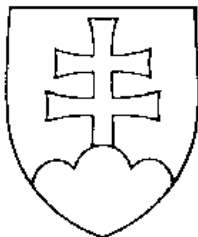




Číslo: 10296/77/2025-38550/2025/775150116/Z6

Žilina 03.11.2025

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“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 19 ods. 1 a § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

vydáva zmenu

i n t e g r o v a n é h o p o v o l e n i a

č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016, na vykonávanie činnosti v prevádzke

„EUROPUR Nové Mesto nad Váhom“

pre prevádzkovateľa

EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov, IČO: 36 305 383

v znení jeho neskorších zmien č. 7800-38675/2018/Mar/775150116/Z1 zo dňa 12.11.2018, č. 5926-28995/2019/Pat/775150116/Z2 zo dňa 26.08.2019, č. 10364/77/2023-42077/2023/775150116/Z3 zo dňa 14.11.2023, č. 8147/77/2024-26697/2024/775150116/Z4 zo dňa 16.07.2024 a 9608/77/2024-3654/2024/775150116/Z5-SP zo dňa 07.02.2025 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ, takto:

a)

Časť

Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona IPKZ je:

(strana 2 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016):

doplňa:

- v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 5 a ods. 13 písm. b) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov - aktualizácia rozsahov úrovni emisií pre znečisťujúcu látku dichlórmetán obsiahnutú v odpadových plynách odvádzaných z technológie výroby polyuretánových plášťov (Linka PUR) a aktualizácia frekvencie vykonávania merania organizovane odvádzaných emisií do ovzdušia (na základe vydaného dokumentu BAT),
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ v zmysle Vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) č. 2016/902 z 30. mája 2016, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu a č. 2022/2427 zo 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.

b)

Časť:

I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky

(strana 22 z 74 rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016):

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

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

Linka PUR

Vykonávacie rozhodnutie (EÚ) č. 2016/902 z 30. mája 2016, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu

a

Vykonávacie rozhodnutie č. 2022/2427 zo 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

c)

Časť:

B. Určenie emisných limitov pre látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve

B.1. Emisie do ovzdušia

(strana 39. – 40. rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

mení a dopĺňa podmienku B.1.1. a tabuľku č. 13 integrovaného povolenia nasledovne:

B.1.1. Emisné limity pre Linky anodickej oxidácie hliníka AOH II. a AOH I., linku NiP a linku PUR:

Tabuľka č.13.

Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisíí	Miesto (typ) vypúšťania emisíí	Znečisťujúca látka	Emisný limit		Podmienky platnosti emisných limitov
			Hmotnostný tok g/hod.	Koncentrácia [mg.m ⁻³]	
Linka PUR	V1	dichlórmétán	< 500	150	Platnosť do 11.12.2026 2)
			≥ 500	100	
			> 50	< 0,5 -1	Platnosť od 12.12.2026 1) 8)
Linka anodickej oxidácie hliníka I. – AOH I.	V2	TZL	< 200	150	1)
			≥ 200	20	
		NOx	2000	350	1)
		HCl	Neurčuje sa	10	2) 4)
Linka NiP	V3	TZL	< 200	150	1)
			≥ 200	20	
		HCl	Neurčuje sa	10	2) 4)
		Ni	1,5	0,5	2)
Linka anodickej oxidácie hliníka II. - AOH II.	V4, V5	TZL	< 200	150	1) 6)
			≥ 200	20	

		Sn Cr ³⁺	5	1	1) 3) 5) 7)
		SO _x	2000	350	1) 3)
		Ni	1,5	0,5	1) 3) 5)
Linka anodickej oxidácie hliníka III. - AOH III.	V6	TZL	< 200	150	1) 6)
			≥ 200	20	
		Sn Cr ³⁺	5	1	1) 3) 5) 7)
		SO _x	2000	350	1) 3)
		Ni	1,5	0,5	1) 3) 5)

TZL - tuhé znečisťujúce látky; Cr - chróm a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cr; Sn – cín a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sn; SO_x – oxid siričitý, oxid sírový a aerosól H₂SO₄ vyjadrené ako oxid siričitý (SO₂); Ni - nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni;

Podmienky platnosti emisných limitov:

- 1) Štandardné stavové podmienky, suchý plyn
- 2) Štandardné stavové podmienky, vlhký plyn
- 3) Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovený hmotnostný tok (HT) alebo koncentráciu (C)
- 4) Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovenú koncentráciu (C)
- 5) Ak sa tuhé znečisťujúce anorganické látky môžu vyskytovať v kvapalnom aj plynnom skupenstve, emisia znečisťujúcej látky musí byť vyjadrená ako súčet tuhých, kvapalných a plyných emisií danej znečisťujúcej látky
- 6) Emisie znečisťujúcej látky nesmú prekročiť ustanovenú koncentráciu (C) pre príslušný hmotnostný tok (HT)
- 7) Emisný limit platí pre súčet emisií ZL tejto podskupiny
- 8) Priemer za obdobie odberu vzoriek - priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich odberov vzoriek, pričom každý z nich trvá aspoň 30 minút

Kotolňa (49 kW) – emisné limity sa nestanovujú.

Dieselagregát – náhradný zdroj (pod 500 hodín za rok) – emisné limity sa nestanovujú.

Neutralizačná stanica – emisné limity sa nestanovujú.

mení podmienky B.1.6. a B.1.7. integrovaného povolenia nasledovne:

B.1.6. Dodržanie emisného limitu, technickej požiadavky a podmienky prevádzkovania sa posudzuje počas skutočnej prevádzky technologického zariadenia pri menovitej kapacite prevádzky, okrem skúšobnej prevádzky, nábehu, zmeny výrobného – prevádzkového režimu a odstavovania zariadenia alebo jeho časti a iného času určeného v integrovanom povolení.

Za prevádzku pri menovitej kapacite sa považuje výrobnoprevádzkový režim, ktorý zodpovedá najmenej 90% menovitého výkonu alebo inej menovitej kapacity technológie alebo zariadenia.

B.1.7. Údaje o dodržaní emisných limitov z technologického zariadenia sa periodickým meraním zisťujú raz

a) **za tri kalendárne roky**, ak

1. hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti emisného limitu je od 0,5 – násobku prahového hmotnostného toku (ďalej len „PHT“) vrátane do 10 – násobku prahového hmotnostného toku vrátane,
2. je emisný limit vyjadrený ako limitný emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere,
3. pre znečisťujúcu látku nie je ustanovený PHT,

b) **šesť kalendárnych rokov**, ak je

1. hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti emisného limitu nižší ako 0,5 - násobok prahového hmotnostného toku
2. emisný limit vyjadrený ako limitný faktor v ročnom priemere,

pre znečisťujúcu látku Dichlórmétán, platné od 12.12.2026:

c) **raz za 6 mesiacov**; merania sa v možnom rozsahu vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok,

d) prahové hmotnostné toky pre jednotlivé znečisťujúce látky sú uvedené v tabuľke č. 14

Tabuľka č.14.

Technologické zariadenie	Miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka	PHT* [g/hod]
Linka PUR	V1	Dichlórmétán	3000 do 11.12.2026 bez PTH od 12.12.2026
Linka AOH 1	V2	TZL	500
		NOx	5000
		HCl	300
Linka NiP	V3	TZL	500
		HCl	300
		Ni	5
Linka AOH 2	V4	TZL	500
		Sn, Cr	25
		SOx	5000
		Ni	5
	V5	TZL	500
		Sn, Cr	25
		SOx	5000
		Ni	5

Linka AOH 3	V6	TZL	500
		Sn, Cr	25
		SOx	5000
		Ni	5

PHT* prahový hmotnostný tok

mení podmienku B.1.10. integrovaného povolenia nasledovne:

B.1.10. Preukázať dodržanie zmenenej emisnej požiadavky (dichlórmétán: koncentračná hodnota $< 0,5 - 1 \text{ mg.m}^{-3}$) v termíne najneskôr do 30.06.2027. Ďalšie oprávnené merania tejto znečisťujúcej látky sa budú vykonávať 1 x za 6 mesiacov.

d)

Časť

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník
(strana 44. – 45. rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

dopĺňa časť C. integrovaného povolenia nasledovne:

Linka PUR:

Na základe porovnania prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami uvedenými vo vykonávacom rozhodnutí Európskej komisie o záveroch o najlepších dostupných technikách:

- 1) Vykonávacie rozhodnutie (EÚ) č. 2016/902 z 30. mája 2016, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu,
- 2) Vykonávacie rozhodnutie (EÚ) č. 2022/2427 zo 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,

sa určujú tieto podmienky:

C.16. Vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho riadenia, ktorý obsahuje všetky vlastnosti v zmysle BAT 1, s cieľom zlepšovať celkové environmentálne vlastnosti prevádzky.

Termín: od 12.12.2026

C.17. Prevádzku prevádzkovať v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) č. 2016/902 z 30. mája 2016, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu (BAT 2, BAT 13, BAT 15, BAT 16, BAT 19, BAT 23).

Termín: od 12.12.2026

C.18. Prevádzku prevádzkovať v súlade s Vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) č. 2022/2427 zo 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 (BAT 2, BAT 8, BAT 11, BAT 14).

Termín: od 12.12.2026

C.19. Vykonať jednorazové meranie znečisťujúcich látok (hmotnostný tok a koncentrácia) v odpadovom plyne z výduchu V1 v ukazovateľoch TZL, TVOC (celkový obsah prchavého organického uhlíka, vyjadrený ako C), CO (oxid uhoľnatý), chlórmetán, HCN (kyanovodík), NO_x (oxidy dusíka).

Výsledky merania predložiť inšpekcii. Na základe výsledkov merania inšpekcia určí, pre ktoré ďalšie znečisťujúce látky budú určené emisné limity a ktoré znečisťujúce látky sa budú monitorovať.

Meranie vykonať počas všetkých prevádzkových stavov, ktoré budú zahŕňať aj proces čistenia dávkovacieho zariadenia.

Termín: do 30.09.2026

C.20. Predložiť inšpekcii návrh spôsobu čistenia vzdušiny podľa BAT 11 a BAT14 VRK č. 2022/2427 zo 6. decembra 2022, ktoré zabezpečí dosiahnutie určeného emisného limitu pre znečisťujúcu látku dichlórmetán a prípadne ďalšie znečisťujúce látky podľa vykonaného jednorazového oprávneného merania podľa podmienky C.19.

Termín: do 30.09.2026

e)

Časť

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

(strana 51. – 56. rozhodnutia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 zo dňa 22.08.2016)

mení a dopĺňa podmienku I.1.3. integrovaného povolenia a tabuľku č. 20:

I.1.1. Vykonávať monitoring ovzdušia podľa nasledujúcej tabuľky:

Tabuľka č.20.

Zdroj emisií	Emitovaná látka	Podmienky merania	Frekvencia merania
Linka PUR výduch V1	dichlórmetán	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Do 11.12.2026 podľa HT* Od 12.12.2026 raz za 6 mesiacov**
Linka anodickej oxidácie hliníka I. výduch V2	TZL, NO _x , HCl	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	*
Linka NiP	TZL, HCl, Ni	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	*
Linka anodickej oxidácie hliníka II. výduch V4, V5	TZL, Sn, Cr ³⁺ , SO _x , Ni	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	*

Linka anodickéj oxidácie hliníka III. výdych V6	TZL, Sn, Cr ³⁺ H ₂ SO ₄ (SO _x), Ni	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	*
---	--	--	---

* Podľa nameraného hmotnostného toku znečisťujúcej látky

a) 1 x za tri kalendárne roky, ak

1. hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti emisného limitu je od 0,5 – násobku prahového hmotnostného toku (ďalej len „PHT“) vrátane do 10 – násobku prahového hmotnostného toku vrátane,
2. je emisný limit vyjadrený ako limitný emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere,
3. pre znečisťujúcu látku nie je ustanovený PHT,

b) 1 x za šesť kalendárnych rokov, ak je

1. hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti emisného limitu nižší ako 0,5 - násobok prahového hmotnostného toku,
2. emisný limit vyjadrený ako limitný faktor v ročnom priemere.

** Linka PUR – merania sa v možnom rozsahu vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa, doručenej inšpekcii dňa 04.09.2025 a vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 4795-25245/2016/Mar/775150116 v znení jeho neskorších zmien pre prevádzku „EUROPUR Nové Mesto nad Váhom“, prevádzkovateľa EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov, IČO: 36 305 383.

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.

Integrované konanie začalo dňom podania žiadosti na inšpekciu.

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 nejednalo o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí integrovaného konania listom č. 10296/77/2025-31568/2025/775150116/Z6 zo dňa 17.09.2025 a určila lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia, pričom uviedla, že vyjadrenie dotknutého orgánu musí podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ obsahovať návrh podmienok povolenia, ktoré dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní.

Zároveň inšpekcia upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány, že ak žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiada, inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustí od jeho nariadenia. Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania.

V stanovenej lehote neboli inšpekcii doručené žiadne vyjadrenia účastníkov konania alebo dotknutých orgánov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo:

- prehodnotenie integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu – Vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) č. 2016/902 z 30. mája 2016, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu a č. 2022/2427 zo 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.

Pri prehodnocovaní podmienok povolenia Inšpekcia zistila, že niektoré z BAT techník sú v prevádzke uplatňované už v súčasnosti a zahrnuté do podmienok povolenia. BAT techniky, ktoré prevádzkovateľ doposiaľ v prevádzke neuplatňoval a je povinný uplatniť, inšpekcia zapracovala do podmienok povolenia, resp. nariadila prevádzkovateľovi vykonať prvé oprávnené meranie relevantných znečisťujúcich látok, na základe ktorého výsledkov inšpekcia určí prevádzkovateľovi nové podmienky povolenia na zosúladienie s dokumentom BAT. Dokument o BAT č. 2022/2427 zo 06. decembra 2022 bol zverejnený v úradnom vestníku EÚ dňa 12.12.2022 a od tohto obdobia plynie štvorročné prechodné obdobie na zosúladienie sa prevádzky s dokumentom BAT a zavedenie požiadaviek z neho vyplývajúcich prevádzkovateľom.

Po uplynutí prechodného obdobia na zosúladienie sa so závermi BAT bude musieť prevádzkovateľ v lehote od 12.12.2026 vykonávať monitorovanie organizovane odvádzaných emisií do ovzdušia, v súlade s BAT 8, nasledovne:

Výdych V1 – dichlórmetán raz za 6 mesiacov.

Po uplynutí prechodného obdobia na zosúladienie sa so závermi BAT budú pre prevádzkovateľa v lehote od 12.12.2026 platiť nasledovné emisné limity pre znečisťujúce látky obsiahnuté v odpadových plynach odvádzaných z technológie výroby polyuretánu (linka PUR), v súlade s BAT 11:

Výdych V1 – dichlórmetán	koncentrácia < 0,5 -1 mg.m ⁻³ pri hmotnostnom toku väčšom ako 50 g.hod ⁻¹ , štandardné stavové podmienky, suchý plyn, priemer za obdobie odberu vzoriek - priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich odberov vzoriek, pričom každý z nich trvá aspoň 30 minút
--------------------------	--

Rozsahy úrovne emisií súvisiace s najlepšimi dostupnými technikami (BAT-AEL) a orientačné rozsahy úrovne emisií v prípade emisií do ovzdušia, ktoré sa uvádzajú v záveroch o BAT, sa týkajú koncentrácií (hmotnosť uvoľňovaných látok na objem odpadového plynu) za týchto štandardných podmienok: suchý plyn pri teplote 273,15 K a tlaku 101,3 kPa, vyjadrené v jednotke mg/Nm³, žiadna korekcia úrovne kyslíka.

Zároveň inšpekcia prevádzkovateľovi nariadila vykonať jednorazové meranie znečisťujúcich látok (hmotnostný tok a koncentrácia) v odpadovom plyne z výduchu V1 v ukazovateľoch TZL, TVOC (celkový obsah prchavého organického uhlíka, vyjadrený ako C), CO (oxid uhoľnatý), chlórmetán, HCN (kyanovodík), NO_x (oxidy dusíka).

Na základe výsledkov merania inšpekcia určí, pre ktoré ďalšie znečisťujúce látky budú určené emisné limity a ktoré znečisťujúce látky sa budú monitorovať tak, aby v časti prevádzky - linka PUR boli v termíne od 12.12.2026 uplatňované BAT techniky VRK č. 2016/902 z 30. mája 2016 (BAT 15, BAT 16) a VRK 2022/2427 zo 6. decembra 2022 (BAT 8, BAT11, BAT 14).

Meranie je potrebné vykonať počas všetkých prevádzkových stavov, ktoré budú zahŕňať aj proces čistenia dávkovacieho zariadenia.

Súčasťou konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie zmeny stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 5 a ods. 13 písm. b) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov - aktualizácia rozsahov úrovni emisií pre znečisťujúcu látku dichlórmetán obsiahnutú v odpadových plynch odvádzaných z technológie výroby polyuretánových plášťov (Linka PUR) a aktualizácia frekvencie vykonávania merania organizovane odvádzaných emisií do ovzdušia (na základe vydaného dokumentu BAT),
- prehodnotenie integrovaného povolenia podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona o IPKZ z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu – Vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) č. 2016/902 z 30. mája 2016, ktorým sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre systémy bežného čistenia odpadových vôd/odpadových plynov a nakladania s nimi v sektore chemického priemyslu a č. 2022/2427 zo 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.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania 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

Doručuje sa:

1. EUROPUR s.r.o., Novonosická 503/5, 020 01 Púchov
2. Mesto Nové Mesto nad Váhom, Čsl. armády 1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa, štátna správa odpadového hospodárstva, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom