

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 8937-36965/2025/7/470100806/Z22

Banská Bystrica dňa 21. 10. 2025



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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, zákona 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 § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 4877-15168/2007/Kor/470100806 zo dňa 11.06.2007 v znení neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Výroba hydroxidu sodného, vodíka a chlóru, výroba chlórnanu sodného, sušenie a skvapalňovanie chlóru, výroba kyseliny chlorovodíkovej“

(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľ a stavebníka:

Obchodné meno:

FORTISCHEM a.s.

Sídlo:

M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky

Identifikačné číslo organizácie:

46 693 874

ktorou

mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

V časti I. Údaje o prevádzke, kapitola B. Opis prevádzky a technického zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, Technologické postupy výroby, sa v časti s názvom „V prevádzke sú inštalované tieto výduchy“ sa ruší celé znenie textu vrátane názvu a nahrádza sa novým textom nasledovne:

Miesta vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia z prevádzky a emitované znečisťujúce látky sú uvedené tabuľke č. 1:

Tabuľka č. 1

Časť prevádzky	Označenie výduchu	Výška výduchu	Časť zdroja znečisťovania	Emitovaná znečisťujúca látka
Výroba kyseliny chlorovodíkovej	č. 111	21,5 m	Výroba 33% kyseliny chlorovodíkovej - "Syntéza HCl 1" (ECARB) koncová práčka odplynov	chlorovodík, chlór
	č. 110	23 m	Výroba 33% kyseliny chlorovodíkovej - "Syntéza HCl" (MERSEN) koncová práčka odplynov	chlorovodík, chlór
	č. 101	15 m	Výroba 32 % kyseliny chlorovodíkovej – syntéza pec č. 3, absorpcia, odpyny zo zásobníkov HCl koncová práčka odplynov	chlorovodík
	Fugitívne emisie z výroby HCl 32%, úniky z netesností armatúr, prírubových spojov, pri otváraní zariadenia na údržbu a opravy			chlorovodík
Časť prevádzky	Označenie výduchu	Výška výduchu	Časť zdroja znečisťovania	Emitovaná znečisťujúca látka
Výroba chlórnanu sodného	č. 102	15 m	Ničiaca stanica chlóru, odvod vyčistenej vzdušiny z likvidácie odplynov chlóru z prevádzky a ďalších chlórpracujúcich prevádzok	Chlór
	Fugitívne emisie chlóru z netesností upchávok, tesnení, prírubových spojov, uzatváracích armatúr z prevádzok pranie a sušenie chlóru, kompresia, filtrácia a distribúcia chlóru, skvapalňovanie chlóru, výroba chlórnanu sodného			Chlór

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola B. Emisné limity, podkapitola 1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia, bod 1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené pre časť B sa ruší znenie v tabuľkách č. 4, č. 4a a č. 4b a nahrádzajú sa novými tabuľkami č. 4 č. 4a a č. 4b nasledovne:

Tabuľka č. 4: Emisné limity - Výroba kyseliny chlorovodíkovej

Zdroj znečisťovania ovzdušia (časť prevádzky)	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Spôsob čistenia odplynov	Miesto vypúšťania (označenie, výška)	Emitovaná znečisťujúca látka	Emisný limit platný do 11.12.2026	* BAT-AEL platný od 12.12.2026
Výroba kyseliny chlorovodíkovej	Výroba 33% kyseliny chlorovodíkovej - Syntéza HCl 1 (ECARB)	mokrú koncovú práčku	č. 111 (21,5 m)	HCl (chlorovodík)	25 mg/m ³ ^{1) 2)}	10 mg/m ³ (plynné chloridy vyjadrené ako HCl) pri hmotnostnom toku > 30 g/h ⁵⁾
				chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl (3. skupina ZL 2. podskupina) ³⁾	25 g/h ¹ alebo 3 mg/m ³ ⁴⁾	2 mg/m ³ (elementárny chlór Cl ₂) pri hmotnostnom toku > 5 g/h ⁶⁾
	Výroba 32% kyseliny chlorovodíkovej – syntéza pec č. 3, absorpcia, odpyny zo zásobníkov HCl	mokrú koncovú práčku	č. 101 (15 m)	plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO ₂ (3.skupina ZL 3.podskupina) ³⁾	200 g/h alebo 30 mg/m ³ ⁴⁾	10 mg/m ³ (plynné chloridy vyjadrené ako HCl) pri hmotnostnom toku > 30 g/h ⁵⁾
	Výroba 33% kyseliny chlorovodíkovej - Syntéza HCl (MERSEN)	mokrú koncovú práčku	č. 110 (23 m)	HCl (chlorovodík)	25 mg/m ³ ^{1) 2)}	10 mg/m ³ (plynné chloridy vyjadrené ako HCl) pri hmotnostnom toku > 30 g/h ⁵⁾
				chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl (3. skupina ZL 2. podskupina) ³⁾	25 g/h ¹ alebo 3 mg/m ³ ⁴⁾	2 mg/m ³ (elementárny chlór Cl ₂) pri hmotnostnom toku > 5 g/h ⁶⁾

Tabuľka č. 4a: Emisné limity – Výroba chlórnanu sodného

Zdroj znečisťovania ovzdušia (časť prevádzky)	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Spôsob čistenia odplynov	Miesto vypúšťania (označenie výduchu, výška)	Emitovaná (znečisťujúca) látka	EL platný od 10.12.2017 podľa záverov o BAT ⁷⁾
Výroba chlórnanu sodného	Absorpčná jednotka chlóru (ničiaca stanica chlóru)	Absorpcia	č. 102	chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl (3. skupina ZL 2. podskupina) ³⁾	$\leq 1 \text{ mg.m}^3$

- ¹⁾ Podmienky platnosti emisných limitov: hmotnostná koncentrácia v mg/m^3 , pri štandardných stavových podmienkach, suchý plyn.
- ²⁾ Špecifický emisný limit určený podľa prílohy č. 7 k vyhláške č. 248/2023 Z. z., časť IV. Chemický priemysel, bodu 2. Výroba chlorovodíka a kyseliny chlorovodíkovej, časť zdroja: spaľovanie Cl_2 v H_2 .
- ³⁾ Zaradenie znečisťujúcej látky podľa prílohy č. 2 k vyhláške č. 248/2023 Z. z., časť I. Zoznam znečisťujúcich látok, pre ktoré sa ustanovujú emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.
- ⁴⁾ Všeobecný emisný limity podľa prílohy č. 3 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. Emisné limity sa uplatňujú buď ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia.
- ^{*} Vykonávacie rozhodnutie komisie (EÚ) 2022/2427 zo 6. decembra 2022, ktorým sa stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví: úrovne emisií súvisiace s najlepšimi dostupnými technikami (BAT-AEL) týkajúce sa riadených anorganických emisií do ovzdušia sa vzťahujú na hodnoty koncentrácie vyjadrené v jednotkách mg/m^3 , pri štandardných stavových podmienok, suchý plyn.
- ⁵⁾ Plynné chloridy, vyjadrené ako HCl: BAT-AEL sa neuplatňuje na menšie emisie (t.j. keď je hmotnostný prietok HCl nižší ako 30 g/h). V prípade, že prevádzkovateľ preukáže najmenej troma po sebe nasledujúcimi oprávnenými periodickými meraniami, že hmotnostný prietok HCl je nižší ako 30 g/h v mieste platnosti určeného emisného limitu, požiada inšpekciu o určenie emisného limitu pre chlorovodík podľa národnej legislatívy.
- ⁶⁾ Elementárny chlór (Cl_2): BAT-AEL sa neuplatňuje na menšie emisie (t.j. keď je hmotnostný prietok Cl_2 nižší ako 5 g/h). V prípade, že prevádzkovateľ preukáže najmenej troma po sebe nasledujúcimi oprávnenými periodickými meraniami, že hmotnostný prietok Cl_2 je nižší ako 5 g/h v mieste platnosti určeného emisného limitu, požiada inšpekciu o určenie emisného limitu pre chlór podľa národnej legislatívy.
- ⁷⁾ Absorpčná jednotka chlóru: Úroveň emisií súvisiaca s BAT pre chlór a oxid chloričitý meraných spolu a vyjadrených ako Cl_2 . Priemerná hodnota aspoň troch následných hodinových meraní vykonaných aspoň raz ročne na výstupe absorpčnej jednotky chlóru. Súvisiace monitorovanie sa uvádza v BAT 7.

Tabuľka č. 4b: Limitný emisný faktor HCl

	Limitný emisný faktor HCl [*]
Celková výroba HCl • Syntéza jednotka HCl – MERSEN • Syntéza jednotka HCl 1 - ECARB	0,05 kg/t vyrobenej 36 % HCl

^{*} Platí ako mesačná priemerná hodnota

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa ruší znenie textu v bodoch 4. až 7. a nahrádzajú sa novým textom nasledovne:

4. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku, časť Výroba kyseliny chlorovodíkovej:

Syntéza HCl (MERSEN) – koncová práčka odplynov, Syntéza HCl 1 (ECARB) – koncová práčka odplynov, Absorpcia – koncová práčka odplynov v súlade so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví, ktoré sú uvedené v prílohe VYKONÁVACIEHO ROZHODNUTIA KOMISIE (EÚ) 2022/2427 zo 6.decembra 2022, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách stanovujú závery o BAT pre spoločné systémy nakladania s odpadovými plynmi a ich čistenia v chemickom odvetví v termíne od **12.12. 2026**.

5. Zaviesť systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý zahŕňa všetky prvky v zmysle všeobecných záverov o BAT na zlepšenie celkovej environmentálnej výkonnosti v termíne do **12. 12. 2026**.
6. Zaviesť, udržiavať a pravidelne preskúmať register riadených a difúzných emisií (fugitívne a nefugitívne) do ovzdušia v rámci systému EMS, ktorý zahŕňa všetky prvky v súlade s BAT v termíne do **12.12.2026**.
7. Zostaviť a zaviesť plán riadenia OTNOC založený na riziku ako súčasť systému EMS na zníženie frekvencie výskytu iných ako bežných prevádzkových podmienok (napr. zlyhanie vybavenia na kontrolu riadených emisií do ovzdušia, alebo vybavenia na predchádzanie haváriám alebo mimoriadnym udalostiam, ktoré by mohli viesť k emisiám do ovzdušia) a obmedzenia emisií do ovzdušia počas týchto stavov v súlade s BAT v termíne do **12.12.2026**.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému , v podkapitole

1. Kontrola emisií do ovzdušia sa ruší celé znenie textu v bode 1.2 vrátane tabuliek č. 5, č. 6 a č. 7 a nahrádza sa novým znením bodu 1.2 vrátane nových tabuliek č. 5, č. 6 a č. 7 nasledovne:

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.2 Kontrolu dodržiavania emisných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia pre technologické časti zdroja vykonávať **diskontinuálnym oprávneným meraním** podľa tabuľky č. 5, č. 6 a č. 7.

Tabuľka č. 5: Monitorovanie emisií – Výroba kyseliny chlorovodíkovej

Zdroj znečisťovania ovzdušia (časť prevádzky)	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Spôsob čistenia odplynov	Miesto vypúšťania (označenie výduchu, výška)	Emitovaná (znečisťujúca) látka	Interval periodického o merania platný do 11.12.2026 ¹⁾	Monitorovanie podľa záverov o BAT platné od 12.12.2026 ²⁾
Výroba kyseliny chlorovodíkovej	Výroba 33% kyseliny chlorovodíkovej - Syntéza HCl 1 (ECARB)	mokrú koncovú práčku	č. 111 (21,5 m)	HCl (chlorovodík)	raz za 3/6 rokov ¹⁾	Raz ročne (plynné chloridy vyjadrené ako HCl) ²⁾
				chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl (3. skupina ZL 2. podskupina) ³⁾	raz za 3/6 rokov ¹⁾	Raz ročne (elementárny chlór Cl ₂) ²⁾
	Výroba 32% kyseliny chlorovodíkovej	mokrú koncovú práčku	č. 101 (15 m)	plynné anorganické zlúčeniny	raz za 3/6 rokov ¹⁾	Raz ročne (plynné chloridy)

	ej – syntéza pec č. 3, absorpcia, odplyny zo zásobníkov HCl			chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO ₂ (3.skupina ZL 3.podskupina) 3)		vyjadrené ako HCl) ²⁾
	Výroba 33% kyseliny chlorovodíkov ej - Syntéza HCl (MERSEN)	mokrú koncovú práčka	č. 110 (23 m)	HCl (chlorovodík)	raz za 3/6 rokov ¹⁾	Raz ročne (plynné chloridy vyjadrené ako HCl) ²⁾
				chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl (3. skupina ZL 2. podskupina) 3)	raz za 3/6 rokov ¹⁾	Raz ročne (elementárny chlór Cl ₂) ²⁾

Tab. č. 6: Monitorovanie emisií – Výroba chlórnanu sodného

Zdroj znečisťovania ovzdušia (časť prevádzky)	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Spôsob čistenia odplynov	Miesto vypúšťania (označenie, výška)	Emitovaná znečisťujúca látka	Monitorovanie podľa záverov o BAT
Výroba chlórnanu sodného	Absorpčná jednotka chlóru (ničiaca stanica chlóru)	absorpcia	č. 102 (15 m)	Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	Raz ročne ³⁾

Tabuľka č. 7: Limitný emisný faktor HCl

	Limitný emisný faktor HCl (platí ako mesačná priemerná hodnota)	Interval periodického merania
Celková výroba HCl • Syntéza jednotka HCl (MERSEN) • Syntéza jednotka HCl 1 (ECARB)	0,05 kg/t vyrobenej 36 % HCl	Raz za 3 roky [*]

* vyhláška č. 249/2023 Z. z., príloha č. 2 tabuľka D

Technológia: kontinuálna emisne ustálená, diskontinuálna

Veličina: Limitný emisný faktor – mesačný priemer

Periódna merania: 6 hodín až 8 hodín

Prvé meranie: séria 4 meraní za mesiac – 1 meranie za týždeň

Periodické meranie: séria 2 meraní za mesiac – 1 meranie za 2 týždne

1) Interval periodického merania platné do 11.12.2026

Interval periodického merania (raz za)	Kedy/ak
3 kalendárne roky	hmotnostný tok (HT) znečisťujúcej látky v mieste platnosti EL je od 0,5-násobku prahového hmotnostného toku vrátane do 10-násobku prahového hmotnostného toku vrátane
	EL vyjadrený ako limitný emisný faktor v dennom priemere alebo mesačnom priemere
	pre ZL nie je ustanovený prahový hmotnostný tok
6 kalendárnych rokov	HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti emisného limitu nižší ako 0,5-násobok prahového hmotnostného toku
	EL vyjadrený ako limitný emisný faktor v ročnom priemere

2) Monitorovanie podľa záverov o BAT platné od 12.12.2026

Merania sa v možnom rozsahu vykonávajú vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok. Minimálnu frekvenciu monitorovania možno znížiť na raz za 3 roky, ak sa preukáže, že úrovně emisií sú dostatočne stabilné.

Pri priemerovaných obdobiach BAT-AEL platí toto vymedzenie pojmov:

Druh merania	Priemerované obdobie	Vymedzenie
Periodické	Priemer za obdobie vzoriek	Priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich odberov vzoriek/meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút. (*)

(*) Ak pri niektorom parametri vzhľadom na obmedzenia pri odbere vzoriek alebo analytické obmedzenia a/alebo z dôvodu prevádzkových podmienok (napr. procesy prebiehajúce po dávkach) nie je vhodný 30-minútový odber vzoriek/meranie a/alebo priemer z troch po sebe nasledujúcich odberov vzoriek/meraní, môže sa uplatniť reprezentatívnejší postup odberu vzoriek/merania.

3) Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržanie emisného limitu pre znečisťujúcu látku vyjadrenú ako Cl₂ z výroby chlórnanu sodného – ničiaca stanica chlóru (výdych 102) 1x ročne ako priemernú hodnotu aspoň troch následných hodinových meraní.

V časti II. Podmienky povolenia, kapitola I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, v podkapitole 1. Kontrola emisií do ovzdušia sa ruší celé znenie textu v bode 1.9 vrátane tabuľky č. 8 a nahrádza sa novým znením bodu 1.9 vrátane novej tabuľky č. 8 nasledovne:

1.9 Kontrolu vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č. 8.

Tabuľka č. 8: Štandardné metódy a metodiky merania

Číslo výduchu	Časť zdroja znečisťovania ovzdušia	Znečisťujúca látka	Štandardné metódy a metodiky merania jednotlivých oprávnených technických činností
101	Výroba 32 % kyseliny chlorovodíkovej - koncová práčka odplynov	Plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO ₂	Potenciometrická titrácia, spektrofotometria, IC - STN EN 1911
102	Výroba chlórnanu sodného - ničiaca stanica chlóru	Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	Fotometria, odmerná metóda, IC - STN 83 4751-3, STN 83 4751-4, OSHA ID-202
110	Výroba Výroba 33 % kyseliny chlorovodíkovej - koncová práčka odplynov (syntéza jednotka MERSEN)	Plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO ₂	Potenciometrická titrácia, spektrofotometria, IC - STN EN 1911
		Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	Fotometria, odmerná metóda, IC - STN 83 4751-3, STN 83 4751-4, OSHA ID-202
111	Výroba 33 % kyseliny chlorovodíkovej - koncová práčka odplynov (syntéza jednotka ECARB)	Plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl okrem ClO ₂	Potenciometrická titrácia, spektrofotometria, IC - STN EN 1911
		Chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl	Fotometria, odmerná metóda, IC - STN 83 4751-3, STN 83 4751-4, OSHA ID-202

V časti integrovaného povolenia v kapitole II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, v bode 7. Podávanie správ sa ruší tabuľka č. 9 v bode 7.2 a nahrádza sa novou tabuľkou č. 9 v bode 7.2 nasledovne:

7.2 Prevádzkovateľ je povinný podávať oznámenia a údaje o prevádzke a prevádzkovaní spracované podľa príslušných právnych predpisov ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva uvedené v tabuľke č. 9:

Tabuľka č. 9: Podávanie hlásení

Hlásenie	Adresát	Termín
Výpočet množstva emisie ZL a poplatkov za znečisťovanie ovzdušia (NEIS)	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia	do 28.02. nasledovného roku za predchádzajúci kalendárny rok

Hlásenie	Adresát	Termín
Správa o vykonanom periodickom oprávnenom meraní resp. správa z jednorazového merania ZL	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia, SIŽP-IŽP BB-OIPK	do 90 dní po ukončení meraní
NRZ (písomná alebo elektronická forma)	SHMÚ	do 28.02. nasledovného roku za predchádzajúci kalendárny rok
Údaje o prekročení určených emisných limitov	OÚ OSŽP, odbor ochrany ovzdušia, SIŽP, IŽP BB, OIPK	Bezodkladne po zistení prekročenia
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	Elektronicky do ISOH, pokiaľ platné právne predpisy odpadového hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.	do 28.02. nasledujúceho roka
Informovanie o mimoriadnych stavoch a haváriách	OÚ OSŽP, odbor štátnej správy vôd SIŽP IŽP BB - OIPK, OIOV, dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov, súboru TPP a TOO	hlásenie ihneď, záverečné správy do 60 dní od vzniku
Informovanie verejnosti o emitovaných množstvách ZL	Verejnosť	do 10 dní po obdržaní výsledkov z realizovaných meraní

OÚ OSŽP - okresný úrad odbor starostlivosti o životné prostredie, SIŽP IŽP - inšpekcia, OIPK - odbor integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, SHMÚ - Slovenský hydrometeorologický ústav, NEIS - Národný Emisný Informačný Systém, NRZ – Národný register znečisťovania, OIOV – odbor inšpekcie ochrany vôd, ISOH – informačný systém odpadového hospodárstva

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o, vydáva podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu č. 22 integrovaného

povolenia pre prevádzku „Výroba hydroxidu sodného, vodíka a chlóru, výroba chlórnanu sodného, sušenie a skvapalňovanie chlóru, výroba kyseliny chlorovodíkovej“ na základe žiadosti prevádzkovateľa FORTISCHEM a. s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky, IČO: 46 693 874 doručenej inšpekcii dňa 26.06.2025 a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Zmena č. 22 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Po preskúmaní predloženej žiadosti inšpekcia zistila, že žiadosť je úplná a je možné v konaní pokračovať. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 8937-26072/47-7/2025 zo dňa 29.07.2025 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 22 integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom podľa § 7 ods. 1 písm. l) zákona o IPKZ spolu s informáciou, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy. Podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ inšpekcia zverejnila žiadosť o vydanie zmeny č. 22 integrovaného povolenia na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská bez pripomienok od Okresného úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písm. a) až d) zákona o IPKZ.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny č. 22 integrovaného povolenia bola mena v kapitole II.B., ktorá spočívala v:

- stanovení emisného limitu pre znečisťujúcu látku: chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl vypúšťané z časti zdroja znečisťovania ovzdušia: *Výroba 33% kyseliny chlorovodíkovej – Syntéza HCl (MERSEN)* na výduchu č. 110, ktorý bude platiť do 11.12.2026 podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
- stanovení limitu BAT – AEL pre znečisťujúcu látku: chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako Cl vypúšťané z časti zdroja znečisťovania ovzdušia: *Výroba 33% kyseliny chlorovodíkovej – Syntéza HCl (MERSEN)* na výduchu č. 110, ktorý bude platiť od 12.12.2026 podľa záverov o BAT pre WGC,
- úprave termínu plnenia požiadaviek záverov o BAT pre WGC od 12.12.2026 týkajúce sa monitorovania v tabuľke č.5: Monitorovanie emisií – Výroba kyseliny chlorovodíkovej, nakoľko závery o BAT pre WGC sa musia začať uplatňovať od 4 rokov od ich zverejnenia v úradnom vestníku, t.j. od 12.12.2026, čomu je prispôbené monitorovanie podľa BAT

WGC, t.j. interval periodického merania platný do 11.12.2026 a monitorovanie podľa záverov o BAT platné od 12.12.2026.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. FORTISCHEM a.s., M. R. Štefánika 1, 972 71 Nováky
2. Mesto Nováky, nám. SNP 349/10, 972 71 Nováky

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad Prievidza, Odbor starostlivosti o životné prostredie, G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza, štátna správa ochrany ovzdušia