

Podľa rozdeľovníka

Číslo žiadosti/zo dňa

-/-

Číslo

8800/37/2021-18123/2022

Vybavuje

Valentovič

Bratislava

23.05.2022

Vec: Oprava zrejmej nesprávnosti

Rozhodnutím č. 8800/37/2021-7202/2022 /370120905/Z16 zo dňa 17.03.2022 (ďalej len „rozhodnutie“) Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát ŽP Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len inšpekcia) vydala rozhodnutie pre prevádzku „**Hydrokrak**“ (ďalej len prevádzka) Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava prevádzkovateľovi SLOVNAFT a.s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava, IČO 31322832.

Nakoľko pri písaní rozhodnutia došlo ku chybe v písaní v tabuľkovej časti na stranách č. 5, 6 a 7 rozhodnutia, inšpekcia opravuje chybu v písaní nasledovne:

Nesprávne znenie:

1. Pre VJ Štiepna jednotka (ŠJ-KHK) sú stavy prevádzky definované v tabuľke č. 1

Tab.1

	Položky	Odstavená	Nábeh/Dobeh	Ustálená	Iný	Poznámky
PEC B103.101	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
	XDVP3092	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDVP3095	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI3079	-	<325°C	>380°C	325-380°C	Teplota na výstupe z pece
	AI3072	-	-	2-8%	>8%	Kyslík v spalínach z pece
PEC B103.102	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
	XDVP3360	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	SDVP3361	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI3348	-	<240°C	>280°C	240-280°C	Teplota na výstupe z

						pece
	AI3389	-	-	2-8%	>8%	Kyslík v spalínach z pece
PEC B103.103	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
	XDVP3449	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDDVP3450	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI3455	-	<200°C	>280°C	200-280°C	Teplota na výstupe z pece
	AI3425	-	-	2-8%	>8%	Kyslík v spalínach z pece
PEC B103.104	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
	XDVP3182	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDVP3185	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI3170	-	<130°C	>130°C	-	Teplota na výstupe z pece

2. Pre VJ Vákuová destilácia (VD KHK) sú stavy prevádzky definované v tabuľke č. 2

Tab. 2

	Položky	Odstavená	Nábeh/Dobeh	Ustálená	Iný	Poznámky
PEC B101.101	XDVP1758	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDVP1759	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TIC1075	-	<360°C	>360°C	-	Teplota na výstupe z pece
	FN1041	-	<110t/h	>110t/h	110/h	Nástrek do VJ
	QI1046	-	-	1,5-8,0%	1,5-8,0%	Kyslík v spalínach z pece
	PI1094			<15 kPa	>15 kPa	Teplý prestoj

3. Pre VJ Výroba vodíka (VV-KHK) sú stavy prevádzky definované v tabuľke č. 3

Tab.3

	Položky	Odstavená	Nábeh/Dobeh	Ustálená	Iný	Poznámky
PEC B102.301	XDV2360	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode OPSA na hlavné horáky pece
	XDV2361	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI2347	-	<700°C	>730°C	700-730°C	Teplota na výstupe z pece
	FI2243	-	<3/h	≥3t/h	-	Prietok do sýtenia

Správne znenie:

1. Pre VJ Štiepna jednotka (ŠJ KHK) sú stavy prevádzky definované v tabuľke č. 1

Tab.1

	Položky	Odstavená	Nábeh/Dobeh	Ustálená	Iný	Poznámky
PEC B103.101	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
	XDVP3092	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDVP3095	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI3079	-	<325°C	>380°C	325-380°C	Teplota na výstupe z pece
	AI3072	-	-	2-8%	>8%	Kyslík v spalinách z pece
	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
PEC B103.102	XDVP3360	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDVP3361	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece

	TI3348	-	<240°C	>280°C	240-280°C	Teplota na výstupe z pece
	AI3389	-	-	2-8%	>8%	Kyslík v spalinách z pece
PEC B103.103	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
	XDVP3449	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDVP3450	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI3455	-	<200°C	>280°C	200-280°C	Teplota na výstupe z pece
	AI3425	-	-	2-8%	>8%	Kyslík v spalinách z pece
PEC B103.104	FI3009	-	<60t/h	>60t/h	-	Nástrek do VJ
	XDVP3185	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI3170	-	<130°C	>130°C	-	Teplota na výstupe z pece

2. Pre VJ Vákuová destilácia (VD KHK) sú stavy prevádzky definované v tabuľke č. 2

Tab. 2

	Položky	Odstavená	Nábeh/Dobeh	Ustálená	Iný	Poznámky
PEC B101.101	XDVP1758	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode vykurovacej zmesi na hlavné horáky pece
	XDVP1759	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TIC1075	-	<360°C	>360°C	-	Teplota na výstupe z pece
	FN1041	-	<110t/h	>110t/h	> 110t/h	Nástrek do VJ
	QI1046	-	-	1,5-8,0%	1,5-8,0%	Kyslík v spalinách z pece
	PI1094	-	-	<15 kPa	>15 kPa	Teplý prestoj

3. Pre VJ Výroba vodíka (VV-KHK) sú stavy prevádzky definované v tabuľke č. 3

Tab.3

	Položky	Odstavená	Nábeh/Dobeh	Ustálená	Iný	Poznámky
PEC B102.301	XDV2360	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode OPSA na hlavné horáky pece
	XDV2361	Zatvorený	Otvorený	Otvorený	Otvorený	Havarijný ventil na prívode ZP na stabilizačné horáky pece
	TI2347	-	<700°C	>730°C	700-730°C	Teplota na výstupe z pece
	FI2243	-	<3t/h	> 3t/h	-	Prietok do sýtenia

Ostaný text rozhodnutia ostáva bez zmeny.

Tento list je nedeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. 8800/37/2021-7202/2022/370120905/Z16 zo dňa 17.03.2022.

Inšpekcia v súlade s § 47 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení týmto upovedomuje účastníkov konania a dotknutý orgán o oprave chyby v písanom vyhotovení rozhodnutia.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, 829 05 Bratislava
2. Hlavné mesto SR Bratislava, Magistrát hlavného mesta, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:

3. Okresný úrad v Bratislave, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava