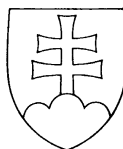


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 2517-17394/2026/Lie/373440113/Z16

v Nitre dňa 05. 05. 2026



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **BIA Plastic and Plating Technology Slovakia s.r.o., Čab 283, 951 24 Čab, IČO: 46 924 531** doručenej Inšpekcii zo dňa 18. 07. 2025 a naposledy doplnenej dňa 09. 03. 2026 vo veci zmeny č. Z16 integrovaného povolenia a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

m e n í a d o p l ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 464-7220/2014/Čás,Jak/373440113/SP,SkP zo dňa 05. 03. 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 03. 2014 zmenené a doplnené rozhodnutiami:

č. 133-6941/2015/Jak/373440113/Z1-KR zo dňa 06. 03. 2015

č. 2913-15476/2015/Jur/373440113/Z2-SP zo dňa 29. 05. 2015

č. 972-10893/2016/Čás/373440113/Z3-SP zo dňa 06. 04. 2016

č. 4379-19772/2016/Čás/373440113/Z4 zo dňa 22. 06. 2016

č. 579-1504/2018/Tit/373440113/Z5-DSP zo dňa 16. 01. 2018

č. 783-7042/2018/Čás/373440113/Z6 zo dňa 28. 02. 2018

č. 1249-7652/2019/Gál/373440113/Z7 zo dňa 28. 02. 2019

č. 1543-40188/2020/Jur/373440113/Z8 zo dňa 03. 12. 2020

č. 9795-47286/2021/Jur/373440113/Z9 zo dňa 16. 12. 2021

č. 6537-24819/2022/Gál/373440113/Z10 zo dňa 14. 07. 2022
č. 302-7903/2023/Čás/373440113/Z11 zo dňa 28. 02. 2023
č. 7704-27450/2023/Gál/373440113/Z12 zo dňa 21. 08. 2023
č. 1058-10611/2024/Gál/373440113/Z13 zo dňa 14. 03. 2024
č. 10076-39533/2024/Gál/373440113/Z15 zo dňa 11. 11. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26. 11. 2024

(ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba plastových dielov – galvanické povrchové úpravy“
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanej v Zozname priemyselných činností v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:
2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³;

pre prevádzkovateľa: **BIA Plastic and Plating Technology Slovakia s.r.o.**
sídlo: **Čab 283, 951 24 Čab**
IČO: **46 924 531**

nasledovne:

1. Vo výrokovvej časti rozhodnutia sa za odsek **ab)** *vkladá* nový odsek **ac)** v nasledovnom znení:

„ac) v oblasti ochrany ovzdušia:

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. zákona o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) – **udeľuje súhlas na zmenu povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia** (z dôvodu zmien v pozíciách a charaktere technologických vaní aktívnych kúpeľov a zmeny používaných surovín v prevádzke).“

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania č. 7854/2026-11.1/vj;4290/2026;4291/2026-int. zo dňa 02. 02. 2026 v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „BIA Čab galvanické linky – zmena pozícií linky SK2“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a určila opatrenia na zamedzenie úniku nežiaducich látok do životného prostredia.

2. V integrovanom povolení v časti **II. Údaje o prevádzke** časť **A. Zaradenie prevádzky**, **2. Opis prevádzky** sa v tabuľke **Tab. č. 1b rušia** riadky tabuľky v znení:

“

219	Pololesklý nikel 1			6,1	6,405		
220	Pololesklý nikel 2						
221-223	Lesklý nikel			10	10,5		

”

a **nahrádzajú** sa novými riadkami v nasledovnom znení:

“

219-221	Pololesklý nikel 1-3			10	10,5		
222-223	Lesklý nikel			6,1	6,405		

”

3. V integrovanom povolení v časti **III. Podmienky povolenia, časť A. Podmienky prevádzkovania**, bod 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa **menia** tabuľky č. 4c a 4d za nové, s nasledovným znením:

Tab. 4c Zoznam vstupných surovín do procesu galvanických povrchových úprav na BIA-SK2 – nebezpečné látky

“

Nebezpečné látky – BIA SK 2			
Prípravok	Zložky	CAS	spotreba
			t/rok
CUPROSTAR 1600 Carrier	soľ C ₆ H ₁₂ Na ₂ O ₆ S ₄ (Bis-(sodium sulfopropyl)-disulfid)	27206-35-5	2
	síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	
CUPROSTAR 1600 Wetter	oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	1
	síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	
CUPROSTAR 1600 Maintenance A	kyselina sírová	7664-93-9	9
	oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	
	soľ C ₆ H ₁₂ Na ₂ O ₆ S ₄ (Bis-(sodium sulfopropyl)-disulfid)	27206-35-5	
HSO ECOPLAST PA conditioner	Difluorid monoamónny	1341-49-7	12
HSO EN ECOPLAST 601 part A	SÍRAN NIKELNATÝ	7786-81-4	5
	Chlorid amónny	12125-02-9	
	Amoniak	1336-21-6	
BORIC ACID	kyselina trihydrogenboritá	10043-35-3	9
COPPER SULPHATE	síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	10
	2-izopropoxyetanol	109-59-1	
SURTEC 851 I	benzetónium chlorid	121-54-0	1
	benzalkónium chlorid	68424-85-1	
SURTEC 880 W	Sodium-1,4-bis(1,3-dimethylbutyl)-sulphonatosuccinate	2373-38-8	0,2
	etanol	64-17-5	

SURTEC 851 W	Sodium-1,4-bis sulphsuccinate	2373-38-8	3
	Sodium octyl sulfate	126-92-1	
	etanol	64-18-5	
	metylizotiazolinón	2682-20-4	
NICKEL 170 Additive P SK	Acetaldehyd	1227296-24-3	0,7
	But-2-in-1,4-diol	110-65-6	
HSO Nickel 130 Leveller	formaldehyd	50-00-0	0,5
ELPELYT Wetting Agent 62A	dihexyl-sulfosukcinát sodný	3006-15-3	0,2
	ethylhexylsulfát sodný	126-92-1	
Hydroxid draselný technický čistý	hydroxid draselný	1310-58-3	1,5
Hydroxid sodný – 48%-50%	hydroxid sodný	1310-73-2	7
Hydroxid sodný vločky			
Chromic acid (Vopcon losung)	oxid chrómový	1333-82-0	30
Kyselina chlorovodíková	kyselina chlorovodíková	7647-01-0	40
Kyselina octová	kyselina octová	64-19-7	3
Kyselina sírová	kyselina sírová	7664-93-9	70
Kyselina šťaveľová	kyselina šťaveľová dihydrát	6153-56-6	0,4
NICKEL CHLORIDE	NiCl ₂ chlorid nikelnatý	7791-20-0	3,6
NICKEL SULPHATE	NiSO ₄ síran nikelnatý	10101-97-01	60
PEROXID VODÍKA	peroxid vodíka	7722-84-1	80
PEROXODISÍRAN DRASELNÝ	peroxodisíran didraselný	7727-21-1	1,5
Síran železnatý	síran železnatý heptahydrát	7782-63-0	0,5
Uhličitan Bárnatý	uhličitan bárnatý	513-77-9	0,1
MACUPLEX D34 Concentrate	Tin dichloride	7772-99-8	0,3
	Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	
	Tin tetrachloride	7646-78-8	
	Disodium tin hexahydroxide	12027-70-2	
KYSELINA SÍROVÁ AKU (PH MÍNUS)	kyselina sírová	7664-93-9	22
UDIQUE DP PLUS PRE WETTER	Alcohols C11-15	68131-40-8	1,5
	Polymer	160875-66-1	
	Alcohols, C13-15,	157627-86-6	
	Quaternary ammo compounds	1554325-20-0	
CLORIOUS 2 GUARD	oxid chloričitý	10049-04-4	4
Hydroxid amónny	vodný roztok amonia	1336-21-6	20
SURTEC 880 PS	peroxid vodíka	7722-84-1	0,1
SODIUM METADISULPHIT	disiričitan sodný	7681-57-4	1,5
ANKOR wetting agent FF	Z)-Octadec-9-enylamine, ethoxylated	26635-93-8	1,2
	formaldehyd	50-00-0	
ANKOR 1120 F	Fluroid draselný	7789-23-3	0,25
UDIQUE 862	Bis(hydroxylamónium)-sulfá	10039-54-0	0,9
TRILYTE CP additive 2	Fosfát sodný	15475-67-9	1
	formaldehyd	50-00-0	

TRILYTE CP additive 3	2-propenoic acid	27936-88-5	0,3
	Acrylic acid	79-10-7	
HSO CHROMIUM 98 ADDITIVE	POTASSIUM FLUORIDE	7789-23-3	0,75
Trilyte Flash SF Additive CR	chromium hydroxide sulphate	12336-95-7	0,8
Trilyte Flash SF wetting agent	sodium 1,4-bis(1,3-dimethylbutyl)	2373-38-8	0,2
ECOPLAST ENI 601 stabilizer	kyselina chlorovodíková	7647-01-0	2,5
HSO Ecoplast PA activator	kyselina chlorovodíková	7647-01-0	0,6
ECOPLAST PA ACCELERATOR	Kyselina tetrafluor boritá	16872-11-0	22
Kyselina fosforecna 75%	Kyselna fosforecna	7664-38-2	0,1
ENSTRIP 424 PART 2	bromid draselný	3.2.7758	3
SURTEC 880 SC	kyselina jablčná	6915-15-7	0,6
Elpelyt LS-1 Brightener	Polymér etylén oxid	25749-64-8	0,2
HSO EN ECOPLAST 601 part B	Nátrium fosfinát	7681-53-0	9
	Chlorid amónny	12125-02-9	
	Formaldehyd	50-00-0	
ENSTRIP 848 REPLENISHER	Sodium nitrate	7631-99-4	9
Trilyte Flash SF Complexor	Kyselina jablčná	6915-15-7	0,3
Trilyte Flash SF Make up	chromium hydroxide sulphate	12336-95-7	4,3
	2-butenedioic acid	689-82-7	
HSO NIMAC 604	but-2-yne-1,4-diol	110-65-6	3
	chloral hydrate	302-17-0	
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl)	32167-31-0	
	sodium salicylate	54-21-7	
	formaldehyde	50-00-0	
HSO NI ANTIPITT KP	Sodium 2-ethylhexyl sulphate	126-92-1	1,2
	FORMALDEHYD	50-00-0	
HSO EN ECOPLAST MU A	SÍRAN NIKELNATÝ	7786-81-4	1
	TETRABORITAN DISODNÝ	1330-43-4	
HSO EN ECOPLAST MU B	FOSFINÁT SODNÝ	7681-53-0	3
	HYDROXID DRASELNÝ	1310-58-3	
HSO EN ECOPLAST part A	SÍRAN NIKELNATÝ	7786-81-4	25
	TETRABORITAN DISODNÝ	1330-43-4	
HSO EN ECOPLAST part B	FOSFINÁT SODNÝ	7681-53-0	25
	HYDROXID DRASELNÝ	1310-58-3	
HSO ACTIVATOR HD	TIN-II-CHLORID-2-HYDRAT	7772-99-8	1
	Hydrogen Chlorid	7647-01-0	
HSO Nickel Additive P	butynediol hydrolyzujúvaný s epichlórhydrínom	68411-16-5	1,3
	1,4 dihydroxy 2-butyne C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	
HSO Nickel 130 Brightener	1,4 dihydroxy 2-butyne C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	0,4
	3-butyn-2-ol C ₄ H ₆ O	2028-63-9	
HSO Nickel 210 Additive	butynediol hydrolyzujúvaný s epichlórhydrínom	68411-16-5	0,4
	1,4 dihydroxy 2-butyne C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	

	formaldehyd	50-00-0	
HSO ACTIVATOR ADDITIVE	ZINNDICHLORID	7772-99-8	1
	HYDROGENCHLORID	7647-01-0	
Spolu			522

”

Tab. 4d Zoznam vstupných surovín do procesu galvanických povrchových úprav na BIA-SK2 – nie nebezpečné látky

“

Prípravok	Zložky	CAS	spotreba
			t/rok
CUPROSTAR 1600 Enhancer	oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	4
SURTEC 883 XT M	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,7
SURTEC 883 XT III	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,1
SURTEC 851 C	Zmes bez nebezpečenstva	-	2,5
SURTEC 851 IX	Zmes bez nebezpečenstva	-	5
Trilyte Flash SF Replenisher	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,3
Potassium supl hate	Potassium supl hate	7778-80-5	2,1
SURTEC 851 A	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,8
HSO EN ECOPLAT STABILISER	Zmes bez nebezpečenstva	-	0
ENPURE MPR 50	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,2
DUR-NI HP 100 CARRIER	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,5
DUR-NI HP 100 REPLENISHER	Zmes bez nebezpečenstva	-	1
Elpelyt LS-1 Carrier X5	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,2
SDS MS 46/17	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,4
CUPROSTAR 1600 Maintenance B	Zmes bez nebezpečenstva	-	7
CUPROSTAR 1600 Make Up	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,5
Náplne filtrov			
ACTIVATED C SILCARBON TH 90 I	aktívne uhlie	7440-44-0	1,8
CELITE 535 FILTER AID	Kremelina, bezvodá sóda tavne kalcinovaná	68855-54-9	1,3
Spolu			30,40

”

4. V integrovanom povolení v časti III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa v tabuľke 4e

Zoznam chemických prípravkov používaných v Neutralizačnej stanici ruší riadok so znením:

Sediganth C	Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	4
-------------	--------------------------------	----------	---

a **nahrádza** sa novým riadkom s nasledovným znením:

Diplexin	Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	4
----------	--------------------------------	----------	---

5. V integrovanom povolení v časti **III. Podmienky povolenia, časť A. Podmienky prevádzkovania**, bod 5. **Technicko-prevádzkové podmienky** sa **vkładá** nový bod 5.5 v nasledovnom znení:

„**5.5** Prevádzkovateľ je povinný po vykonanej zmene na zdroji znečistenia ovzdušia – po zavedení nových surovín a zmeny pozícií na zdroji, požiadať Inšpekciu o vydanie povolenia na skúšobnú prevádzku stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle § 3 ods. 6 písm. b) zákona o IPKZ.“

6. V integrovanom povolení v časti **III. Podmienky povolenia, časť D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov** sa **vkładá** nový bod **D.13** v nasledovnom znení:

„**D.13** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnocovanie kalu s obsahom niklu a identifikovať ďalšie možnosti zhodnocovania vznikajúcich odpadov.“

7. V integrovanom povolení v časti **III. Podmienky povolenia, časť F. Opatrenie pre zhromažďovanie, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov** sa **vkładá** nový bod **F.11** v nasledovnom znení:

„**F.11** Prevádzkovateľ je povinný do 3 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 2517-17394/2026/Lie/373440113/Z16 zo dňa 05. 05. 2026 požiadať príslušný orgán o schválenie aktualizovaného havarijného plánu po vykonaných zmenách v prevádzke.“

8. V integrovanom povolení v časti **III. Podmienky povolenia, časť I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému** sa v bode 9. **Podávanie správ nahrádza** bod 9.5 novým znením nasledovne:

„**9.5** Prevádzkovateľ je povinný podávať ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za obdobie kalendárneho roka, správne a úplne vyplnené v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva, elektronicky do informačného systému odpadového hospodárstva do 28.2. nasledujúceho roka, pokiaľ platné právne predpisy odpadového

hospodárstva neurčujú inak. V prípade, že platné právne predpisy odpadového hospodárstva určujú inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa nich.“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 464-7220/2014/Čas,Jak/373440113/SP,SkP zo dňa 05. 03. 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 03. 2014, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba plastových dielov – galvanické povrchové úpravy“ v znení jeho neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **BIA Plastic and Plating Technology Slovakia s.r.o., Čab 283, 951 24 Čab, IČO: 46 924 531**, doručenej Inšpekcii dňa 18. 07. 2025 a naposledy doplnenej dňa 09. 03. 2026, vo veci zmeny č. 16 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia a podľa správneho poriadku mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku **„Výroba plastových dielov – galvanické povrchové úpravy“**.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie začalo dňa 18. 07. 2025 dorúčením písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a príloh zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, keďže žiadosť neobsahovala všetky potrebné údaje a prílohy a preto vyzvala prevádzkovateľa listom č. 9464-25617/2025/Gál/373440113/Z16 zo dňa 24. 07. 2026 na doplnenie náležitostí žiadosti v určenej lehote a rozhodnutím č. 9464-25616/2025/Gál/373440113/Z16 zo dňa 24. 07. 2025 prerušila konanie. Po doplnení požadovaných dokumentov Inšpekcia zistila, že žiadosť je úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 2517-10199/2026/Lie/373440113/Z16 zo dňa 13. 03. 2026 všetkých prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov a informácií, karty bezpečnostných údajov nových chemických látok, záväzné stanovisko MŽP

SR zo zisťovacieho konania a vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v záväznom stanovisku MŽP SR č. 7854/2026-11.1/vj; 4290/2026; 4291/2026-int. zo dňa 02. 02. 2026, ktoré nadobudlo právoplatnosť 27. 02. 2026.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,
- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 22 ods. 6 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ okrem ods. 1 písm. l), p), q),
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej po dobu 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom, podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ,
- od ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod do 14:00 hod.

Inšpekcia ďalej upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníkov konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali a ani nenastal žiadny z vyššie uvedených dôvodov, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania.

Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určiť lehotu pre jej uplynutím predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava (záväzné stanovisko č. 7854/2026-11.1/vj; 4290/2026; 4291/2026-int. zo dňa 02. 02. 2026, ktoré nadobudlo právoplatnosť 27. 02. 2026) určilo pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti nasledovné opatrenia:

1. Zabezpečiť zhodnocovanie kalu s obsahom niklu a identifikovať ďalšie možnosti zhodnocovania vznikajúcich odpadov;
2. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať/aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) podľa vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. V prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia postupovať v súlade so schváleným havarijným plánom.
3. Zabezpečiť manipuláciu a skladovanie chemických látok v existujúcich havarijne zabezpečených skladoch chemických látok a v technicky zabezpečených priestoroch pri galvanickej linke BIA SK2. Vykládku chemických látok vykonávať výhradne v havarijne zabezpečených priestoroch tak, aby sa minimalizovalo riziko neovládateľného alebo havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
4. Zabezpečiť informovanie a periodické preškolenie zamestnancov manipulujúcich s novými chemickými látkami. Súčasne aktualizovať prevádzkový poriadok pre prácu s expozíciou nebezpečným chemickým, karcinogénnym a mutagénnym faktorom a vykonať revíziu posudku o riziku v súvislosti s plánovaným používaním chemických látok.
5. Zabezpečiť pravidelnú kontrolu a revíziu technických zariadení, ako aj vykonávanie skúšok tesnosti a kontroly potrubných rozvodov odborne spôsobilou osobou.
6. Bezodkladne ohlasovať povolujuúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti, vzniknuté v prevádzke.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala podmienku z bodu 1. do rozhodnutia v časti III.D.13., podmienka z bodu 2. bola zapracovaná do rozhodnutia v časti III.F.11. Podmienky z bodov 3.-6. sú už súčasťou podmienok určených v integrovanom povolení prevádzky.

V stanovenej 30-dňovej lehote na vyjadrenie k zmene integrovaného povolenia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ boli Inšpekcii doručené stanoviská dotknutých orgánov:

Ministerstvo životného prostredia SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava (záväzné stanovisko č. 7854/2026-11.1; 17379/2026 zo dňa 25. 03. 2026)

- vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 16 vydalo záväzné stanovisko, že navrhovaná činnosť je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

a s podmienkami určenými v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania č. 7854/2026-11.1/vj; 4290/2026, 4291/2026-int. zo dňa 02. 02. 2026.

Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra (záväzné stanovisko č. OU-NR-OSZP3-2026/020058-002 zo dňa 07. 04. 2026)

- ako štátny orgán ochrany ovzdušia vydal súhlas na vydanie povolenia na zmenu používaných surovín v prevádzke a súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia pre prevádzku Galvanická linka, BIA Čab.
- v stanovisku upozornil, že prevádzkovateľ musí plniť vybrané povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia a to:
 1. podávanie oznámenia o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia každoročne do konca februára podľa § 34 ods. 2 písm. d) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
 2. vedenie prevádzkovej evidencie a predkladanie súhrnných údajov z prevádzkovej evidencie podľa vyhlášky MŽP SR č. 254/2023 Z. z. každoročne do konca februára.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia nezapracovala podmienky štátneho orgánu ochrany ovzdušia do rozhodnutia, keďže tieto už súčasťou integrovaného povolenia sú.

Inšpekcia dala listom č. 2517-14730/2026/Lie/373440113/Z16 zo dňa 15. 04. 2026 všetkým účastníkom konania poslednú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia písomnosti. V určenej lehote účastníci konania nezaslali svoje vyjadrenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho poriadku možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Duchovič
vedúci stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. BIA Plastic and Plating Technology Slovakia, s.r.o., 951 24 Čab 280
2. Obec Čab, Obecný úrad, Čab 1, 951 24 p. Nové Sady

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

3. Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova tr. 69, 949 01 Nitra
 - štátna správa v odpadovom hospodárstve
 - štátna vodná správa
 - štátna správa ochrany ovzdušia
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava