

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

č: 487-3738/2018/Kap/370211506/Z37

V Nitre dňa 13. 02. 2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 08. 03. 2018

Dňa: 15. 03. 2018 Podpis: [signature]



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe žiadosti prevádzkovateľa **Duslo, a.s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šal'a, IČO: 35 826 487** doručenej Inšpekcii dňa 08. 08. 2017 a doplnenej dňa 30. 10. 2017 vo veci zmeny č. Z37 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke „**Dusantox a ČOV**“ – časť: **Dusantox** z dôvodu konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3.; bod 4.; bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c); písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a v súčinnosti s § 33 ods. 2 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

č. 2089-34898/2007/Goc/370211506 zo dňa 29. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 11. 2007 v znení neskorších zmien a doplnení:

- 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/370211506/Z11-SP zo dňa 29. 04. 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/370211506/Z23 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 zo dňa 17. 02. 2014
 - č.: 1005-28195/2014/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
- (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Dusantox a ČOV“ – časť: Dusantox
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

- 4.1.b) Výroba organických chemikálií – 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 – organické zlúčeniny dusíka, ako sú amíny, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanáty, izokyanáty;

pre prevádzkovateľa: **Duslo, a.s.**

sídlo: **Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa**

IČO: **35 826 487**

nasledovne:

1. V povolení sa za odsek **bs)** končiaci **textom** „...podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP“ vkladá nový odsek **bt)** v nasledovnom znení:

„bt) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – **vydáva súhlas na zmeny používaných palív a surovín** (doplnenie 4-amino-difenylamín - PADA ako suroviny), **vydáva súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a vydáva súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách** (zásobníky H 550 503, H550 504 sa budú používať na skladovanie acetónu, prípadne MIBK namiesto pôvodne skladovaného metanolu)
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší – **udeluje súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení** pri prevádzke veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia „1.1 Dusantox“ – Doplnok č. 3, vypracovaného pod ev. č. TÚ 228 2300 001-1 zo dňa 23. 10. 2017
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ – **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania“**

2. V povolení v časti **II.B. Emisné limity** sa body 1.1. až 1.3. rušia a nahrádzajú sa bodmi 1.1. až 1.6. s nasledovným znením:

„1.1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

Číslo miesta vypúšťania	Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	koncentrácia [mg.m ⁻³]
1.1.1	Vodokružná výveva J 101	NO _x	2 000	350
		benzén	2,5	1
		toluén	500	100
		metanol	≤ 500	150
			> 500	100
1.1.2	Chladič E 303	benzén	2,5	1
		toluén	500	100
		metanol	≤ 500	150
			> 500	100
		1.1.3	Chladič E 508	MIBOL + MIBK
> 500	100			
acetón + IPOL	≤ 500			150
	> 500			100
1.1.4	Zásobník toluénových smôl H 801	toluén	Emisný limit sa neuplatňuje	

Číslo miesta vypúšťania	Zdroj emisii	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	koncentrácia [mg.m ⁻³]
1.1.5	Destilačná predloha H 803	toluén	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.6	Destilačná predloha H 806	metanol	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.7	Destilačná predloha H 809	MIBOL + MIBK	Emisný limit sa neuplatňuje	
		acetón + IPOL	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.8	Destilačná predloha H 810	MIBOL + MIBK	Emisný limit sa neuplatňuje	
		acetón + IPOL	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.9	Delička H 815	toluén	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.10	Kondenzátor E 809	metanol	≤ 500	150
			> 500	100
1.1.11	Kondenzátor E 812	MIBOL + MIBK	≤ 500	150
			> 500	100
1.1.12	Kondenzátor E 815	MIBOL, IPOL	≤ 500	150
			> 500	100
1.1.13	Zásobník H550 501	anilín	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.14	Zásobník H 550502	MIBK	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.15	Zásobník H 550503	metanol, acetón, MIBK	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.16	Zásobník H 550504	toluén, acetón, MIBK	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.17	Zásobník H 550 505	anilín	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.18	Zásobník H 550515	acetón	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.19	Zásobník H 550516	MIBOL	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.21	Kondenzátor E 612	MIBOL, TOC	≤ 500	150
			> 500	100
1.1.22	Zásobník H 550511	alkylalkoholy	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.23	Flotátor U 951, U 952	toluén	Emisné limity sa neuplatňujú	
		alkylalkoholy		
1.1.24	Zásobník H 601 A, B	TOC	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.25	Trasa odplynov zo zásobníkov H 808, H 809, H 810	TOC	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.26	Kondenzátor E 510	MIBK	≤ 500	150
			> 500	100
1.1.28	Zásobník H 1201 B	dicyklohexylamín	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.29	Zásobník H 550 509	cyklohexylamín	Emisný limit sa neuplatňuje	

Číslo miesta vypúšťania	Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	koncentrácia [mg.m ⁻³]
1.1.30	Zásobník H 1202	CHAN	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.31	Zásobník H 1203	CHAN	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.32	Dieselové motory pre SHZ	TZL	Emisné limity sa neuplatňujú	
		SO ₂		
		NO _x		
		CO		
		TOC		
1.1.33	Zásobník H 121	CHA	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.1.34	Zásobník H 122 A,B	CHA	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.2.1	Mokrú pračku Z 1211 08	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
1.2.2	Pneudoprava U 121110	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
1.2.3	Cyklónový odlučovač prachu C 702 A	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
1.2.4	Primárna spaľovacia komora B1001/1	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
		SO ₂	2 000	350
		NO _x	2 000	350
		CO	Emisný limit sa neuplatňuje	
		TOC	≤ 500	150
			> 500	100
		HCl	200	30
1.2.6	Poľný horák (Aparát PH)	NO _x	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.2.7	Pračka odplynov Z 1016	Cl ₂	25	3
		HCl	200	30
1.2.10	Cyklónový odlučovač prachu C 702 B	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
1.3.1	Kondenzátor E 502	MIBK	≤ 500	150
			> 500	100
1.4.1	Kondenzátor E 103	α-metylstyrén	500	100
1.4.2	Kondenzátor E 312	α-metylstyrén	500	100
1.26.1	Čistiareň odpadových vôd	anilín	Emisné limity sa neuplatňujú	
		MIBK		
		acetón		
		alkylalkoholy		
1.26.2	Zásobník metanolu Z10-101a	metanol	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.26.3	Zásobník metanolu Z10-101b	metanol	Emisný limit sa neuplatňuje	

Číslo miesta vypúšťania	Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	koncentrácia [mg.m ⁻³]
1.26.4	Zásobník metanolu Z10-101c	metanol	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.31.2	Therminolová kotolňa B 441	TZL	Emisný limit sa neuplatňuje	
		SO ₂	Emisný limit sa neuplatňuje	
		NO _x	-	200 ¹
		CO	-	100 ¹
		TOC	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.31.4	Absorbčná kolóna C 825 *	NH ₃	200	30
		CHA	100	20
		acetón	≤ 500	150
			> 500	100
		TOC	Emisný limit sa neuplatňuje	
1.32.1	Primárny reforming	TZL	Emisný limit sa neuplatňuje	
		SO ₂	Emisný limit sa neuplatňuje	
		NO _x	-	200 ¹
		CO	-	100 ¹
		TOC	Emisný limit sa neuplatňuje	

Vysvetlivky: NO_x – oxidy dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO₂), MIBOL – metylizobutanol, MIBK – metylizobutylketón, IPOL – izopropylalkohol, TOC – organické látky v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík, CHAN - cyklohexán, TZL – tuhé znečisťujúce látky, SO₂ – oxid siričitý, CO – oxid uhoľnatý, HCl – kyselina chlorovodíková, Cl₂ – chlór, NH₃ – amoniak, CHA – cyklohexylamín

* Absorbčná kolóna zahŕňa zariadenia: kondenzátor E 630 pôvodne miesto vypúšťania číslo 1.31.1 a kondenzátor E 528 pôvodne miesto vypúšťania 1.31.3 – uvedené miesta vypúšťania sa touto zmenou povolenia rušia

Podmienky platnosti emisných limitov:

Štandardné stavové podmienky

- TOC: vlhký plyn
- ostatné: suchý plyn

Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia okrem TZL a TOC, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok.

¹ Štandardné stavové podmienky, suchý plyn, O_{2ref}: 3% objemu

Na spaľovacie zariadenie, ktoré je podľa povolenia alebo dokumentácie používané výlučne na núdzovú prevádzku, ak je jeho prevádzka ≤ 240 h/rok, sa emisné limity neuplatňujú. Emisie z takéhoto zariadenia musia zodpovedať technickej požiadavke.

Pre špecifické technológie na nepriamy procesný ohrev, ako sú pekárenské cyklotermitické pece, téglikové taviace pece a ohrevy taviacich vaní, kde konštrukčné riešenie zariadenia umožňuje iba obmedzene ovplyvniť vznik emisií, správny orgán môže určiť miernejšie emisné limity individuálne.

1.2. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky:

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikáť prašné emisie, a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladajú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Pri posudzovaní rozsahu opatrení je potrebné vychádzať najmä z nebezpečnosti prachu, hmotnostného toku emisií, trvania emisií, meteorologických podmienok a podmienok okolia.

1.3. Výroba, úprava, doprava, vykladanie a nakladanie prašných materiálov

- Zariadenia na výrobu, úpravu, dopravu prašných materiálov je potrebné zakapotať. Ak nemožno zabezpečiť prachotesnosť, je potrebné prašnosť v čo najväčšej miere obmedzovať. Prašnú vzdušinu odvádzať na odprášenie.
- Dráhu pádu pri sypaní prašných materiálov je potrebné obmedziť, napr.:
 - sypaním pomocou vodiacich plechov,
 - používaním výsuvných násypných potrubí schopných prispôbiť sa meniacej výške nasypaného materiálu,
 - inými opatreniami
- Používať strojové a technické vybavenie prispôbené sypanému materiálu, napr.:
 - uzatváracie drapáky
 - násypné trubice s hlavicou s odsávaním
 - obmedziť používanie dopravníkov so striasacím mechanizmom okrem uzatvorených priestorov
- Násypné otvory vybaviť vekami, klapkami, závesmi alebo nadstavcami brániacimi rozprachu.
- Pri plnení síl prašnými látkami je potrebné zachytávať vytláčaný vzduch pomocou airbagov alebo ho odvádzať na odprášenie.
- Počas prepravy prašných materiálov musí byť prepravovaný materiál zakrytý, ak nie je prašnosť obmedzená dostatočnou vlhkosťou prepravovaného materiálu.
- Dopravné cesty a manipulačné plochy je potrebné pravidelne čistiť a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu alebo obmedzenie rozprašovania.

1.4. Skladovanie a skládkovanie prašných materiálov

Pri skladovaní a skládkovaní prašných materiálov je potrebné vykonať opatrenia, ako napr.:

- skladovať prašné materiály najmä v silách,
- zastrešiť a uzatvoriť sklad prašných materiálov zo všetkých strán,
- zakryť povrch skladovaných prašných materiálov,
- udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu uskladnených prašných materiálov.

Realizované opatrenia musia zabezpečiť nevyhnutnú možnosť manipulácie s materiálom s ohľadom na konkrétny technologický proces.

1.5. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich organické plyny a pary:

Pri všetkých technologických procesoch a činnostiach, počas ktorých sa pracuje s plynmi alebo kvapalnými látkami s vysokým parciálnym tlakom pár, je potrebné využiť všetky technicky dostupné opatrenia s ohľadom na množstvo manipulovanej látky, jej vlastnosti a na primeranosť nákladov na obmedzenie úniku plynov a pár do ovzdušia.

1.6. Obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín s tlakom pár väčším ako 1,32 kPa pri teplote 20 °C

- Pri skladovaní treba

- nádrže s pevnou strechou vybaviť vnútornou plávajúcou membránou a účinným tesnením z elastických materiálov alebo
 - zabezpečiť odvod pár z nádrží s pevnou strechou na spätné získavanie alebo na zneškodňovanie alebo
 - vykonať iné opatrenia, ktoré sa uvedeným metódam vyrovnajú
 - Dýchanie nádrží je potrebné eliminovať na čo najmenšiu mieru, napríklad znížením teplotných výkyvov obsahu nádrže izoláciou, alebo pri podzemných nádržiach reflexným náterom s celkovou odrazivosťou sálavého tepla $\geq 70 \%$.
 - Ak ide o skladovú nádrž s objemom 1 000 m³ alebo s ročným obratom 10 000 m³, musia tieto opatrenia zabezpečiť
 - Zníženie emisií $\geq 90 \%$ v porovnaní s nádržou s pevnou strechou bez plávajúceho zakrytia hladiny alebo
 - Účinnosť zariadenia $\geq 95 \%$, ak ide o odvádzanie pár na zneškodňovanie alebo spätné získavanie
 - Pri prečerpávaní, ako napríklad pri stáčaní z automobilových alebo železničných cisterien, pri plnení cisterien zo skladových nádrží alebo pri inom prečerpávaní je potrebné použiť vhodné opatrenia, ako napríklad recirkulovanie plynnej fázy, alebo odvádzanie vytlačaných plynov a pár do zariadenia na zneškodňovanie alebo iné obdobne účinné opatrenia. Zariadenie na zneškodňovanie alebo na spätné získavanie prchavých organických zlúčenín musí dosahovať účinnosť $\geq 95 \%$.
 - Na prečerpávanie je potrebné používať tesné čerpadlá bez odkvapov, napríklad čerpadlá s mechanickou upchávkou.
 - Pri prečerpávaní kvapalín I. a II. triedy horľavosti s teplotou varu do 200 °C je potrebné používať čerpadlá s účinnými tesniacimi systémami, ktoré majú nízke straty, ako napríklad čerpadlá s mechanickými upchávkami.
 - Pri prečerpávaní pomocou hadíc používať hadice s automatickým uzatváraním pri rozpájaní.“
3. V povolení v časti **I.B.2. Opis prevádzky** sa do sekcie *Vstupy do prevádzky* vkladá nová surovina 4-amino-difenylamín (p-amino-difenylamín, 4-ADFA, PADA).
4. V povolení v časti **I.B.1. Charakteristika prevádzky** sa za odsek končiaci textom „... zabezpečujúca čistenie odpadových vôd z celého areálu Duslo, a.s.“ vkladá nový text v znení:
- „Stavba „Stáčanie PADA z kontajnerov – prevádzkový pokus“, slúžila na výskum, vývoj a skúšanie nových výrobkov a výrobných postupov, a teda sa na jej povolenie do užívania nevzťahoval zákon o IPKZ. Preto bola stavba „Stáčanie PADA z kontajnerov – prevádzkový pokus“ zrealizovaná na základe stavebného povolenia č. S/2013/1432-2 zo dňa 01. 10. 2013, vydaného všeobecným stavebným úradom Močenok, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04. 10. 2013. Kolaudačné rozhodnutie č. S/2013/1922-2 zo dňa 23. 12. 2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 01. 2014, na dočasné užívanie stavby na určitý čas – do 31. 12. 2017, bolo vydané všeobecným stavebným úradom Močenok. Keďže prevádzkový pokus bol úspešný, prevádzkovateľ sa rozhodol uviesť stavbu „Stáčanie PADA z kontajnerov“ do trvalého užívania, čo povolil špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona – Inšpekcia, rozhodnutím č. 6718-31807/2017/Kap/370211506/KR zo dňa 12. 10. 2017, ktoré nadobudlo

právoplatnosť dňa 31. 10. 2017. Súčasťou tejto stavby sú stavebné objekty E.1 Oceľová konštrukcia – stáčacia rampa, E.2 Betónové konštrukcie – stáčacia plocha a protipožiarna stena, E.3 Svetelná inštalácia a uzemnenie a prevádzkový súbor G.1 Potrubné rozvody“

5. V povolení v časti **I.B.2. Opis prevádzky** sa do odseku Súčasťou povoľovanej prevádzky sú objekty: časť „Dusantox“ k objektu 44-05 Hlavný výrobný objekt Dusantoxov – Dusantox 6PPD pridáva nasledovný text: „stavba Stáčanie PADA z kontajnerov“
6. V povolení v časti *Prevádzka je umiestnená, k. ú. Močenok*, sa dopĺňa nasledovná parcela číslo: „6040/509“
7. V povolení v časti **II.I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** sa v bode 6. *Podávanie správ* ruší znenie bodu 6.1. a nahrádza sa novým znením:
„6.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ich každoročne oznamovať do 31. mája za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania.“

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 2089-34898/2007/Goc/370211506 zo dňa 29. 10. 2007, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 11. 2007, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Dusantox a ČOV“, v znení 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 písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO: 35 826 487**, doručenej Inšpekcii dňa 08. 08. 2017 a doplnenej dňa 30. 10. 2017 vo veci zmeny č. 37 integrovaného povolenia z dôvodu určenia emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania a z dôvodu udelenia príslušných súhlasov a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3.; bod 4.; bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c); písm. d) zákona o ovzduší a v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a v súčinnosti s § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov mení integrované povolenie pre prevádzku „Dusantox a ČOV“, časť: **Dusantox**.

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.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, a priložených príloh zistila, že podanie neobsahuje všetky náležitosti potrebné pre ďalšie konanie a preto vyzvala prevádzkovateľa listom č. 6460-26968/2017/Kap/370211506/Z37 zo dňa 25. 08. 2017 na odstránenie nedostatkov podania a konanie rozhodnutím č. 6460-26970/2017/Kap/370211506/Z37 zo dňa 25. 08. 2017 prerušila. Podanie bolo prevádzkovateľom doplnené dňa 30. 10. 2017, následne Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 6460-35887/2017/Kap/370211506/Z37 zo dňa 16. 11. 2017 prevádzkovateľa, účastníka konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Vzhľadom k tomu, že sa nejednalo 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,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia po dobu najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté 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,
- ústneho pojednávania podľa § 15 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 zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne. Inšpekcia ďalej upozornila, 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 pred 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, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti a dokumentácie 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 na Inšpekciu doručené stanovisko Okresného úradu Šaľa, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-SA-OSZP-2017/008394-2 zo dňa 07. 12. 2017, v ktorom uvádza, že k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Dusantox a ČOV“ časť: Dusantox, nemá pripomienky.

Predmetom zmeny č. 37 integrovaného povolenia bolo vydanie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín (doplnenie 4-amino-difenylamín - PADA ako suroviny); vydanie súhlasu na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a vydanie súhlasu na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách (zásobníky H 550 503, H550 504 sa budú používať na skladovanie acetónu, prípadne MIBK namiesto pôvodne skladovaného metanolu); vydanie súhlasu na zmenu STPPaTOO a určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v prevádzke „Dusantox a ČOV“ časť: Dusantox. Inšpekcia počas konania zmeny č. 37 vykonala v integrovanom povolení nasledovné úkony:

- formálne upravila podmienky povolenia,
- doplnila:
 - vstupy do prevádzky (PADA ako surovina), zároveň však ponechala v integrovanom povolení na žiadosť Duslo, a.s. aj údaje týkajúce sa výroby PADA
 - opis prevádzky - údaje o stavbe „Stáčanie PADA z kontajnerov“ povolenej rozhodnutím č. 6718-31807/2017/Kap/370211506/KR, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31. 10. 2017
 - novú parcelu, na ktorej sa zrealizovala stavba „Stáčanie PADA z kontajnerov“ na základe geometrického plánu č. 29/2013 overeného Okresným úradom Šaľa, katastrálnym odborom,
- určila emisné limity z jednotlivých miest vypúšťania a podmienky platnosti emisných limitov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov,
- vylúčila zo zdrojov emisií vymenovaných v integrovanom povolení prevádzky Zásobníky H 804, H 309, uvedené v rozhodnutí č. 6409-33130/2016/Jak/370211506/Z35 -SP, keďže sa po revízií zistil ich nevyhovujúci technický stav, čo bolo popísané v návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Rozšírenie skladovacej kapacity cyklohexylamínu“, ktorý zaslal prevádzkovateľ listom č. OŽPaOZ/372/2017 zo dňa 27. 01. 2017.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa § 3 zákona o IPKZ konania:

bt) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov – konanie o vydanie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín; konanie o vydanie súhlasu na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a vydanie súhlasu na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov – konanie o vydanie súhlasu na zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 3 zákona o IPKZ – konanie o vydanie súhlasu na určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania

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 povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia listom č. 6460-41602/2017/Kap/370211506/Z37 zo dňa 09.01.2018 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 3 dní odo dňa doručenia písomnosti.

V určenej lehote účastník konania Duslo, a.s. zaslal vyjadrenie č. OŽPaOZ/314/2018 zo dňa 24.01.2018, cit.:

- doplniť parcelné číslo 6040/509 (je uvedené iba v KR zo dňa 12.10.2017)
- nie je potrebné doplnenie údajov o stavbe „Stáčanie PADA z kontajnerov“? (sú uvedené iba v KR zo dňa 12.10.2017)
- str. 3/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.12 opraviť ZL na MIBOL, IPOL
- str. 3/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.15 opraviť ZL na acetón, MIBK
- str. 3/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.16 opraviť ZL na acetón, MIBK
- str. 4/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.29 opraviť ZL na cyklohexylamín (CHA)
- str. 4/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.33 opraviť ZL na CHA
- str. 4/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.34 opraviť ZL na CHA
- str. 5/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.26.1 opraviť ZL v druhom riadku na MIBK (vynechať toluén)
- str. 5/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.31.4 vynechať ZL acetón
- str. 5/10: vynechať zdroje emisií zásobník H 804 a zásobník H 309 (zásobníky boli uvedené v rozhodnutí č. 6409-33130/2016/Jak/370211506/Z35-SP zo dňa 20.10.2016; v návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia pre stavbu „Rozšírenie skladovacej kapacity cyklohexylamínu“ zaslanom v liste č. OŽPaOZ/372/2017 zo dňa 27.01.2017 bolo v odchýlkach od stavebného povolenia uvedené, že tieto zásobníky boli pre nevyhovujúci technický stav vyradené z realizácie – z tohto dôvodu nie sú predmetné zásobníky zaradené do zoznamu miest vypúšťania emisií).

Stanovisko Inšpekcie:

Z vyjadrenia prevádzkovateľa č. OŽPaOZ/314/2018 zo dňa 24. 01. 2018 Inšpekcia **akceptovala** tieto pripomienky:

- doplniť parcelné číslo 6040/509 (je uvedené iba v KR zo dňa 12.10.2017). *Pripomienka bola zapracovaná do výrokovej časti rozhodnutia v bode číslo 6.*
- nie je potrebné doplnenie údajov o stavbe „Stáčanie PADA z kontajnerov“? (sú uvedené iba v KR zo dňa 12.10.2017). *Pripomienka bola zapracovaná do výrokovej časti rozhodnutia v bodoch číslo 4.; 5.*
- str. 3/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.12 opraviť ZL na MIBOL, IPOL
- str. 4/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.29 opraviť ZL na cyklohexylamín (CHA)
- str. 4/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.33 opraviť ZL na CHA
- str. 4/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.34 opraviť ZL na CHA
- str. 5/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.26.1 opraviť ZL v druhom riadku na MIBK (vynechať toluén).

Inšpekcia opravila znečisťujúce látky vo vyššie uvedených miestach vypúšťania.

- str. 5/10: vynechať zdroje emisií zásobník H 804 a zásobník H 309

Po uvedení aktuálnych skutočností (nevyhovujúci stav zásobníkov), Inšpekcia vynechala zo zdrojov emisií integrovaného povolenia zásobníky H 804, H 309.

Po konzultácii s prevádzkovateľom, Inšpekcia **neakceptovala** tieto pripomienky:

- str. 3/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.15 opraviť ZL na acetón, MIBK
 - str. 3/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.16 opraviť ZL na acetón, MIBK
 - str. 4/10: pre číslo miesta vypúšťania 1.1.34 opraviť ZL na CHA
- Znečisťujúce látky vo vyššie uvedených miestach vypúšťania zostávajú nezmenené.*

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 povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu a vykonaného 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.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Duslo, a.s., Administratívna budova ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Obec Močenok, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok

Dotknutému orgánu (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

3. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
- štátna správa ochrany ovzdušia