2260/2015/Jur/370211506/Z32-SkP zo dňa 27.01.2015
- č. 5296-29748/2015/Hli/370211506/Z33-KR zo dňa 14.10.2015
- č. 2395-9993/2016/Jak/370211506/Z34 zo dňa 24.03.2016
- č. 6409-33130/2016/Jak/370211506/Z35-SP zo dňa 20.10.2016
- č. 891-10592/2017/Rus/370211506/Z36-SP zo dňa 31.03.2017
- č. 487-3738/2018/Kap/370211506/Z37 zo dňa 13.02.2018
- č. 5511-26927/2018/Rum/370211506/Z38 zo dňa 08.08.2018
- č. 1307-3306/2019/Gál/370211506/Z39 zo dňa 29.01.2019
- č. 4544-19345/2019/Tit/370211506/Z40-SP zo dňa 27.05.2019
- č. 8559-49514/2020/Tit/370211506/Z41 zo dňa 14. 01. 2020
- č. 990-3202/2020/Gál/370211506/Z43 zo dňa 03. 02. 2020
- č. 1065-3533/2020/Šin/370211506/Z42-SP zo dňa 25. 02. 2020
- č. 9562-45650/2020/Šin/370211506/Z44 zo dňa 29. 01. 2021
- č. 7251-32183/2021/Tit/370211506/Z45 zo dňa 30. 08. 2021
- č. 10034-47782/2021/Mel/370211506/KR-Z42 zo dňa 14.12.2021
- č. 994-6693/2022/Gál/370211506/Z46 zo dňa 09. 03. 2022
- č. 5513-12740/2022/Tit/370211506/Z47 zo dňa 12. 04. 2022
- č. 6409-19047/2023/Lie/370211506/Z48 zo dňa 02. 06. 2023 (ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Dusantox a ČOV“,**  
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:  
**4.1.b) Výroba organických chemikálií, ktorými sú, organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice**

**4.1.d) Výroba organických chemikálií, ktorými sú organické zlúčeniny dusíka, ako sú amíny, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanáty, izokyanáty**

**6.11. Nezávisle prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákon.**

pre prevádzkovateľa: **Duslo, a.s.**,  
sídlo: **Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**  
IČO: **35 826 487**

nasledovne:

1. Vo výrokovej časti *Súčasťou integrovaného povolenia je konanie sa za písmeno cj) vkladá odsek ck)* a zároveň sa dopĺňa text v znení:  
„**ck)** v oblasti odpadov:
  - podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch – **Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov** (Prevádzkový poriadok vypracovala Ing. Mária Kőrösová v mesiaci február 2023).“
2. Vo výrokovej časti povolenia *Súčasťou integrovaného povolenia je konanie sa odsek ck)* vkladá nový odsek **cl)** v znení:  
„**cl)** Inšpekcia v súlade s § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ *prehodnocuje a aktualizuje podmienky povolenia* v súvislosti s uverejnením **vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2019/2010 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spaľovanie odpadu.**“
3. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečistenia (najmä použitím najlepších dostupných techník)**, sa za bod 5. vkladá nový bod 6. s nasledovným znením:  
„6. Prevádzkovateľ je povinný v termíne od **04. 12. 2023** prevádzkovať prevádzku v súlade s *Vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2019/2010 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spaľovanie odpadu.*“
4. V povolení v časti **B. Emisné limity, 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách**, sa **tabuľky** v bode **2.2.** rušia a vkladá sa nová tabuľka s nasledovným znením:  
  
„Povolené priemerné koncentračné hodnoty (p) a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia **platné od 5.12.2023.**“

Ukazovateľ	Limitné hodnoty	Bilančné hodnoty		BAT – AEL
	[ mg.l <sup>-1</sup> ]	[ kg.deň <sup>-1</sup> ]	[ t.rok <sup>-1</sup> ]	(ročný priemer)**
RL <sub>550</sub>	85 <sup>1</sup>			-
N – NO <sub>3</sub>	40	1209,6	441,5	-
N <sub>celk.</sub>	100	3024	1103,76	40 mg/l <sup>3</sup>
P <sub>celk.</sub>	5	151,2	55,19	3 mg/l <sup>3</sup>
F <sup>-</sup>	30	907,20	331,13	-
NL	40	1209,6	441,5	35 mg/l <sup>3</sup>
CHSK <sub>Cr</sub>	300	9072,00	3311,20	100 mg/l <sup>3</sup>
BSK <sub>5</sub> (ATM)	40	1209,6	441,5	-
AOX	0,2	6,05	2,21	1,0 mg/l <sup>3</sup>
FN	0,18	5,44	1,99	-
NEL	1,4	42,34	15,45	-
PAU	0,01	0,3024	0,1	-
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	350	10584,00	3863,16	350
Cl <sup>-</sup>	1500	45360,00	16556,40	-
NH <sub>3</sub>	5	151,2	55,19	-
NL *	95 % / 30 mg.l <sup>-1</sup>	14,26	5,2	30
	100 % / 45 mg.l <sup>-1</sup>	21,38	7,81	
Hg a zl. *	0,03	0,0143	0,0052	0,01
Cd a zl. *	0,05	0,0238	0,0087	0,03
Tl a zl. *	0,05	0,0238	0,0087	0,03
As a zl. *	0,15	0,0713	0,0260	0,05
Pb a zl. *	0,2	0,0950	0,0347	0,06

Ukazovateľ	Limitné hodnoty	Bilančné hodnoty		BAT –AEL
	[ mg.l <sup>-1</sup> ]	[ kg.deň <sup>-1</sup> ]	[ t.rok <sup>-1</sup> ]	(ročný priemer)**
Cr a zl.*	0,5	0,2376	0,0867	0,1
Cu a zl.*	0,5	0,2376	0,0867	0,15
Ni a zl.*	0,5	0,2376	0,0867	0,15
Zn a zl.*	1,5	0,7128	0,2602	0,5
Sb*	-	-	-	0,9
DIOX a FUR(PCDD/F)*	0,3 <sup>2</sup>	0,143.10 <sup>-6</sup>	0,52.10 <sup>-7</sup>	0,05 <sup>4</sup>
TOC*	-	-	-	40
Mo	-	-	-	-
Cr	-	-	-	25 µg/l <sup>3</sup>
Cu	-	-	-	50 µg/l <sup>3</sup>
Ni	-	-	-	50 µg/l <sup>3</sup>
Zn	-	-	-	300 µg/l <sup>3</sup>
Anilín	0,03	0,91	0,33	-
Difenylamín	0,08	2,42	0,88	-
Dibutylftalát	0,85	25,7	9,38	-
pH	6,0 – 9,0			-

\* limitné hodnoty emisií platia pre vypúšťanie odpadových vôd z procesov čistenia spalín a sú vyjadrené hmotnostnou koncentráciou nefiltrovaných vzoriek

Limitné hodnoty ukazovateľov pre odpadovú vodu z čistenia spalín sa považujú za splnené, ak

- pre nerozpustné látky (NL\*) 95% a 100 % meraných hodnôt neprekročí príslušnú limitnú hodnotu v tabuľke
- pri sledovaní ukazovateľov znečistenia Hg a zl., Cd a zl., Tl a zl., As a zl., Pb a zl., Cr a zl., Cu a zl., Ni a zl., Zn a zl. prekročí príslušnú limitnú hodnotu v tabuľke najviac jedna nameraná hodnota za rok
- merania pre dioxíny a furány (sú vykonávané dvakrát za rok) neprekročia príslušnú limitnú hodnotu v tabuľke

<sup>1</sup> jednotka [kg.t<sup>-1</sup>] – výroba hnojív

<sup>2</sup> jednotka [ng.l<sup>-1</sup>]

<sup>3</sup> Hodnoty BAT-AEL pre AOX sa uplatňujú, ak emisie prekročia 100 kg/rok.

Hodnoty BAT-AEL pre celkový obsah dusíka sa uplatňujú, ak emisie prekročia 2,5 t/rok

Hodnoty BAT-AEL pre celkový obsah fosforu sa uplatňujú, ak emisie prekročia 300 kg/rok

Hodnoty BAT-AEL pre CHSK<sub>5</sub> sa uplatňujú, ak emisie prekročia 10 t/rok

Hodnoty BAT-AEL pre celkové nerozpustné látky sa uplatňujú, ak emisie prekročia 3,3 t/rok

Hodnoty BAT-AEL pre chróm sa uplatňujú, ak emisie prekročia 2,5 kg/rok

Hodnoty BAT-AEL pre meď a nikel sa uplatňujú, ak emisie prekročia 5,0 kg/rok

Hodnoty BAT-AEL pre zinok sa uplatňujú, ak emisie prekročia 30 kg/rok.

Poznámka: BAT-AEL – Úrovne emisií súvisiace s najlepšimi dostupnými technikami

<sup>4</sup> v jednotke ng I-TEQ/l

\*\* - platí pre CWW BAT“

5. V povolení v časti I. **Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd sa mení znenie bodu 2.1 a) Miesto odberu, bod a.2) nasledovne:**

„a.2) odtok z čistiarne odpadových vôd (čistenie odpadových vôd z čistenia spalín; za posledným stupňom čistenia odpadových vôd z čistenia spalín, t. j. za tlakovým filtrom, v budove pračky dymových plynov, objekt č. 51-29 PS123.05 Čistenie spalín) pre ukazovatele NL, TOC, Hg a zl., Cd a zl., Tl a zl., As a zl., Pb a zl., Cr. a zl., Cu a zl., Ni a zl., Zn a zl., Mo, Sb, PCDD/F (DIOX a FUR.)“

6. V povolení v časti I. **Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd sa mení znenie bodu 2.1 c) Početnosť odberov, bod c.2) nasledovne:**

„c.2) na odtoku z čistiarne odpadových vôd (čistenie odpadových vôd z čistenia spalín) kontinuálne prietok, teplotu, pH; denne NL; **12 x ročne** pre stanovenie ukazovateľov NL, TOC, Hg a zl., Cd a zl., Tl a zl., As a zl., Pb a zl., Cr. a zl., Cu a zl., Ni a zl., Zn a zl., Mo, Sb, PCDD/F (DIOX a FUR.)“

7. V povolení v časti I. **Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd sa mení znenie bodu 2.1 d) Spôsob odberu, bod d.3) nasledovne:**

„d.3) limitná hodnota na odtoku z čistiarne odpadových vôd (čistenie odpadových vôd z čistenia spalín) pre ukazovatele, NL, TOC, Hg a zl., Cd a zl., Tl a zl., As a zl.,

Pb a zl., Cr. a zl., Cu a zl., Ni a zl., Zn a zl., Mo, Sb, PCDD/F (DIOX a FUR.) zisťovať analýzou 24 – hodinovej reprezentatívnej vzorky, ktorá sa získa zlievaním min. 13 objemovo rovnakých dielčích vzoriek odoberaných v intervale 2 hodiny (v prípade vyššieho počtu vzoriek sa primerane upraví interval odberu).“

8. V povolení v časti I. **Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 2. Kontrola priemyselných odpadových vôd sa mení tabuľka v bode 2.3. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia nasledovne:**

Ukazovateľ	Popis metódy stanovenia
RL <sub>550</sub>	Gravimetrické stanovenie vo filtrovanej vzorke (veľkosť pórov 0,85 – 1,0 µm) po žíhaní 550 °C – podľa technickej normy
N – NH <sub>4</sub>	Spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda – podľa technickej normy
	Odmerná metóda po destilácii – podľa technickej normy
N – NO <sub>3</sub>	Spektrofotometrické stanovenie s 4 – fluórphenolom po destilácii – podľa technickej normy
	Spektrofotometrické stanovenie s kyselinou salicylovou – podľa technickej normy
	Stanovenie kapilárnou izotachoforézou – podľa technickej normy
	Stanovenie iónovou kvapalinovou chromatografiou – podľa technickej normy
N <sub>celk.</sub>	Stanovenie dusíka metódou katalytickej mineralizácie po redukcii s Devardovou zliatinou – podľa technickej normy (Poznámka: N <sub>celk</sub> sa stanovuje v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
	Stanovenie dusíka po oxidácii na oxidy dusíka s chemiluminisčenou detekciou – podľa technickej normy (Poznámka: N <sub>celk</sub> sa stanovuje v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
	Stanovenie dusíka po oxidačnej mineralizácii s peroxidisíranom – podľa technickej normy (Poznámka: N <sub>celk</sub> sa stanovuje v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
	Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla a výpočet sumy: N <sub>Kjeld</sub> + N – NO <sub>3</sub> + N – NO <sub>2</sub> – podľa technickej normy (Poznámka: N <sub>Kjeld</sub> sa stanovuje v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
P <sub>celk.</sub>	Spektrofotometrické stanovenie s molybdénanom amónnym po kyslej mineralizácii – podľa technickej normy (Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)

Ukazovateľ	Popis metódy stanovenia
F <sup>-</sup>	Spektrofotometrické stanovenie so zirkonalizarínom – podľa technickej normy
	Stanovenie iónovou kvapalinovou chromatografiou – podľa technickej normy
	Elektrochemická metóda s fluridovou iónovou selektívnou elektródou – podľa technickej normy
	Elektrochemická metóda s fluridovou iónovou selektívnou elektródou po rozklade a destilácii – podľa technickej normy
NL	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
	Gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtračnú membránu s veľkosťou pórov 0,85 – 1,0 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy
CHSK <sub>Cr</sub>	<p>Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy.</p> <p>(Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)</p> <p>Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným – podľa technickej normy.</p> <p>(Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)</p>
BSK <sub>5</sub> (ATM)	<p>Stanovenie kyslíka pred 5 – dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20°C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie – podľa technickej normy</p> <p>(Poznámka: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke.)</p>
AOX	Stanovenie organických halogénových zlúčenín ako chloridy mikrocoulotricky po adsorpcii na aktívnom uhlí a spálení v prúde kyslíka – podľa technickej normy
FN	Spektrofotometrické stanovenie s 4 – aminoantipyrínom po destilácii – podľa technickej normy
NEL	<p>Spektrofotometrické metóda v UV a IČ oblasti spektra – podľa technickej normy</p> <p>(Poznámka: Nahradit' 1, 1, 2 – trichlórtrifluoretán (C<sub>2</sub>Cl<sub>3</sub>F<sub>3</sub>) s polychlorotrifluoroetylénom (-CF<sub>2</sub>-CFCl-)<sub>n</sub>, komerčný názov S – 316)</p>
PAU	Extrakcia L/L do dichlórmetánu/HPLC s fluoresenčnou detekciou (EPA 550)
	Termická extrakcia, GC/MS (EPA 8275A)
	GC/FID
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	Gravimetrická metóda s chloridom bárnatým – podľa technickej normy
	Stanovenie iónovou kvapalinovou chromatografiou – podľa technickej normy



Ukazovateľ	Popis metódy stanovenia
	normy
	Stanovenie kapilárnou izotachoforézou – podľa technickej normy
Cl <sup>-</sup>	Odmerné argentometrické stanovenie – podľa technickej normy
	Stanovenie iónovou kvapalinovou chromatografiou – podľa technickej normy
NH <sub>3</sub>	Stanovenie indofenolovou metódou – podľa technickej normy
	Stanovenie potenciometrickou metódou – podľa technickej normy
B	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
Hg a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – technika studených pár – podľa technickej normy
	Atómová fluorescenčná spektrometria – technika studených pár – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
Cd a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – plameňová technika – podľa technickej normy
	Atómová absorpčná spektrometria – s grafitovou pieckou – podľa technickej normy
	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
Tl a zl.	Atómová absorpčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou – podľa technickej normy
	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
As a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – technika generovania hybridov – podľa technickej normy

Ukazovateľ	Popis metódy stanovenia
	Atómová absorpčná spektrometria – s grafitovou pieckou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
Pb a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – plameňová technika – podľa technickej normy
	Atómová absorpčná spektrometria – s grafitovou pieckou – podľa technickej normy
	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
Cr a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – plameňová technika – podľa technickej normy
	Atómová absorpčná spektrometria – s grafitovou pieckou – podľa technickej normy
	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
Cu a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – plameňová technika – podľa technickej normy
	Atómová absorpčná spektrometria – s grafitovou pieckou – podľa technickej normy
	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
Ni a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – plameňová technika – podľa technickej normy
	Atómová absorpčná spektrometria – s grafitovou pieckou – podľa technickej normy
	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa

Ukazovateľ	Popis metódy stanovenia
	technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
Zn a zl.	Atómová absorpčná spektrometria – plameňová technika – podľa technickej normy
	Atómová absorpčná spektrometria – s grafitovou pieckou – podľa technickej normy
	Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou – podľa technickej normy
	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
DIOX a FUR	Plynová chromatografia na kapilárnej kolóne v spojení s vysokorozlišovacím hmotnostným spektrometrom (HRGC/HRMS)
Sb	EN ISO 11885, EN ISO 15586, EN ISO 17294-2
pH	Potenciometrické stanovenie – podľa technickej normy
Anilín	HPLC/DAD – UV
Difenylamín	HPLC/DAD – UV
Dibutylftalát	$\mu$ LLE – HPLC/UV
TSS – celkový obsah nerozpustných látok (FGC)	EN 872
TOC	EN 1484

Poznámka: možno použiť aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde. Ak v prípade niektorého parametra neexistuje analytická metóda spĺňajúca minimálne uvedené požiadavky, sledovanie sa bude uskutočňovať s použitím najlepšie dostupných techník, ktoré nespôsobujú prílišné zvyšovanie nákladov.

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 2089-34898/2007/Goc/370211506 zo dňa 29. 10. 2007, ktoré nadobudlo**

**právoplatnosť dňa 25. 10. 2007, v znení jeho neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.**

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 žiadosti č. OŽPaOZ/2423/2023 zo dňa 15. 11. 2023 prevádzkovateľa **Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487**, zo dňa 15. 11. 2023, doručenej Inšpekcii dňa 20. 11. 2023 a na základe výzvy č. 10730-38294/2023/Tit/ zo dňa 18. 10. 2023, vo veci zmeny č. 49 integrovaného povolenia v súvislosti zo zmenou v prevádzke „**Dusantox a ČOV**“ z dôvodu uverejnenia dokumentu o BAT podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ, Inšpekcia prehodnotila a aktualizovala podmienky integrovaného povolenia.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov. Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia bolo okrem žiadosti Správa o environmentálnej kontrole č. 31/2023/Z, Dotazník k BAT a samotný dokument o BAT.

Správne konanie začalo dňom doručenia výzvy prevádzkovateľovi dňa 18. 10. 2023. Prevádzkovateľ predložil žiadosť dňa 20. 11. 2023. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 10730-44508/2023/Tit/370211506/Z49 zo dňa 29. 11. 2023 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 49 vydaného pre prevádzku.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. l), p), q),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pre jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiadny z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo Inšpekciu zaslané stanovisko

*Okresný úrad Šaľa, štátna vodná správa – list č. OU-SA-OSZP-2023/008762-002 zo dňa 08. 12. 2023, ktoré bolo kladné bez pripomienok.*

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách – Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2019/2010 z 12. novembra 2019, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spaľovanie odpadu.

Záveru o BAT sú určené pre prevádzku: „Spaľovňa odpadov“, avšak vody zo Spaľovne odpadov sú odvádzané do prevádzky ČOV, kde sú následne čistené a až po vyčistení sú vypúšťané do vodného toku Váh. Inšpekcia v rozhodnutí zmenila frekvenciu monitorovania pre ukazovatele PCDD/F na raz mesačne podľa záverov o BAT a ponechala frekvenciu monitorovania pri procese FGC pre ukazovateľ NL raz mesačne, aj keď podľa záverov o BAT by mala byť frekvencia monitorovania raz denne. V záveroch o BAT sa tiež uvádza, že v prípade, že sú údaje dostatočne stabilné frekvencia monitorovania môže byť raz za 6 mesiacov. V prevádzke nebol doposiaľ uplatňovaný BAT 6 pre ukazovatele Sb, Mo a TOC, preto Inšpekcia tiež stanovila ich monitorovanie. Pri ukazovateli Mo, ale neurčila hodnotu BAT-AEL, pretože ani v záveroch o BAT nie je určená, ukazovateľ sa bude len sledovať. Pri určovaní hodnôt BAT –AEL Inšpekcia vychádzala z BAT 34 a tabuľky: BAT-AEL týkajúce sa priamych emisií do vodného recipientu.

Súčasťou zmeny č. Z25 integrovaného povolenia bolo prehodnotenie a aktualizácia podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia Dokumentu BAT

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní dala účastníkom konania listom č. 10730-49020/2023/Tit/370211506/Z49 zo dňa 03. 01. 2024 možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne do 7 dní odo dňa doručenia tejto písomnosti. V uvedenej lehote neboli zo strany účastníkov konania vznesené žiadne pripomienky a ani námietky.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoloacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia a kontroly, Mariánska dolina 7,

949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak  
riaditeľ

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Mesto Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 01 Šaľa
3. Obec Trnovec nad Váhom, 925 71 Trnovec nad Váhom 587

**Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):**

4. Okresný úrad Šaľa, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Martinská 49, 821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov