



Číslo: 10934/77/2024-44644/2024/770880109/Z12

Žilina 29.11.2024



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe vykonaného konania podľa § 33 ods.1 písm. f) a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

**integrované povolenie**

č. 3925-17643/2009/Rek/770880109 zo dňa 29.05.2009 na vykonávanie činností  
v prevádzke

**„SLOVLAK Košeca, a.s.“**  
pre prevádzkovateľa

**SLOVLAK Košeca, a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca, IČO: 35 816 651**

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z10, prehodnotených rozhodnutím č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ:

**a)**

**Časť**

**Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ:**

(strana 2 z 31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

**dopĺňa nasledovne:**

podľa zákona o IPKZ:

- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v zmysle Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2022/2427 z 06. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenie v chemickom odvetví,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- zmena povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 27 ods. 5 písm. h) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

**b)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke,

A. Zariadenie prevádzky (str. 2/31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

**mení a dopĺňa nasledovne:**

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

4. Chemický priemysel

4.1.j) Chemické prevádzky na výrobu základných organických chemických látok, ako sú farbivá a pigmenty

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

Kód NOSE-P: 105.09

2. Prevádzka je v zmysle zákona č. **146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov** a vyhlášky MŽP č. **248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia** veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:

4. Chemický priemysel

4.19.1 Výroba náterových látok, lakov, tlačiarenských farieb, lepidiel s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v  $t.rok^{-1} > 100$  – výroba náterových hmôt.

Súčasťou veľkého zdroja sú aj energetické zariadenia:

Technologické celky obsahujúce **malé spaľovacie zariadenia** (6 samostatných plynových spaľovacích jednotiek):

Vykurovanie je zabezpečené dvoma kotolňami na zemný plyn, ktoré sú klasifikované ako malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

Jedna kotolňa je umiestnená v objekte výroby syntetických náterových látok a slúži aj na vykurovanie výroby vodouriediteľných náterových látok. V nej sa nachádzajú 3 plynové kotle Vaillant VU INT 466/4-5 ecoTEC plus a jeden kotol Vaillant VU INT 456/5-5 ecoTEC plus.

Tepelný príkon kotolne, v ktorej sú inštalované 4 ks Vaillant je 202,6 kW.

Druhá kotolňa je umiestnená v objekte linky výroby farieb a slúži len na vykurovanie tohto objektu. V nej sa nachádzajú 2 plynové kotle PROTHERM Medved' Condens 48 KKS a PROTHERM Medved' 30 KLOM.

Tepelný príkon kotolne, v ktorej sú inštalované 2 ks PROTHERM je 84,4 kW.

**c)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke,

A. Zariadenie prevádzky (str. 3/31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

**dopĺňa bod 6. nasledovne:**

**6. Názov rozhodnutia Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách:**

- Vykonávacie rozhodnutie Komisie z 06.12.2022, ktorým sa podľa smernice EP a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o BAT pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenie v chemickom odvetví.

**d)**

V časti:

II. Podmienky povolenia,

A. Podmienky prevádzkovania (str. 12/31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

**dopĺňa podmienku A.1.12. nasledovne:**

**A.1.12.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby, ktorá je súčasťou prevádzky a užívania stacionárneho zdroja, ktorý je súčasťou prevádzky, ktoré boli vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia.

**e)**

V časti:

B. Emisné limity

B.1. Emisie do ovzdušia (str. 15/31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

**mení a dopĺňa podmienku B.1.1.:**

**B.1.1.** Pre prevádzku sa určujú emisné limity uvedené v tabuľkách č. 2a, 2aa a 2b.

**Emisné limity platné do 11.12.2026:**

tabuľka č. 2a

Podmienky platnosti EL				Štandardné stavové podmienky, vlhký plyn		
Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Prahová spotreba rozpúšťadla t.rok <sup>-1</sup>		Emisný limit		
			Odpadové plyny		Fugitívne emisie <sup>1)</sup>	Celkové emisie <sup>2)</sup>
			TOC (mg.m <sup>-3</sup> )	TZL (mg.m <sup>-3</sup> )	VOC (%)	VOC (%)
Príprava pasty (odsávanie homogenizácie Slovlux + Hydroban)	LA1	> 5 ≤ 1000	150	-	5	5
Príprava pasty (odsávanie dispergácie Slovlux + Hydroban)	PM					
Klimatizácia výrobnnej haly odsávanie baliacich liniek, zaústenie nového odsávania balenia	K	> 1000	150	-	3	3
Výroba syntetického emailu (odsávanie z miešacej nádoby počas dávkovania aj miešania)	P	> 5 ≤ 1000	150	10	5	5

<sup>1)</sup> Emisný limit pre fugitívne emisie nezahŕňa množstvo organického rozpúšťadla predaného alebo expedovaného ako súčasť náterových zmesí

<sup>2)</sup> Podiel hmotnosti celkových emisií VOC a celkovej hmotnosti vstupu organického rozpúšťadla

**Emisné limity platné od 12.12.2026:**

tabuľka č. 2aa

Podmienky platnosti EL			Štandardné stavové podmienky, vlhký plyn			
Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Prahová spotreba rozpúšťadla t.rok <sup>-1</sup>	Emisný limit			
			Odpadové plyny		Fugitívne emisie <sup>1)</sup>	Celkové emisie <sup>2)</sup>
			TOC (mg.m <sup>-3</sup> )	TZL (mg.m <sup>-3</sup> )	VOC (%)	VOC (%)
Príprava pasty (odsávanie homogenizácie Slovlux + Hydroban)	LA1	> 5 ≤ 1000	20	-	≤ 5	5
Príprava pasty (odsávanie dispergácie Slovlux + Hydroban)	PM					
Klimatizácia výrobnej haly odsávanie baliacich liniek, zaústenie nového odsávania balenia	K	> 1000	20	-	3	3
Výroba syntetického emailu (odsávanie z miešacej nádoby počas dávkovania aj miešania)	P	> 5 ≤ 1000	20	10	≤ 5	5

<sup>1)</sup> Emisný limit pre fugitívne emisie nezahŕňa množstvo organického rozpúšťadla predaného alebo expedovaného ako súčasť náterových zmesí

<sup>2)</sup> Podiel hmotnosti celkových emisií VOC a celkovej hmotnosti vstupu organického rozpúšťadla

tabuľka č. 2b

Emisný limit platný v prevádzke pri používaní halogénovaných prchavých organických zlúčenín a ich zmesí označených rizikovou vetou R40 alebo R68, výstražným upozornením H341 alebo 351			
Podmienky platnosti EL	Štandardné stavové podmienky, vlhký plyn		
	Emisný limit platí pre súčet hmotnostných koncentrácií alebo hmotnostných tokov jednotlivých VOC		
	Emisie prchavých organických zlúčenín v odpadovom plyne nesmú prekročiť buď uvedenú hodnotu hmotnostného toku, alebo koncentrácie		
Emisný zdroj /zariadenie zdroja emisií	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Emisný limit	
		Hmotnostný tok VOC [g/h]	Koncentrácia VOC [mg/m <sup>3</sup> ]
Príprava pasty (odsávanie homogenizácie Slovlux + Hydroban)	LA1	100	20
Príprava pasty (odsávanie dispergácie Slovlux + Hydroban)	PM		
Klimatizácia výrobných haly (odsávanie baliacích liniek) zaústenie nového odsávania balenia	K		
Výroba syntetického emailu (odsávanie z miešacej nádoby počas dávkovania aj miešania)	P		

f)

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT) (str. 18/31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

#### dopĺňa podmienky C.7. až C.

**C.7.** V termíne **do 11.12.2026** doplniť vlastný systém environmentálneho riadenia o systém riadenia difúzných emisií VOC a o prvky uvedené v bodoch iii), iv), v), vi) a vii) **BAT 19** (VRK 2022/2427 zo 6. decembra 2022), ktorých cieľom je zamedziť vzniku difúzných emisií VOC do ovzdušia alebo ich znížiť, ako súčasť environmentálneho manažérstva a predložiť ho na inšpekciu.

**C.8.** V termíne **do 11.12.2026** doplniť vlastný systém environmentálneho riadenia o systém LDAR (zariadenie a vykonávanie programu detekcie netesností a opravy) a zabezpečiť monitorovanie zdrojov fugitívnych emisií (VOC neklasifikovaných ako CMR1A alebo 1B) v súlade s **BAT 22** – raz počas obdobia, na ktoré sa vzťahuje každý program LDAR, a predložiť ho na inšpekciu.

**C.9.** V termíne **do 31.05.2025** vypracovať plán riadenia zápachu v súlade s vyhláškou č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a podať žiadosť o jeho schválenie na inšpekciu.

**g)**

V časti:

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.1. Monitoring emisií do ovzdušia (str. 24/31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

**mení a dopĺňa podmienku I.1.1.:**

**I.1.1.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring emisií do ovzdušia podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia o monitorovaní emisií, technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a podľa podmienok uvedených v tabuľkách č. 6 a č. 6a.

**Monitoring do 11.12.2026:**

tabuľka č.6

Emisný zdroj	Znečisťujúca látka (ZL)	Podmienky merania	Frekvencia merania
<b>Príprava pasty</b> (odsávanie homogénizácie - výdych LA1)	celkový organický uhlík (TOC)  prchavé organické zlúčeniny (VOC)**	podľa platných právnych predpisov	podľa výsledkov z posledného oprávneného merania *)
<b>Príprava pasty</b> (odsávanie dispergácie - výdych PM)			
<b>Klimatizácia výrobných haly</b> (odsávanie baliacej linky, zaústenie nového odsávania balenia – výdych K)			

Výroba syntetického emailu (odsávanie z miešacej nádoby počas dávkovania aj miešania – výdych P) v skúšobnej prevádzke			
--	--	--	--

\*) Interval periodického merania je:

a) tri kalendárne roky

1. ak ide o výdychy, ktoré v mieste vypúšťania emitujú v priemere 0,5 kg/h až 10 kg/h celkového organického uhlíka,
2. ak ide o prchavé organické zlúčeniny, ktoré sú klasifikované rizikovou vetou R40 alebo R68, výstražným upozornením H341 alebo 351

b) šesť kalendárnych rokov, ak ide o výdychy, ktoré v mieste vypúšťania emitujú v priemere menej ako 0,5 kg/h celkového organického uhlíka.

\*\* Meranie sa vykoná pri použití halogénovaných prchavých organických zlúčenín a ich zmesí označených rizikovou vetou R40 alebo R68, výstražným upozornením H341 alebo 351

#### **Monitoring od 12.12.2026:**

tabuľka č.6a

Emisný zdroj	Znečisťujúca látka (ZL)	Podmienky merania	Frekvencia merania
<b>Príprava pasty</b> (odsávanie homogenizácie - výdych LA1)	celkový organický uhlík (TOC)  prchavé organické zlúčeniny (VOC)**	podľa platných právnych predpisov	raz za 3 roky
<b>Príprava pasty</b> (odsávanie dispergácie - výdych PM)			
<b>Klimatizácia výrobnnej haly</b> (odsávanie baliacej linky, zaústenie nového odsávania balenia – výdych K)			
<b>Výroba syntetického emailu</b> (odsávanie z miešacej nádoby počas dávkovania aj miešania – výdych P)			

\*\* Meranie sa vykoná pri použití halogénovaných prchavých organických zlúčenín a ich zmesí označených rizikovou vetou R40 alebo R68, výstražným upozornením H341 alebo 351



**h)**

V časti:

- I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.8. Podávanie správ z monitoringu (str. 27/31 rozhodnutia č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023)

**mení tabuľku č. 8 nasledovne:****I.8.1.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.8.

tabuľka č.8

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
<b>IPKZ</b>				
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do integrovaného registra informačného systému v súlade so zákonom o IPKZ	1 x ročne	do 28. februára nasledujúceho roka	písomná, resp. elektronická	inšpekcia OIPK Žilina, SHMÚ Bratislava
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	Písomná, resp. elektronická	inšpekcia OIPK Žilina
<b>Ochrana ovzdušia</b>				
Správy z periodických diskontinuálnych meraní údajov o dodržaní určených emisných limitov	V súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi	do 90 dní od vykonania merania	písomná, resp. elektronická	inšpekcia OIPK Žilina, OÚ Ilava
Úplné a pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok (NEIS)	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	elektronická do NEIS	OÚ Ilava
Oznamovanie plánovaného termínu vykonania oprávneného merania	Pred každým meraním	najneskôr 3 pracovné dni pred začatím oprávneného merania	písomná resp. elektronická	inšpekcia OIPK Žilina, OÚ Ilava
Ročná bilancia rozpúšťadiel	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	elektronická do NEIS	inšpekcia OIPK Žilina, OÚ Ilava
<b>Ochrana vôd</b>				
Množstvo spotrebovanej technologickej vody Množstvo priemyselnej odpadovej vody	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	Písomná, resp. elektronická	inšpekcia OIPK Žilina

Ochrana pôdy				
Výsledky monitoringu pôdy	1 x za 10 rokov	Do 10 dní od obdržania správy od oprávnenej osoby	Písomná, resp. elektronická	inšpekcia OIPK Žilina
Odpady				
Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x ročne	do 28.2. nasledujúceho roka	Elektronickou formou typ „P“ e-mailom	ISOH inšpekcia OIPK Žilina
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní od obdržania	Písomná, resp. elektronická	inšpekcia OIPK Žilina
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	hlásenie ihneď	Písomná, resp. elektronická	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a súborov TPP a TOO
		záverečné správy do 60 dní od vzniku		

OÚ - Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, inšpekcia OIPK – inšpekcia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, SHMÚ - Slovenský hydrometeorologický ústav, NEIS – národný emisný informačný systém, ISOH – informačný systém odpadového hospodárstva

### mení podmienku I.8.3. nasledovne:

**I.8.3.** Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej **šesť rokov** v zmysle § 33 ods. 4 písm. h) zákona o IPKZ.

Ostatné podmienky pre prevádzku „SLOVLAK Košeca, a.s.“ pre prevádzkovateľa SLOVLAK Košeca a.s., Továrnská 545, 018 64 Košeca uvedené v integrovanom povolení č. 3925-17643/2009/Rek/770880109 zo dňa 29.05.2009, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z10, prehodnotených rozhodnutím č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023, v znení neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 3925-17643/2009/Rek/770880109 zo dňa 29.05.2009, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z10, prehodnotených rozhodnutím č. 8275/77/2023-38700/2023/770880109/Z11 zo dňa 07.11.2023, v znení neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

## Odôvodnenie

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 o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 33 ods.1 písm. f) a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „SLOVLAK Košeca, a.s.“ prevádzkovateľa SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 03.10.2024, ktorá bola zaevidovaná pod č. 36677/2024, na základe výzvy na podanie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia č. 8081/77/2024-19667/2024/770880109 zo dňa 23.05.2024, ktorá vychádzala z výsledkov environmentálnej kontroly č. 39/2023, vykonanej z dôvodu zosúladenia prevádzky s požiadavkami BAT pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi ich čistenia v chemickom odvetví.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny a nejedná sa o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila dňa 15.10.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „SLOVLAK Košeca, a.s.“ prevádzkovateľa SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadá o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods.5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona. Pomery v predmetnej prevádzke sú inšpekcii známe z integrovaného povoľovania predmetnej prevádzky „SLOVLAK Košeca, a.s.“ a žiaden z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

V stanovenej lehote bolo doručené nasledovné stanovisko:

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, odd. ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-IL-OSZP-2024/001606-002 zo dňa 29.10.2024:

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 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 ako dotknutý orgán v integrovanom povoľovaní podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva k predmetnej veci nasledovné vyjadrenie:

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je prehodnotenie a aktualizácia integrovaného povolenia v súvislosti s vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2022/2427 z 06. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenie v chemickom odvetví. A zmena povolenia podľa § 3 ods., 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 27 ods. 5 písm. h) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“). Schválenie neovplyvní chod prevádzky, nemá nadväznosť na zmenu kapacity, prípadne výrobných postupov.

Spoločnosť SLOVLAK Košeca, a.s. navrhuje zaviesť systém riadenia difúzných emisií VOC ako súčasť environmentálneho manažérstva. Zosúladiť frekvenciu oprávnených meraní emisií TOC uvoľňovaných do ovzdušia výdychom LA1, PM a K s požiadavkami najlepších dostupných techník, podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie č. 2022/2427 z 06. decembra 2022. Emisný limit pre celkový obsah prchavého organického uhlíka (TVOC) z výroby náterových látok bude určený v rozsahu hodnôt 1 – 20 mg.m<sup>-3</sup>. Zaviesť systém LDAR (zariadenia a vykonávanie programu detekcie netesnosti a opravy) a zabezpečiť monitorovanie zdrojov fugitívnych emisií v súlade s požiadavkami najlepších dostupných techník, podľa Vykonávacieho rozhodnutia komisie č. 2022/2427 z 06. decembra 2022. Emisný limit pre difúzne emisie VOC z používania rozpúšťadiel bude 5 %.

Kategória priemyselnej činnosti podľa zákona o IPKZ

#### 4. Chemický priemysel

4.1.j) Chemické prevádzky na výrobu základných organických chemických látok, ako sú farbivá a pigmenty.

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v prevádzke, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov je ZZO kategorizovaný ako:

#### 4 CHEMICKÝ PRIEMYSEL

4.19 Výroba náterových látok, lakov, tlačiarenských farieb, lepidiel s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok > 100

##### 4. 19. 1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

Uvedené zmeny sú nepodstatnými zmenami integrovaného povolenia.

Na základe uvedeného súhlasíme s vydaním zmeny integrovaného povolenia bez pripomienok.

*Stanovisko Inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto nebolo o nich rozhodované.*

Inšpekcia prehodnotila podmienky povolenia v súlade s požiadavkami BAT a určila nové emisné limity ako aj frekvenciu monitorovania znečisťujúcich látok. V časti C. doplnila podmienky pre zosúladenie s požiadavkami BAT, ktoré vyplynuli z kontroly v prevádzke č. 39/2023.

Súčasťou konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku bolo: podľa zákona o IPKZ:

- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v zmysle Vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2022/2427 z 06. decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenie v chemickom odvetví,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- zmena povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 27 ods. 5 písm. h) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zákona o odpadoch a zákona o ovzduší, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a zistila, že nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riaditeľka

Rozdeľovník:

1. SLOVLAK Košeca a.s., Továrenská 545, 018 64 Košeca
2. Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca
3. SlovZink, a.s., Dúbravská cesta 2, 841 04 Bratislava,

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

4. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava