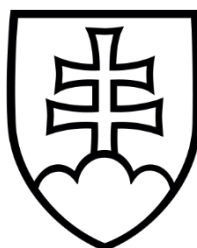




Číslo: 757/77/2025-1250/2025/770690104/Z2

Žilina 15.01.2025

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“) na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 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

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

č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022, vydané inšpekciou na vykonávanie činností v prevádzke

„Modernizácia prevádzky povrchových úprav – galvanizovne Nižná“

pre prevádzkovateľa

PLASTKOVO s.r.o., Vladina 668, 027 44 Tvrdošín, IČO: 36 407 852

v znení jeho zmeny č. 10988/77/2023-47048/2023/770690104/Z1-SP zo dňa 14.12.2023 a č. 6820/77/2024-24430/2024/770690104/KR-IP zo dňa 27.06.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods.1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

a)

V časti:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Modernizácia prevádzky povrchových úprav – galvanizovne Nižná“, je (strana 9/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

dopĺňa nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Galvanizovňa PLASTKOVO, s.r.o. v prevádzke „Modernizácia prevádzky povrchových úprav – galvanizovne Nižná“, prevádzkovateľa PLASTKOVO s.r.o., Vladina 668, 027 44 Tvrdošín (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 ovzduší.

b)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, (strana 9/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

mení bod 2 nasledovne:

2. Prevádzka je v zmysle zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a vyhlášky MŽP č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia:

- 2.9.1. Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškoveho lakovania:
- a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v $m^3 > 30$ (skutočný objem elektrolytických vaní $19,9 m^3$)
 - b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov $> 30 m^3$ (skutočný objem chemických kúpeľov linky je $43,3 m^3$)

Súčasťou veľkého zdroja je nasledovný stredný zdroj znečisťovania ovzdušia:

6.8.2. Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel a projektovanou spotrebou práškovej hmoty $\geq 1 t/rok < 200 t/rok$ (skutočná spotreba práškových hmôt cca $6 t/rok$)

c)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

Všeobecné podmienky (strana 20/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

dopĺňa podmienku A.14.1. nasledovne:

A.14.1. 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.

d)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

Technicko - prevádzkové podmienky (strana 23/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

dopĺňa podmienky:

A.31.1. Súbor technicko-prevádzkových a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania ovzdušia „Galvanizovňa PLASTKOVO, s.r.o.“ (ďalej len „STPP a TOO“) z novembra 2024 sa schvaľuje v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený STPP a TOO súčasťou dokumentácie tohto zdroja znečisťovania ovzdušia.

A.31.2. Pri každej zmene na zdroji znečisťovania ovzdušia, na ktorú je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany ovzdušia je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o súhlas na zmenu a zmenu zapracovať do súboru STPP a TOO.

A.31.3. Prevádzkovať zdroje znečisťovania ovzdušia v súlade so schváleným STPP a TOO (evidenčné číslo 2024/01).

e)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

Technicko - prevádzkové podmienky (strana 23/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

mení podmienku A.32 nasledovne:

A.32. Viest' a uchovávať prevádzkovú evidenciu o zdrojoch znečisťovania ovzdušia v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi pre oblasť ochrany ovzdušia a v súlade so zákonom o IPKZ, prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej **šesť** rokov. Prevádzková evidencia musí byť v prípade potreby uložená na dostupnom mieste.

f)

V časti:

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.1. Ovzdušie (strana 26/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

mení tabuľku č. 4 nasledovne:

B.1.1 Pre prevádzku sa určujú nasledovné emisné limity (všeobecné, pre HCl-špecifický) uvedené v tabuľkách č. 4 a č. 5:

Tabuľka č. 4

Podmienky platnosti EL		Štandardné stavové podmienky, HCl - vlhký plyn, ostatné - suchý plyn. Emisné limity sa uplatňujú ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia, okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok		
Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			Hmotnostný tok g/h	Koncentrácia mg.m⁻³
Linka HZ (zinkovanie) Linka D (cínovanie)	Výdych nad strechou galvanizovne (V1)	Zn	5	1
		Sn	5	1
		TZL (aerosóly)	< 200 ≥ 200	150 20
Linka C (odmasťovanie, morenie a fosfátovanie)	Výdych nad strechou (V2)	HCl	-	10
Linka A (odmasťovanie, morenie, zinkovanie a chromátovanie)	Výdych nad strechou (V3)	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
	Výdych nad strechou (V4)	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
		Cr	5	1
		Zn	5	1
Postrekovacia kabína (odmasťovanie, fosfatizácia)	Výdych nad strechou (V5)	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
Linka ATF (odmasťovanie, morenie, chromátovanie a zinkovanie)	Výdych nad strechou (V8)	Co	0,15	0,05
		HCl	-	10
		Cr	5	1
	Výdych nad strechou (V9)	TZL	< 200	150
			≥ 200	20
		Zn	5	1

HCl – plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl (špecifický emisný limit)

Zn – zinok a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

TZL – tuhé znečisťujúce látky (1.skupina 3 podskupina)

Cr – chróm a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Sn – cín a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Co – kobalt a jeho zlúčeniny rozpustné vo vode vyjadrené (5. skupina 1.podskupina)

g)

V časti:

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve,
B.1. Ovzdušie (strana 27/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

**mení podmienky B.1.2., B.1.3., B.1.4., B.1.5., B.1.5.1., B.1.5.2., B.1.5.3., B.1.6., B.1.7.
nasledovne:**

B.1.2. Diskontinuálne meranie - oprávnenú technickú činnosť (ďalej len „OTČ“) a predkladanie správy a informácie o platnom výsledku OTČ zabezpečuje prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby.

B.1.3. Oznámenie plánovanej OTČ (notifikačné oznámenie) je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť prostredníctvom oprávnenej osoby najneskôr 3 pracovné dni pred jej začatím, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia.

B.1.4. Notifikácia OTČ musí byť v súlade s náležitosťami notifikácie, ktoré ustanovuje príloha č.4. Vyhlášky o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí.

B.1.5. Počas výkonu OTČ je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať zariadenia v súlade s požiadavkami na monitorovanie a na zistenie reprezentatívneho výsledku OTČ, ustanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany ovzdušia. Za prevádzku pri menovitej kapacite sa považuje výrobný – prevádzkový režim, ktorý zodpovedá najmenej 90 % menovitého výkonu, menovitého tepelného príkonu alebo inej menovitej kapacity technológie alebo zariadenia podľa svojej povahy.

B.1.6. Oprávnené diskontinuálne merania emisií musia byť vykonané oprávnenou osobou na vykonávanie OTČ, ktorá má povolenie vydané MŽP SR na vykonávanie takejto činnosti.

B.1.7. Frekvencia vykonávania diskontinuálneho oprávneného merania je určená 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.

a dopĺňa podmienky B.1.8. a B.1.9. nasledovne:

B.1.8. Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie určených emisných limitov v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

B.1.9. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.

h)

V časti:

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

I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia (strana 34/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

ruší podmienky I.1.2., I.1.3., I.1.4. v celom rozsahu.

i)

V časti:

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

I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia (strana 34/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

mení podmienky I.1.6. a I.1.7. nasledovne:

I.1.6. Evidované údaje je prevádzkovateľ povinný uchovávať najmenej **šesť** rokov.

I.1.7. Diskontinuálnym meraním sa prvý krát zistí a preukáže dodržanie zmenenej alebo novej emisnej požiadavky najneskôr v nasledujúcom kalendárnom roku po roku platnosti zmenenej alebo novej požiadavky, ak ide o interval periodického merania dlhší ako dvanásť kalendárnych mesiacov.

j)

V časti:

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

I.2. Monitoring vôd (strana 35/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

mení podmienku I.2.2. nasledovne:

I.2.2. Monitoring podzemných vôd realizovať podľa tabuľky č. 11:

Tabuľka č. 11

Miesto odberu: Vŕtaná studňa, MNV-1			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Množstvo odoberanej podzemnej vody z vŕtanej studne	1 x mesačne	meranie bude zabezpečiť prevádzkovateľ odčítaním vodomeru, výsledky zaznamenávať do prevádzkového denníka	v súlade s platnými predpismi na úseku ochrany vôd

Kvalita podzemnej vody v ukazovateľoch TOC, As, B, Cd, Cr, Co, Ni z vrtanej studne a z vrtu MNV-1	1 x za 5 rokov	meranie bude zabezpečené akreditovanou organizáciou	podľa podmienok I.2.2.1. a I.2.2.2.
---	----------------	---	-------------------------------------

TOC – celkový organický uhlík, As – arzén, B – bór, Cd – kadmium, Cr – chróm, Co – kobalt, Ni – nikel

I.2.2.1. Podmienky odberu vzoriek:

a) miesto odberu vzoriek:

- monitorovací objekt (vrtaná studňa)
- **vrt MNV-1**

b) spôsob odberu

- bodová vzorka

c) početnosť odberu vzoriek:

- vzorky sa odoberajú 1 x za 5 rokov,

d) spôsob odberu a analýzy vzoriek: do úvahy budú brané iba odbery vzoriek a výsledky tých analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória

I.2.2.2. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov:

- podľa všeobecne záväzného právneho predpisu na úseku ochrany vôd, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

k)

V časti:

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

I.1.4. Monitoring pôdy (strana 36/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

dopĺňa podmienku I.4.1. nasledovne:

I.4.1. Monitoring pôdy v areáli prevádzky vykonávať podľa tabuľky č. 14.

tabuľka č. 14

Parameter	Kontrolný profil	Frekvencia	Podmienky merania
Kvalita pôdy v ukazovateľoch: Cr, Cu, Zn, Co, As, Ni	v hĺbke od 0,90 – 1 m pod úrovňou terénu	1 x za 10 rokov	Vzorka na rozbor sa získa z monitorovacích vrtov v areáli prevádzky KSN-1 až KSN-4

Cr – chróm, Cu – meď, Zn – zinok, Co – kobalt, As – arzén, Ni – nikel

l)

V časti:

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

I.8. Predkladanie správ z monitoringu (strana 38/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

mení tabuľku č. 13 nasledovne:

Tabuľka č.13

Náplň správy	Spôsob oznamovania	Príjemca správy	Termín nahlasovania
IPKZ			
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách do ovzdušia a vôd do Integrovaného registra informačného systému v súlade so zákonom o IPKZ	písomná resp. elektronická	SHMÚ Bratislava	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, plnenie termínovaných opatrení, predložená s určenými dokladmi	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina)	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka za predchádzajúci kalendárny rok
Ovzdušie			
Oznamovať informácie o zdroji, emisiách a dodržovaní emisných limitov (vyplnené tabuľky NEIS + výpočet poplatku za znečisťovanie ovzdušia)	elektronická do NEIS	OÚ Tvrdošín Inšpekcia (na vyžiadanie)	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
Oznamovanie plánovaného termínu vykonania oprávneného merania emisií – prostredníctvom oprávnenej osoby	písomná resp. elektronická	OÚ Tvrdošín inšpekcia (odbor IPK Žilina)	najneskôr 3 pracovné dni pred začatím oprávne- ného merania
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia - prostredníctvom oprávnenej osoby	písomná resp. elektronická	OÚ Tvrdošín inšpekcia (odbor IPK Žilina)	do 90 dní od vykonania merania
Ochrana vôd			
Odber vôd zo studne (množstvo vôd)	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina) SHMÚ Bratislava	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
Množstvo a kvalita vypúšťaných odpadových vôd	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina)	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
Monitoring podzemných vôd zo studne a vrtu MNV-1 podľa tabuľky č. 11	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina)	1 x ročne do 28. februára nasledujúceho roka
Ochrana pôdy			
Výsledky z monitorovania pôdy podľa tabuľky č. 14	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina)	do 14 dní po obdržaní výsledkov monitoringu
Odpady			
Ohlásenie o vzniku odpadu	Elektronickou	ISOH	1 x ročne

a nakladaní s ním	formou typ „P“ e-mailom	inšpekcia (odbor IPK Žilina)	do 28. februára nasledujúceho roka
Ostatné			
Záznamy a protokoly z kontrol dotknutých orgánov	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina)	do 10 dní od ich obdržania
Mimoriadne udalosti, havárie, nadmerný okamžitý únik emisií	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina) a dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO	Hlásenie ihneď Záverečné správy do 60 dní od vzniku danej udalosti
Monitoring v zmysle východiskovej správy	písomná resp. elektronická	inšpekcia (odbor IPK Žilina)	V stanovených intervaloch v zmysle východiskovej správy

SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, OÚ Tvrdošín – Okresný úrad Tvrdošín, odbor starostlivosti o životné prostredie, inšpekcia (odbor IPK Žilina) – Slovenská inšpekcia životného prostredia, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Žilina, NEIS – národný emisný informačný systém, ISOH – informačný systém odpadového hospodárstva.

m)

V časti:

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

I.8. Predkladanie správ z monitoringu (strana 39/69 rozhodnutia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP zo dňa 25.04.2022)

mení podmienku I.8.3. nasledovne:

I.8.3. Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej **šesť** rokov.

Ostatné podmienky pre prevádzku „Modernizácia prevádzky povrchových úprav – galvanizovne Nižná“ prevádzkovateľa PLASTKOVO s.r.o., Vladina 668, 027 44 Tvrdošín, uvedené v integrovanom povolení č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP, zo dňa 25.04.2022, v znení jeho neskorších zmien, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP, zo dňa 25.04.2022 a 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 618/77/2022-14548/2022/770690104/IP+SP, zo dňa 25.04.2022 pre prevádzku „Modernizácia prevádzky povrchových úprav – galvanizovne Nižná“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 11.11.2024, doručení na inšpekciu 22.11.2024, zaevidovanú pod č. 43686/2024.

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.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 11975/77/2024-45680/2024/770690104/Z2 zo dňa 05.12.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Modernizácia prevádzky povrchových úprav – galvanizovne Nižná“, prevádzkovateľa PLASTKOVO s.r.o., Vladina 668, 027 44 Tvrdošín 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 oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh 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 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.

V lehote, ktorá uplynula dňa 08.01.2025, nebolo doručené žiadne vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Inšpekcia pri určovaní podmienok vychádzala zo žiadosti prevádzkovateľa, skutočného stavu prevádzky a platného znenia integrovaného povolenia.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo udelenie súhlasu na vydanie Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.

Na základe údajov z Východiskovej správy Nižná – PLASTKOVO, geologický prieskum životného prostredia č. 302/2022 z mája 2022 bol doplnený monitoring podzemnej vody a monitoring pôdy.

Aktualizovali sa niektoré podmienky integrovaného povolenia z dôvodu zmeny právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa zákona IPKZ bolo:
v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – Galvanizovňa PLASTKOVO, s.r.o. v prevádzke „Modernizácia prevádzky povrchových úprav – galvanizovne Nižná“, prevádzkovateľa PLASTKOVO s.r.o., Vladina 668, 027 44 Tvrdošín (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 ovzduší.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší a podmienky 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 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. PLASTKOVO s.r.o., Vladina 668, Tvrdošín 027 44
2. Obec Nižná, Nová doba 506, 027 43 Nižná

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

3. Okresný úrad Tvrdošín, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Medvedzie 132, 027 44 Tvrdošín