

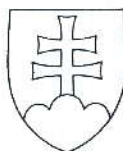
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 7491-35509/37/2018/Zál/370120305/Z24

Bratislava 22.10.2018



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 13.11.2018

Podpis :



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 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 a konania vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), vydáva

podstatnú zmenu č. 24 integrovaného povolenia

č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.06.2006 v znení jeho zmien a doplnkov:

- č. 480-10393/37/2008/Bal/Sta/370120305/Z1 zo dňa 25.03.2008
- č. 3441-19579/37/2009/Vla/370120305/Z1/Kr zo dňa 12.06.2009
- č. 5490-27207/37/2009/Bal/370120305/Z2 zo dňa 19. 08. 2009
- č. 9956-2613/37/2010/Bal,Vla/370120305/Z3 zo dňa 01.02.2010
- č. 5762-17299/37/2010/Vla/370120305/Z3/Sk zo dňa 04.06.2010
- č. 5218-15727/37/2011/Vla/370120305/Z3/KR zo dňa 27.05.2011
- č. 5469-15629/37/2010/Bal/370120305/Z4 zo dňa 21.05.2010
- č. 1114-7877/37/2011/Bal/370120305/Z5 zo dňa 16.03.2011

č. 3907-13285/37/2011/Bal/370120305/Z6 zo dňa 04.05.2011
č. 4071-20693/37/2012/Bal/370120305/Z7 zo dňa 25. 07. 2012
č. 6592-31689/37/2012/Bal/370120305/Z8 zo dňa 08.11.2012
č. 826-7935/37/2013/Bal/370120305/Z9 zo dňa 19.03.2013
č. 4181-22933/37/2013/Bal/370120305/Z10-KR zo dňa 03.09.2013
č. 6317-5174/37/2014/Jan/370120305/Z11 zo dňa 25.02.2014
č. 3256-12247/37/2014/Jan/370120305/Z12 zo dňa 29.04.2014
č. 3918-18680/37/2014/Jan/370120305/Z13 zo dňa 02.07.2014
č. 6105-29142/37/2014/Put/370120305/Z14 zo dňa 13.10.2014
č. 6232-33446/37/2014/Put/370120305/Z15 zo dňa 5.12.2014
č. 7891-2117/37/2015/Put/370120305/Z16 zo dňa 27.1.2015
č. 4150-30106/37/2016/Put/370120305/Z17-SP zo dňa 28.9.2016
č. 8509-2137/37/2017/Put/370120305/Z18-SP,OdS zo dňa 25.1.2017
č. 2835-7229/37/2017/Put/370120305/Z19-SP
(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:

Obchodné meno: **SLOVNAFT, a.s.**
Sídlo: **Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava**
Identifikačné číslo organizácie: **31322832**
(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom 1.2. Rafinácia minerálnych olejov a plynov v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: **Atmosferická destilácia ropy AD5,
Atmosferická a vákuová destilácia ropy AVD6,
Výroba a expedícia asfaltov VaEA - prevádzka bola trvalo
odstavená ku dňu 10.03.2016.**

adresa prevádzky: **Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava**
variabilný symbol: **370120305**
(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 24 integrovaného povolenia bolo:

- prehodnotenie, a ak je to potrebné aktualizácia podmienok určených v povolení, ak podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení bol uverejnený právne záväzný akt Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie z 9. októbra 2014, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre rafináciu minerálnych olejov a plynu (2014/738/EÚ)).

- konsolidácia a optimalizácia podmienkovej časti integrovaného povolenia.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006 v platnom znení sa mení a dopĺňa takto:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text v odseku „Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 23...“ :

dopĺňa text v znení:

Súčasťou konania vo veci vydania zmeny č. 24 integrovaného povolenia bolo:

- prehodnotenie, a ak je to potrebné aktualizácia podmienok určených v povolení, ak podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení bol uverejnený právne záväzný akt Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie z 9. októbra 2014, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre rafináciu minerálnych olejov a plynu (2014/738/EÚ)).
- konsolidácia a optimalizácia podmienkovej časti integrovaného povolenia.

2. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, v kapitole B. Emisné limity 1a) Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa text v bode 1.1.:

Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke (uvedené emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 3 % obj.):

Výrobná jednotka	Zdroj znečisťovania ovzdušia	Palivo	Znečisťujúca látka	Eminý limit	Miesto vypúšťania	
				[mg.m ⁻³]	označenie	výška
AD5	Atmosferická pec F1	Zemný plyn, rafinérsky vykurovací plyn	SO ₂	600*	komín č. 02 (bl. 57)	55 m
			NO _x	200**		
			CO	100		
			TZL	5		
AVD6	Atmosferická pec F1 Vákuová pec F2	Zemný plyn, rafinérsky vykurovací plyn	SO ₂	600*	Komín č. 01 (bl. 34)	55 m
			NO _x	200**		
			CO	100		
			TZL	5		
VaEA	trvalo odstavená z prevádzky					

**Emisný limit SO₂ uvedený v tabuľke je určený v priemere pre všetky zariadenia na spaľovanie viacerých typov a druhov palív začlenené ako Z1, Z2 a Z3 v rámci jednej rafinérie podľa prílohy č. 4 časť II. bod č. 3.2.b) vyhlášky č. 410/2012 Z.z..*

***Emisný limit NO_x uvedený v tabuľke je určený pre spaľovacie jednotky (v oboch prípadoch – VJ AD5, VJ AVD 6) využívajúce vysoké predhrievanie vzduchu (t.j. >200 °C).*

nahrádza textom v znení:

Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke (uvedené emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,3 kPa a 0 °C a pre referenčný obsah kyslíka vo výške 3 % obj.):

Výrobná jednotka	Zdroj znečisťovania ovzdušia	Palivo	Znečisťujúca látka	Emisný limit	Miesto vypúšťania	
				[mg.m ⁻³]	označenie	výška
AD5	Atmosférická pec F1	Zemný plyn, rafinérsky vykurovací plyn	SO ₂	414*	komín č. 02 (bl. 57)	55 m
			NO _x	270**		
			CO	100		
			TZL	5		
AVD6	Atmosférická pec F1 Vákuová pec F2	Zemný plyn, rafinérsky vykurovací plyn	SO ₂	414*	Komín č. 01 (bl. 34)	55 m
			NO _x	270**		
			CO	100		
			TZL	5		
VaEA	trvalo odstavená z prevádzky					

**Emisný limit SO₂ vyjadrený ako priemerná mesačná hodnota uvedený v tabuľke je určený technikou integrovaného riadenia emisií podľa BAT 58. Vykonávacieho rozhodnutia komisie č. 2014/738/EÚ.*

***Emisný limit NO_x vyjadrený ako priemerná mesačná hodnota uvedený v tabuľke je určený technikou integrovaného riadenia emisií podľa BAT 57. Vykonávacieho rozhodnutia komisie č. 2014/738/EÚ.*

3. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, v kapitole B. Emisné limity **1a) Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa text v bode 1.a):**

- 1.1. Meranie emisií znečisťujúcich látok (SO₂, NO_x, CO, a TZL) v odpadových plynoch sa vykonáva diskontinuálnym periodickým meraním.
- 1.2. Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 1.3. Dodržiavanie emisných limitov sa posudzuje počas skutočnej prevádzky okrem nábehu zariadenia (vrátane zmeny paliva resp. výkonu), zmeny výrobnoprevádzkového režimu a odstavovania zdroja alebo jeho časti v súlade s platnou dokumentáciou; výpadku zariadenia na obmedzovanie emisií oxidu siričitého a mimoriadnych stavov. Počas nábehu a odstavovania je potrebné prijať opatrenia na minimalizáciu emisií.

1.4. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú vypúšťané do ovzdušia.

nahrádza textom v znení:

1.2. Meranie emisií znečisťujúcich látok (SO₂, NO_x, CO, a TZL) v odpadových plynoch sa vo výrobnnej jednotke AD5 vykonáva diskontinuálnym periodickým meraním.

1.3. Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní neprekročí hodnotu emisného limitu. Uvedené sa nevzťahuje pre znečisťujúce látky SO₂ a NO_x.

1.4. Dodržiavanie emisných limitov sa posudzuje počas skutočnej prevádzky okrem nábehu zariadenia (vrátane zmeny paliva resp. výkonu), zmeny výrobnoprevádzkového režimu a odstavovania zdroja alebo jeho časti v súlade s platnou dokumentáciou; výpadku zariadenia na obmedzovanie emisií oxidu siričitého a mimoriadnych stavov. Počas nábehu a odstavovania je potrebné prijať opatrenia na minimalizáciu emisií.

1.5. Žiadne iné environmentálne významné emisie nebudú vypúšťané do ovzdušia.

4. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, v kapitole B. Emisné limity
1a) Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa za text v bode 1.5.vkladá text v znení:

1.6. Na dosiahnutie celkového zníženia emisií SO₂ do ovzdušia sa v prevádzke určujú techniky integrovaného riadenia emisií podľa BAT 58. Vykonávacieho rozhodnutia komisie č. 2014/738/EÚ. Pod integrované riadenie emisií spadajú prevádzky uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Prevádzka	Výrobná jednotka	VS	Číslo bloku	Zariadenie ZZO (pec, kotol)	MTP (MW)	Id. miesta vypúšťania (komín)	Prietoky spalín (m ³ .h ⁻¹)	Individuálny EL pre SO ₂ použitý vo výpočte	Kontrola dodržiavania EL
AD5, AVD6, Výroba a expedícia asfaltov	Atmosféricko-vákuová destilácia 6 (AVD6)	370120305	34	F1 F2	48 18,75	1	30 363	35	AMS
	Atmosférická destilácia 5 (AD5)		57	F1	49,42	2	41 280	35	PDOM
RHC, VGH, HPP	Hydrokrak ťažkých zvyškov (RHC)	370120505	57	11H101 11H102 11H201 11H301	19,68 9,89 9,89 9,8	44	26 991	35	AMS
	Hydrogenácia a vákuových destilátov (VGH)		56	12H101 12H201	17,05 15	45	12 200	35	AMS
	Vodíkareň (HPP)		56	17H301	90,86	46	77 154	35	AMS
HYDROKRA	Vodíkareň	37012090	56	B102.301	74,94	14	86 729	35	AMS

K	KHK	5							
	Vákuová destilácia KHK		56	B101.101	29,6	15	15 982	35	AMS
	Štiepna jednotka KHK		56	B103.101 B103.102 B103.103 B103.104	19,5 26,28 19,74 7,47	15	25 662	35	
Izomerizácia benzínov	Izomerizácia ľahkých benzínov	37012150 6	54	B90.101	2,55	8	1 632	35	DOM
Reforming 5, HRR4	Reforming 5	37012110 6		H501 H502 H503 H504 H505	15,76 31,52 22,9 11,82 10,5	13	65 372	35	AMS
	Hydrogenačná rafinácia reformingu 4			H601 H602	9,16 9,71	10	16199	35	AMS
HRP 2, 5, 6	Hydrogenačná rafinácia palív 2, 5 a 6	37012130 6	55	F201	6,13	17	743	35	DOM
				H601	19,2	18	4708	35	DOM
				H1	17,6				DOM
HRP č. 7 a výroba Eurodieselu 2005	Hydrogenačná rafinácia palív 7	72012020 3	55	65-B701X	17,92	49	11442	35	AMS
Tepláreň	Kotolňa	37012040 5	64	FGD1 (K1, K2, K3)	407	35	714 482	600	AMS
				FGD2 (K4, K5, K7, K8)	460,8			600	AMS
				FGD1 bypass					AMS
				FGD2 bypass					AMS
FCC			66	13H101	14,6	47	67 586	800	AMS
				13R103 regenerátor	Výkon 55	47			

- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisný limit pre oxidy síry (SO₂) **414 mg.Nm⁻³** určený v mg.Nm³ ako priemerná mesačná hodnota vzorcom:

$$\frac{\sum [(prietok spalín príslušnej jednotky) \times (\text{koncentrácia SO}_x, \text{ ktorá by sa dosiahla pre túto jednotku}^*)]}{\sum (\text{prietok spalín z prevádzok uvedených v tabuľke v bode II.B.1a)1.6.)}}$$

* horná hranica emisného limitu príslušných jednotiek určeného v tabuľkách č. 6 (BAT 26) a č. 13 a 14 (BAT 36).

- 1.8. Na dosiahnutie celkového zníženia emisií NO_x do ovzdušia sa v prevádzke určujú techniky integrovaného riadenia emisií podľa BAT 57. Vykonávacieho rozhodnutia komisie č. 2014/738/EÚ. Pod integrované riadenie emisií spadajú prevádzky uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Prevádzka	Výrobná jednotka	VS	Číslo bloku	Zariadenie ZZO (pec, kotol)	MTP (MW)	Id. miesta vypúšťania (komín)	Prietoky spalín (m ³ .h ⁻¹)	Individuálny EL pre NO _x použitý	Kontrola dodržiavania EL
-----------	------------------	----	-------------	-----------------------------	----------	-------------------------------	--	---	--------------------------

								vo výpočte	
AD5, AVD6, Výroba a expedícia asfaltov	Atmosfericko- vákuová destilácia 6 (AVD6)	370120305	34	F1 F2	48 18,75	1	30 363	200	AMS
	Atmosferická destilácia 5 (AD5)		57	F1	49,42	2	41 280	200	PDOM
RHC, VGH, HPP	Hydrokrak ťažkých zvyškov (RHC)	370120505	57	11H101 11H102 11H201 11H301	19,68 9,89 9,89 9,8	44	26 991	200	AMS
	Hydrogenácia vákuových destilátov (VGH)		56	12H101 12H201	17,05 15	45	12 200	200	AMS
	Vodíkareň (HPP)		56	17H301	90,86	46	77 154	200	AMS
HYDROK RAK	Vodíkareň KHK	370120905	56	B102.301	74,94	14	86 729	200	AMS
	Vákuová destilácia KHK		56	B101.101	29,6	15	15 982	200	AMS
	Štiepna jednotka KHK		56	B103.101 B103.102 B103.103 B103.104	19,5 26,28 19,74 7,47	15	25 662	200	
Izomerrizá cia benzínov	Izomerizácia ľahkých benzínov	370121506	54	B90.101	2,55	8	1 632	200	DOM
Reforming 5, HRR4	Reforming 5	370121106		H501 H502 H503 H504 H505	15,76 31,52 22,9 11,82 10,5	13	65 372	200	AMS
	Hydrogenačná rafinácia reformingu 4			H601 H602	9,16 9,71	10	16199	200	AMS
HRP 2, 5, 6	Hydrogenačná rafinácia palív 2, 5 a 6	370121306	55	F201	6,13	17	743	200	DOM
				H601	19,2	18	4708	200	DOM
				H1	17,6				DOM
HRP č. 7 a výroba Eurodiesel u 2005	Hydrogenačná rafinácia palív 7	720120203	55	65-B701X	17,92	49	11442	200	AMS
Tepláreň	Kotolňa	370120405	64	FGD1 (K1, K2, K3)	407	35	714 482	300	AMS
				FGD2 (K4, K5, K7, K8)	460,8				AMS
				FGD1 bypass					AMS
				FGD2 bypass					AMS
FCC			66	13H101	14,6	47	67 586	400	AMS
				13R103 regenerátor	Výkon 55	47			

1.9. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisný limit pre oxidy dusíka (NO_x) **270 mg.Nm⁻³** určený v mg.Nm³ ako priemerná mesačná hodnota vzorcom:

$$\frac{\sum [(prietok spalín príslušnej jednotky) \times (\text{koncentrácia NO}_x, \text{ ktorá by sa dosiahla pre túto jednotku}^*)]}{\sum (\text{prietok spalín z prevádzok uvedených v tabuľke v bode II.B.1a)1.8.)}}$$

* horná hranica emisného limitu príslušných jednotiek určeného v tabuľkách č. 4 (BAT 24) a č. 9, 10 a 11 (BAT 34).

1.10. Spôsob zisťovania a preukazovania údajov o dodržaní určeného emisného limitu SO₂ a NO_x nasledovne:

- Emisný limit platí pre štandardné stavové podmienky: pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn, referenčný obsah kyslíka 3 % - obj., teplota 0 °C (273,15 K) a tlak 101,3 kPa.
- Výpočet váženého priemeru emisií jednotlivých jednotiek uvedených v tabuľkách b bodoch II.B.1a)1.6. a II.B.1a)1.8. sa vykonáva na základe objemového prietoku spalín príslušnej jednotky, vyjadrenej ako priemerná mesačná hodnota (Nm³.hod), ktorá je reprezentatívna pre bežnú prevádzku.

1.11. Emisné limity pre SO₂ a NO_x sa považujú za dodržané, ak:

- z vyhodnotenia výsledkov monitorovania emisií v rámci techniky integrovaného riadenia emisií za ustálený čas prevádzky vyplynie, že v kalendárnom roku žiadna validovaná priemerná mesačná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
- pre účely kontroly prevádzkovateľ poskytne inšpekcii za predchádzajúci deň prístup k denným protokolom z AMS s hodinovými hodnotami znečisťujúcich látok z jednotlivých kontinuálne monitorovaných zdrojov znečisťovania ovzdušia, vrátane tých ktoré sú zahrnuté do celorafinérského limitu.

1.12. Emisné limity pre ostatné znečisťujúce látky merané AMS sa považujú za dodržané, ak:

- žiadna validovaná priemerná mesačná hodnota neprekročí hodnotu emisného limitu,
- žiadna validovaná priemerná denná hodnota neprekročí v prípade existujúceho zariadenia 1,1-násobok emisného limitu,
- najmenej 95 % všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu.

1.13. V prípade podstatných a štrukturálnych zmien paliva, ktoré ovplyvňujú uplatniteľné BAT-AEL pre jednotku alebo iné významné a štrukturálne zmeny v charaktere alebo fungovaní príslušných jednotiek, alebo v prípade ich náhrady, rozšírenia alebo doplnenia jednotiek je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o určenie nového emisného limitu pre SO₂ a NO_x všetkých jednotiek spadajúcich pod integrovaný systém riadenia emisií.

1.14. Prevádzkovateľ je povinný pre monitorovanie emisií SO₂ a NO_x v rámci integrovaného riadenia emisií:

- mať spracovaný plán monitorovania vrátane opisu postupov monitorovania, zoznam zdrojov emisií a zdrojových prúdov (výrobky, odpadové plyny) monitorované pre každý proces a opis použitej metodiky (výpočet, meranie) a východiskové predpoklady a súvisiace úrovne spoľahlivosti,
- nepretržite monitorovať rýchlosť prúdenia spalín z príslušných jednotiek priamym meraním alebo iným rovnocenným spôsobom,

- mať systém správy údajov na zber, spracovanie a oznamovanie všetkých monitorovaných údajov potrebných na určenie emisií zo zdrojov, na ktoré sa vzťahuje technika integrovaného riadenia emisií.

1.15. Prevádzkovateľ za účelom preukázania plnenia povinností v bode II.B.1.a) 1.14. predloží na inšpekciu plán monitorovania a opis systému správy údajov do 31.12.2018.

1.16. Prevádzkovateľ za účelom sprístupnenia informácií o integrovaných technikách riadenia emisií podľa vykonávacieho rozhodnutia č. 2014/768/EÚ, ktorým sa stanovuje typ, formát a frekvencia informácií o integrovaných technikách riadenia emisií uplatňovaných v rafinériách minerálnych olejov a plynu, ktoré majú členské štáty sprístupňovať podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ je povinný do 30. apríla kalendárneho roka zasielať inšpekcii primerané informácie v štruktúre podľa prílohy vykonávacieho rozhodnutia č. 2014/768/EÚ. Prvá oznamovacia povinnosť prevádzkovateľovi vzniká 30.04.2019.

5. V integrovanom povolení v časti II. Podmienky povolenia, v kapitole I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému I Kontrola emisií do ovzdušia sa tabuľka v bode 1.1. nahrádza novou tabuľkou nasledovne:

VJ	Zdroj znečisťovania ovzdušia	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka	Emisný Limit Do 28.10. 2018	Emisný Limit Od 29.10. 2018	Monitorovanie emisií Do 28.10.2018		Monitorovanie emisií Od 29.10.2018	
				[mg.m ⁻³]	[mg.m ⁻³]	Minimálna frekvencia monitorovania	Technika monitorovania	Minimálna frekvencia monitorovania	Technika monitorovania
AD5	Atmosferická Pec F1	komín č. 02 (bl. 57)	TZL	5	5	1 x 3 roky	PDOM ²	1 x rok ^{4,5}	PDOM ²
			SO ₂	600	414 ¹	1 x 3 roky	PDOM ²	1 x rok ^{4,5}	PDOM ²
			NO _x	200	270 ¹	1 x 3 roky	PDOM ²	1 x rok ^{4,5}	PDOM ²
			CO	100	100	1 x 3 roky	PDOM ²	1 x 6 mesiacov ⁵	PDOM ²
AVD6	Atmosferická pec F1 a Vákuová pec F2	Komín č. 01 (bl. 34)	TZL	5	5	1 x 3 roky	PDOM ²	Priebežne	Nepriame monitorovanie
			SO ₂	600	414 ¹	1 x 3 roky	PDOM ²	Priebežne	AMS-E ³
			NO _x	200	270 ¹	1 x 3 roky	PDOM ²	Priebežne	AMS-E ³
			CO	100	100	1 x 3 roky	PDOM ²	Priebežne	AMS-E ³
VaEA	trvalo odstavená z prevádzky								

¹Emisný limit SO₂ a NO_x určený v časti II.B.1a) integrovaného povolenia

²PDOM - periodické diskontinuálne oprávnené meranie.

³AMS-E - automatizovaný monitorovací systém merania emisií.

⁴Minimálna frekvencia monitorovania raz ročne a po významných zmenách paliva.

⁵Frekvencie monitorovania sa môžu upraviť, ak po uplynutí obdobia jedného roka série údajov jasne preukazujú dostatočnú stabilitu.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27.06.2006 v znení jeho zmien a doplnkov pre prevádzku „AD5, AVD6 a VaEA“ prevádzkovateľa „SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava“ z o s t á v a j ú n e z m e n e n é. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 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 vykonaného podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov mení a dopĺňa integrované povolenie č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 z 06.06.2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť 27.06.2006 na základe žiadosti prevádzkovateľa **SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO: 31322832** pre prevádzku „**Atmosferická destilácia ropy AD5, Atmosferická a vákuová destilácia ropy AVD6, Výroba a expedícia asfaltov VaEA** (VaEA bola trvalo odstavená ku dňu 10.03.2016)“ doručenej inšpekcii 14.09.2018.

Predmetom vydania podstatnej zmeny č. 24 integrovaného povolenia bolo prehodnotenie a aktualizácia podmienok určených v povolení podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení z dôvodu uplatnenia integrovaného riadenia emisií pre NO_x a SO₂ podľa záverov BAT (Rozhodnutie Komisie 2014/738/EÚ). Inšpekcia prehodnotila a aktualizovala podmienky určené v povolení na základe záverov o najlepších dostupných technikách (BAT) pre rafináciu minerálnych olejov a plynu, ktoré sa stanovujú Vykonávacím rozhodnutím komisie z 9. októbra 2014 (2014/738/EÚ) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách a podľa § 33 ods. 2 zákona o IPKZ v platnom znení do 4 rokov od uverejnenia rozhodnutia.

Správny poplatok za podstatnú zmenu integrovaného povolenia podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení zákona o IPKZ (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) časť X. Životné prostredie, položka 171a písmeno b) Sadzobníka správnych poplatkov a listu inšpekcie o znížení správneho poplatku č. 7491-30299/37/2018/Zál z 10.09.2018 250 eur bol uhradený.

Inšpekcia listom č. 7491-31784/37/2018/Zál/Z24 zo dňa 20.09.2018 písomne upovedomila účastníkov konania dotknuté orgány podľa § 11 ods. 1 a § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ v platnom znení o začatí konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006, ktoré

nadobudlo právoplatnosť dňa 27.06.2006 a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia tohto upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ doručila účastníkom konania okrem prevádzkovateľa a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti a oznámila, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod. po telefonickom alebo e-mailovom dohodnutí. Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ.

Ďalej Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. c) a § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ zverejnila žiadosť, výzvu a informácie na svojom webovom sídle www.sizp.sk a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy spolu s informáciami:

- na ktorom mieste možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
- či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
- ktoré orgány majú v konaní postavenie dotknutých orgánov,
- o podrobnostiach týkajúcich sa konania pri aktualizácii podmienok pri podstatnej zmene povolenia podľa § 33 zákona o IPKZ,
- o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, inšpekcia ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak § 15 ods. 1 neustanovuje inak.

Dátum zverejnenia výzvy spolu s informáciami na úradnej tabuli SIŽP bol 20.09.2018.

Podľa § 11 ods. 5 písm. e) Inšpekcia požiadala Magistrát hl. mesta SR Bratislava o zverejnenie žiadosti a to v rozsahu ako je uvedené v § 11 ods. 5 písm. e) bod č. 1 a bod č. 2 na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli. Stručné zhrnutie údajov o obsahu žiadosti, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou 30 dní.

V určenej lehote sa na zverejnené výzvy neprihlásila dotknutá verejnosť ani za účastníka konania a ani možnosťou písomného vyjadrenia sa na základe výzvy dotknutej verejnosti a verejnosti k začatiu konania.

V určenej lehote sa k upovedomeniu o začatí konania sa účastníci konania ani dotknutý orgán nevyjadřili.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly pri prehodení a aktualizácii povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v platnom znení použila všetky dostupné informácie vyplývajúce z monitorovania prevádzky, údajov a informácií zasielaných prevádzkovateľom v zmysle príslušných podmienok integrovaného povolenia a z environmentálnej kontroly č. 39/2016/Put/Z (RZ č. 8545-38856/37/2016/Put), ktorá sa uskutočnila na preverenie súladu plnenia podmienok uvedených v integrovanom povolení č. 3256/OIPK-943/06-Ba/370120305 zo dňa 06.06.2006, ktoré

nadobudlo právoplatnosť dňa 27.06.2006 v znení neskorších zmien so závermi o BAT pre rafináciu minerálnych olejov a plynu aplikovateľných pre kontrolovanú prevádzku.

Na základe žiadosti prevádzkovateľa inšpekcia aktualizovala a zapracovala do integrovaného povolenia jednotlivé časti týkajúce sa techniky integrovaného riadenia emisií podľa BAT 57 a 58, emisné limity, spôsoby monitorovania a vyhodnocovania údajov.

Z dôvodu opakovaných sťažností a podnetov občanov týkajúcich sa zápachu z areálu SLOVNAFT-u inšpekcia nariadila prevádzkovateľovi sprístupniť inšpekcii údaje o hodinových a denných nameraných hodnotách SO₂ a NO_x z AMS za účelom kontroly.

Inšpekcia pri hodnotení dodržiavania emisných limitov okrem SO₂ a NO_x pre znečisťujúce látky monitorované AMS určila individuálne podmienky nakoľko podľa záverov BAT (Rozhodnutie Komisie 2014/738/EÚ) nie sú uvedené podmienky bližšie špecifikované a vzhľadom na túto skutočnosť uplatnila inšpekcia ustanovenie § 18 ods. 1 písm. a) v nadväznosti na § 10 ods. 2 písm. b) vyhlášky č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Následne inšpekcia podľa vykonávacieho rozhodnutia č. 2014/768/EÚ, ktorým sa stanovuje typ, formát a frekvencia informácií o integrovaných technikách riadenia emisií uplatňovaných v rafinériách minerálnych olejov a plynu, ktoré majú členské štáty sprístupňovať podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ nariadila prevádzkovateľovi podávanie správ.

Ostatné podmienky, ktoré inšpekcia stanovila v súlade s BAT sú uvedené v podmienkovej časti rozhodnutia a prevádzkovateľ je povinný ich zaviesť a dodržiavať od stanoveného termínu 29.10.2018.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, predloženej žiadosti a jej príloh a vyjadrenia dotknutého orgánu štátnej správy rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

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



Ing. Jozef Prohászka
riaditeľ