



Číslo: 12776/77/2025-8425/2026/770410104/Z54

Žilina 02. 03. 2026

ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (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 § 3 ods. 3 písm. a) bod 2. zákona o IPKZ, § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 na vykonávanie činností v prevádzke

„VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“
prevádzkovateľovi

VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Železničná 207/9
914 41 Nemšová
IČO: 35 832 517

v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z42 prehodnotených rozhodnutím č.7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021, v znení jeho neskorších zmien č.6570/77/2022-22106/2022/770410104/Z45 zo dňa 21.06.2022, č.7291/77/2022-28950/2022/770410104/Z46-autoremedúra zo dňa 23.08.2022, č.9916/77/2022-39812/2022/770410104/Z47 zo dňa 23.11.2022, č.8133/77/2023-43170/2023/770410104/KR-Z42 zo dňa 21.11.2023, č.9255/77/2023-46702/2023/770410104/Z48 zo dňa 13.12.2023, č.11936/77/2023-5418/2024/770410104/Z49-SP zo dňa 14.02.2024, č.6618/77/2024-16243/2024/770410104/ Z50-SP zo dňa 25.04.2024, č.7795/77/2024-24316/2024/770410104/Z51 zo dňa 26.06.2024, č.1394/77/2025-8426/2025/770410104/Z52 zo dňa 14.03.2025, č.6288/77/2025-10577/2025/770410104/Z53-SP zo dňa 27.03.2025, č.6288/77/2025-10577/2025/770410104/Z53-SP zo dňa 27.03.2025 (ďalej len „integrované povolenie“) podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ:

a)

Časť:

Súčasťou integrovaného povoľovania činnosti v prevádzke „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ je:
(str. 5/67 rozhodnutia č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021 v znení neskorších zmien)

dopĺňa nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba skloviny na F71 a F72 v hutnej hale HH 2 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“ (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona č.146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“).

b)

Časť:

I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:
(strana 8 zo 67, rozhodnutia č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021 v znení neskorších zmien)

mení :

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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

3. Priemysel spracovania nerastov

3.3. Výroba skla, vrátane sklenených vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň.

Projektovaná kapacita:

Denný max. výkon taviaceho agregátu F71	360 t/deň
Denný max. výkon taviaceho agregátu F72	300 t/deň
Denný max. výkon taviacich agregátov spolu	620 t/deň
Ročný výkon linky na výrobu drveného skla	150 000 t/rok

Kód NOSE-P : 104.11

c)

Časť:

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, f) Ochrana ovzdušia:
(strana 23 zo 67, rozhodnutia č.7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021, v znení strana 5/19, rozhodnutia č.9916/77/2022-39812/2022/770410104/Z47 zo dňa 23.11.2022)

f) Ochrana ovzdušia:

mení bod 28. nasledovne:

28.

- b) Chladiace pece (Antonini) na linkách 710, 711, 712 a 713 pre TA F71 - odvod odpadovej vzdušiny – tepla - do pracovného prostredia cez chladič - bez výduchu
- c) Chladiace pece (Antonini) na linkách 721, 722, 723 pre TA F72- odvod odpadovej vzdušiny – tepla - do pracovného prostredia cez chladič - bez výduchu

Poznámka:

Chladiace pece na linkách 710, 711, 712, 713 pre TA F71 a 721, 722, 723 pre TA F72:

V hale je 7 výrobných liniek.

Pre TA F71 sú linky 710, 711, 712 a 713.

Pre TA F72 sú linky 721, 722 a 723.

Na linkách 710, 711, 712 a 713 sú pece Antonini s výduchmi do pracovného prostredia.

Na linkách 721, 722 a 723 sú pece Antonini s výduchmi do pracovného prostredia.

Opis pecí Antonini:

Emisný systém: chladiace pece nemajú systém odvodu emisií pomocou komína. Emisie sú z priestoru horenia (vnútro chladiacej pece) odvádzané prirodzenou cestou cez vstup resp. výstup pece. Na vrchu pásovej chladiacej pece je nainštalovaný chladič s funkciou odberu tepla, z vnútra PCHP.

mení bod 35. nasledovne :

35. KOTOLŇA:

Dva stacionárne plynové kotly BUDERUS Ecostream Logano o menovitom tepelnom výkone 2 x 920 kW, **menovitom tepelnom príkone 2 x 994,6 kW**. Plynové kotly majú funkciu záložného zdroja pri výpadku spalínového kotla a v prípade potreby špičkovej dodávky tepla.

Kotly sú osadené pretlakovými monoblokovými horákmi typu WEISHAUPT WM-G10/4-A, ZM. Spaliny z kotlov sú do ovzdušia vyvedené tepelne izolovaným oceľovým komínom typu RAAB DW ALKON DN 400, pričom každý kotol má samostatný komín. Komíny sú 5 m nad atikou objektu, t.j. 18,2 m nad úrovňou podlahy kotolne a 18,25 m nad úrovňou spevnenej betónovej plochy. Účinná výška každého komína je 17,5 m. Dymovody kotlov sú opatrené teplomerom pre meranie teploty spalín, manovákumerom pre meranie tlaku a meracím miestom pre odber spalín. Uvedené zdroje sú na strane vody vzájomne paralelne pripojené na spoločný potrubný rozvod.

Počas zimnej prevádzky je priestor kotolne vykurovaný 2 teplovzdušnými súpravami GEA SAHARA PLUS W 4632,02. Súpravy sú napojené na teplovodný systém a ich činnosť závisí od teploty v kotolni. Voda pre potreby kotolne je upravovaná prietokom cez automatické duplexné zariadenie od spoločnosti ProMinent.

d)

Časť:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, bod A.5. Technicko-prevádzkové podmienky:

(strana 32 zo 67, rozhodnutia č.7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021)

mení podmienku A.5.5. nasledovne:

A.5.5. Súbor TPP a TOO, evidenčné číslo 03-R02.00-VPNs-1101-3C zo dňa 19.01.2026 – Výroba skloviny na F71 a F72 v hutnej hale HH2 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., sa schvaľuje v celom rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený Súbor TPP a TOO súčasťou dokumentácie zdroja znečisťovania ovzdušia.

mení podmienku A.5.8. nasledovne:

A.5.8. Oznamovanie termínov vykonania oprávneného merania emisií za účelom preukázania dodržania emisných limitov – notifikačné oznámenie zabezpečuje prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby najmenej 3 dni pred oprávneným meraním.

mení podmienku A.5.36. nasledovne:

A.5.36. Evidované údaje uchovávať najmenej 6 rokov.

e)

Časť:

B. Emisné limity, B.1. Emisie do ovzdušia:

(strana 39 - 45 zo 67, rozhodnutia č.7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021, v znení strana 10/19, rozhodnutia č.9916/77/2022-39812/2022/770410104/Z47 zo dňa 23.11.2022)

mení tabuľku č.5. nasledovne:

Technologické zariadenia s výdychmi do pracovného prostredia:

Tabuľka č. 5

Por. číslo	Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisií	Znečisťujúca látka	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Hmotnostná koncentrácia v mg/m ³
3.a)	Silo plechové č.1 na vápenec	TZL	Do prac. prostredia	Neurčuje sa
3.b.)	Silo plechové č.2 na sódu	TZL		
3.c.)	Silo plechové č.3 na sódu	TZL		
3.d.)	Silo plechové č.4 na živec	TZL		
4.	Silá betónové č.1, 2, 3, 4 na drvené sklo	TZL		
5.	Linka č.1. - zásobník calumite	TZL		
	Linka č.1. - zásobník odpraškov z elektrododlučovača TA F71 a F72	TZL		
	Linka č.1. - zásobník sódy	TZL		
	Linka č.1. - zásobník portachrómu	TZL		
6.	Linka č.2 - zásobník calumite	TZL		
	Linka č.2. - zásobník živca	TZL		
	Linka č.2. - zásobník sódy	TZL		
	Linka č.2. - zásobník vápenca	TZL		
7.	Linka č.1 a č.2 - miešačky kmeňa	TZL		

8.	Presýpacie veže – transport surovín k taviacim agregátom – bezfarebný kmeň	TZL		
	Presýpacie veže – transport surovín k taviacim agregátom – zelený kmeň	TZL		
9.	Zásobník kmeňa TA F71 A	TZL		
10.	Zásobník kmeňa TA F71 B	TZL		
11.	Zásobník kmeňa TA F72 A	TZL		
12.	Zásobník kmeňa TA F72 B	TZL		
13.	Črepové hospodárstvo TA F71 – drvič	TZL		
14.	Doprava vlastných črepov z TA F71 - odsávanie zásobníkov a presypov	TZL		
15.	Doprava vlastných črepov z TA F72 – odsávanie zásobníkov a presypov	TZL		
16.	Odprášenie pásovej dopravy kmeňa central pri F72	TZL		
19.	Odprášenie dopravných ciest linky na úpravu črepov do betónových síl	TZL		
20.	Odprášenie dopravných ciest linky na úpravu črepov do betónových síl	TZL		
23.	Miešačka Filamos - miešanie drobných komponentov do sklárskeho kmeňa	TZL	Do prac. prostredia	Neurčuje sa
24.	Linka č.3. záskoková-zásobník calumite	TZL		
	Linka č.3. záskoková-zásobník sódy			
	Linka č.3. záskoková-zásobník živca			
	Linka č.3. záskoková-zásobník vápenca			
25.	Linka č.3 - miešačka kmeňa	TZL		
26.	Linka č.3 – navažovanie surovín	TZL		
27.	Odprášenie – transport kmeňa taviacim agregátom F71 a F72 - dopravníky š. 800 mm	TZL		
	Odprášenie – transport kmeňa taviacim agregátom F71 a F72 – šikmé dopravníky	TZL		
	Odprášenie – transport kmeňa taviacim agregátom F71 a F72 – presýpacia veža	TZL		
28.b)	Chladiace pece Atonini na linkách 710, 711, 712 a 713 pre TA F71	teplo		
28.c)	Chladiace pece Atonini na linkách 721, 722, 723 pre TA F72	teplo		
29.a.) 29.b.)	Tryskacie zariadenie a Striekacia kabína na nástrek žľabov lakom - bez názvu, v súčasnosti sa nepoužíva, vykonáva sa ručné nanášanie laku na žľaby	VOC		
30.	Striekacia kabína pre nástrek foriem TAUSS SCHLICK vo formárni - malý zdroj znečisťovania ovzdušia	VOC		
32.	c) Zariadenie na ručné čistenie foriem - typ TAUS	TZL		
33.	Pece na ohrev foriem v hale HH2 – 5 ks plynových, 1 elektrická	Z plynových pecí NOx CO		

v tabuľke č.6. ruší výdych s označením 28.a), aktuálne znenie tabuľky č.6 je nasledovné:

Technologické zariadenia s výdychmi do vonkajšieho ovzdušia:

Tabuľka č. 6

Por. číslo	Emisný zdroj/ zariadenie zdroja emisií	Znečisťujúca látka	Odlučovacie zariadenie	Miesto (typ) vypúšťania emisií	Hmotnostná koncentrácia v mg/m ³
17.	Sušiacie a chladiace zariadenie linky na úpravu črepov s plynovým horákom o výkone 490 kW, typ Energietechnik ES-20-OCG (stará sušička)	TZL NOx CO	KJF1+1-167/3300	Výdych o výške 16,5 m	10 200 100
18.	Odprášenie dopravných ciest linky na úpravu črepov odsávajúce - predtriedenie - 1.a 2. stupeň triedenia - vyhadzovanie	TZL	Jestvujúci filter KJF 2+1-167/4000	Výdych o výške 14,5 m a priemere 55 cm	10
21.	Zariadenie na odstraňovanie prachu - nový filter – odsávajúce - predtriedenie - 1. a 2. stupeň triedenia - 3. stupeň triedenia - linku na farebné triedenie - vyhadzovanie	TZL	Impulzný filter ITEM 520	Výdych o výške 23,0 m	10
22.	Filter pre novú sušičku s plynovým horákom, tepelný príkon horáka 2000 kW, palivo – zemný plyn	TZL	Impulzný filter ITEM 215	Výdych o výške 23,0 m	10
		NOx			150
		CO			250
29.	Dve vypaľovacie pece žlabov (CARMET a ANTONINI) pre pád skloviny do výrobných strojov v hutnej hale – <u>malý</u> zdroj znečisťovania ovzdušia	NOx ako NO ₂	Bez odlučovača	Výdych o výške 26,5 m a priemere 16 cm	Neurčujú sa
		CO			
		VOC			
30.	Striekacia kabína pre nástrek foriem TAUSS SCHLICK vo formárni - <u>malý</u> zdroj znečisťovania ovzdušia	VOC	Bez odlučovača	Bez výdychu	Neurčujú sa
31.	Elektrické vypaľovacie pece nástreku foriem vo	VOC	zberače	Do potrubia dĺžky 11,5 m,	Neurčuje sa

	formárni			priemeru 45 cm s vyústením mimo objekt	
32.	Čistiace zariadenie foriem a) C.M 1000 b) T.10 na pracovisku formáreň	TZL	POC 14	Výdych o výške 16,5 m a priemere 25 cm	10
34.	Dieselagregát v TS2 –záložný zdroj	NOx CO	Bez odlučovača	Výdych o výške 11,5 m a priemere 25 cm	Neurčujú sa
	Dieselagregát v hale HH2 – záložný zdroj	NOx CO	Bez odlučovača	Výdych o výške 14,5 m a priemere 25 cm	Neurčujú sa
35.	Záložná kotolňa - plynový kotol K 1 BUDERUS Ecostream Logano o menovitom tepelnom príkone 994,6 kW	NOx ako NO ₂	Bez odlučovača	Komín plynového kotla K 1 o výške 18,5 m	< 200
		CO			< 100
	Záložná kotolňa - plynový kotol K 2 BUDERUS Ecostream Logano o menovitom tepelnom príkone 994,6 kW	NOx ako NO ₂	Bez odlučovača	Komín plynového kotla K 2 o výške 18,5 m	< 200
		CO			< 100

a ruší podmienky platnosti emisných limitov pre chladiacu pec Pennekamp.

opravuje text podmienky 35. Záložná kotolňa:**35. Záložná kotolňa**

V záložnej kotolni sú dva stacionárne plynové kotly BUDERUS Ecostream Logano o menovitom tepelnom príkone 2 x 994,6 kW. Plynové kotly majú funkciu záložného zdroja pri výpadku spalínového kotla a v prípade potreby špičkovej dodávky tepla. Pri prevádzke nad 240 h/rok platia emisné limity uvedené v **tabuľke č.6**.

f)**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 (strana 55-60/67 rozhodnutia č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021 v znení strany 15/19, rozhodnutia č.9916/77/2022-39812/2022/770410104/Z47 zo dňa 23.11.2022)

mení podmienku I.1.1. nasledovne:

I.1.1. Vykonávať monitoring ovzdušia podľa nasledujúcej tabuľky č.16.

Tabuľka č. 16

Emisný zdroj	Znečisťujúca látka (ZL)	Podmienky merania	Frekvencia merania
Taviace agregáty F71 a F72	TZL SO ₂ NO _x ako NO ₂	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	2 x za rok
Taviace agregáty F71 a F72 a pokovovacie zariadenie CH ₃ na linkách 710,711,712,713, 721,722 a 723 cez spoločné zariadenie DeSOx a EO	HF HCl CO Σ kovov As, Co, Ni, Cd, Se, Cr ^{VI} Σ kovov As, Co, Ni, Cd, Se, Cr ^{VI} , Sb, Pb, Cu, Mn, V, Sn, Cr ^{III}	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Podľa nameraného hmotnostného toku každej znečisťujúcej látky ¹⁾
Linka č. 1 a č. 2 (miešačky kmeňa)	TZL	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Podľa nameraného hmotnostného toku každej znečisťujúcej látky ¹⁾
Linka na úpravu črepov: Odsávanie dopravných ciest, odsávanie triedenia	TZL	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Podľa nameraného hmotnostného toku každej znečisťujúcej látky ¹⁾
Linka na úpravu črepov: Jestvujúca a nová sušička	NO _x ako NO ₂ CO TZL	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Podľa tepelného príkonu ²⁾
Pracovisko čistenia foriem a preparácie na formárni	TZL	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Podľa nameraného hmotnostného toku každej znečisťujúcej látky ¹⁾

Plynový kotol K 1 BUDERUS Ecostream Logano MTP = 994,6 kW	NO _x ako NO ₂ CO	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Podľa tepelného príkonu ²⁾
Plynový kotol K 2 BUDERUS Ecostream Logano MTP = 994,6 kW	NO _x ako NO ₂ CO	Diskontinuálne meranie oprávnenou osobou	Podľa tepelného príkonu ²⁾

1)

a) 1 x za 3 kalendárne roky, ak je:

- hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu od 0,5 - násobku do 10 – násobku limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia,
- emisný limit vyjadrený ako limitný emisný faktor v mesačnom priemere

b) 1 x za 6 kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako od 0,5 - násobok limitného hmotnostného toku pre jestvujúce zariadenia.

2)

a) 1 x za 3 kalendárne roky, ak je celkový menovitý tepelný príkon od 1 – 20 MW

b) 1 x za 6 kalendárnych rokov, ak je celkový menovitý tepelný príkon od 0,3 – 1 MW

Ostatné podmienky pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. - Výroba obalového skla“ prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ, s.r.o., Nemšová uvedené v integrovanom povolení č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z42 prehodnotených rozhodnutím č. 7242/77/2021-36749/770410104/Z43 zo dňa 07.10.2021, v znení neskorších zmien zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v znení jeho neskorších zmien.

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 a na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona o ovzduší, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007, v znení neskorších zmien, na základe žiadosti prevádzkovateľa VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová, IČO: 35 832 517, zo dňa 19.12.2025, doručenej a zaevidovanej na Inšpekciu dňa 23.12.2025, pod číslom 46800/2025. Žiadosť bola doplnená dňa 22.01.2026, pod číslom 2232/2026.

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.

Činnosť v prevádzke „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.- Výroba obalového skla“ už bola povolená v integrovanom povolení č. 5519-34681/2007/Pat/770410104 zo dňa 25.10.2007 v

není jeho neskorších zmien. Inšpekcií sú dobre známe pomery prevádzky a žiadosť poskytuje dostatočný podklad na posúdenie navrhovanej zmeny.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona IPKZ upovedomila listom č. 12776/77/2025-908/2026/770410104/Z54 zo dňa 16.01.2026 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom Žiadosť, obsahom ktorej bolo aj Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti. Inšpekcia zároveň 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 nepožiada 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 o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania, nakoľko ide o konanie o vydanie zmeny povolenia neuvedenej v § 11 odsek 9 zákona o IPKZ a žiaden z účastníkov konania nepožiadaval o nariadenie ústneho pojednávania.

V určenej lehote boli inšpekcií doručené nasledovné vyjadrenia:

Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO

(Vyjadrenie č. OU-TN-OSZP3-2026/011182-002 zo dňa 17. 02. 2026)

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia v zmysle § 44 ods.1 písm. i) zákona o ovzduší vydáva nasledovné v y j a d r e n i e podľa § 25 ods. 2 písm. i) zákona o ovzduší vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“ – schválenie aktualizovaného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba skloviny na F71 a F72 v hutnej hale HH 2 v spoločnosti VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o.“, evidenčné číslo č. 03-R02.00-VPNs-1101-3C.

Okresný úrad Trenčín k aktualizácii Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia „VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o. – Výroba obalového skla“, evidenčné číslo 03-R02.00-VPNs-1101-3C nemá pripomienky.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky OÚ Trenčín, OSŽP, ŠSOO neuplatnil, preto nebolo o nich rozhodované.

Potreba zmeny integrovaného povolenia vyplynula zo záverov vykonanej environmentálnej kontroly č.37/2025, vypracovanej dňa 24.09.2025. Počas uvedenej kontroly inšpekcia zistila, že pôvodný schválený Súbor TPP a TOO neobsahoval aktualizáciu niektorých dôležitých údajov. Z toho dôvodu inšpekcia požadovala pôvodný Súbor TPP a TOO dopracovať a predložiť inšpekcií

na schválenie. Zároveň bolo potrebné vykonať aktualizáciu niektorých podmienok integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Súčasťou integrovaného konania bolo konanie o udelení súhlasu na zmenu Súboru TPP a TOO podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona o IPKZ, v súlade s § 26 ods. 1 písm. e) zákona o ovzduší.

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutého orgánu, vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a 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 je 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 v Žiline, 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. VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Železničná 207/9, 914 41 Nemšová
2. Obec Nemšová, 914 41 Nemšová

Po právoplatnosti:

3. Okresný úrad Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3,
911 01 Trenčín