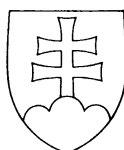


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č: 1543-40188/2020/Jur/373440113/Z8

V Nitre dňa 03. 12. 2020



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovení § 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 ustanovenia § 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., 951 24 Čab 283, IČO: 46 924 531**, zo dňa 15. 07. 2019, doručenej Inšpekcii dňa 19. 07. 2019 a naposledy doplnenej dňa 17. 09. 2020 vo veci zmeny č. Z8 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konaní vykonaných podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 3. a bod č. 13. zákona o IPKZ, podľa ustanovenia § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 464-7220/2014/Čas,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/Čas/373440113/Z3-SP zo dňa 06. 04. 2016
- č. 4379-19772/2016/Čas/373440113/Z4 zo dňa 22. 06. 2016
- č. 579-1504/2018/Tit/373440113/Z5-DSP zo dňa 16. 01. 2018
- č. 783-7042/2018/Čas/373440113/Z6 zo dňa 28. 02. 2018

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

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

„Výroba plastových dielov – galvanické povrchové úpravy“

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**
IČO: **46 924 531**

nasledovne:

1. V povolení sa za odsek u) vkladá nový odsek v) v znení:

„v) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) **vydáva súhlas na zmenu používaných surovín v prevádzke, súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia** (z dôvodu zmeny počtu a zloženia procesných vaní), **ako aj súhlas na skúšobnú prevádzku veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách v prevádzke**“
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 13. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 26 ods. 3 písm. o) zákona o ovzduší **Inšpekcia určuje vykonanie mimoriadneho jednorazového oprávneného merania a lehotu jeho vykonania** podľa požiadaviek ustanovených osobitným predpisom

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 rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. č. 11316/2019-1.7/sr, 63647/2019 zo dňa 05. 12. 2019 v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „BIA Čab galvanické linky - zmeny“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.“

2. **V povolení v časti II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, sa ruší text v tabuľke č. 1 spolu s textom pod tabuľkou a nahrádza sa novým textom v nasledovnom znení:**

„Tab. č. 1

Č. vane	Operácia	Objem kúpeľov (m³)
223	Elektrolytické sťahovanie chrómu / hydrofilné	1,805
224	Kaskádový oplach	1,354
225	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
226-227	Zdrsňovanie - Rezerva	4,106
228-231	Zdrsňovanie	8,212
232	Kaskádový oplach	1,354
233	Kaskádový oplach	1,524
234	Kaskádový oplach	1,388
235	Kaskádový oplach	1,641
236	Kaskádový oplach	1,618
237	Redukcia	1,584
238	Kaskádový oplach	1,354
239	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
240	Cirkulačný oplach	1,388
241	Dekapovanie	1,805
242	Aktivácia Paládiová (Pd) 1	2,05
243	Aktivácia Paládiová (Pd) 2	2,05
244	Oplach Pd 1	2,05
245	Oplach Pd 2	2,05
246	Cirkulačný oplach	1,354
247	Oplach akcelérátora	1,524
248	Akcelérátor	1,388
249-250	Chemický nikel	4,106
251-252	Chemický nikel	4,106
253	Kaskádový oplach	1,354
254	Kaskádový oplach	1,524

255	Kaskádový oplach	1,388
256	Oplach Pre-Nickel	1,388
257-258	Pre Nickel	4,8
260-261	Nanášanie medi na povrch	6,502
262-265	Nanášanie medi na povrch	13,346
266-269	Nanášanie medi na povrch	13,346
270	Kaskádový oplach	1,354
271	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
272	Cirkulačný oplach	1,354
302	Kyslá aktivácia	1,505
303	Kaskádový oplach	1,354
304	Oplach s ostrekovaním	1,524
305	Cirkulačný oplach	1,388
306-309	Polo-lesklé niklovanie	13,346
310-312	Lesklé niklovanie	9,924
313	Mikropórové niklovanie	3,080
314	Kaskádový oplach	1,354
315	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
316	Cirkulačný oplach	1,388
317	Sieťovanie - nikel	3,080
318	Kaskádový oplach	1,354
319	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
320	Cirkulačný oplach	1,388
321	Kyslá aktivácia	1,354
322-324	Matné niklovanie	9,957
325	Heat recovery (rekuperácia)	3,319
326	Kaskádový oplach	1,354

327	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
328	Cirkulačný oplach	1,388
329	Mikropórové niklovanie	3,080
330	Kaskádový oplach	1,354
331	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
332	Cirkulačný oplach	1,388
334	Chrómovanie Cr ³	3,422
335	Chrómovanie Cr ³	3,422
336	Oplach	1,354
337	Kaskádový oplach s ostrekovaním	1,524
338	Chemická pasivácia	1,388
339	Oplach ponorením s cirkul. vodou	1,388
340	Elektrolytická pasivácia	1,851
341-342	Kaskádový oplach	2,878
343	Cirkulačný oplach	1,388
344	Chrómová aktivácia	1,851
345-347	Chrómovanie Cr ⁶	10,266
348-352	Kaskádový oplach	6,991
353-355	Oplach ponorením kaskáda s cirkul. vodou	4,266
356	Oplach horúcou cirkul. vodou	1,388
217	Elektrolytické stripovanie Cr	1,851
216	Oplach	1,204
215	Oplach cirkulovanou vodou	1,219
214-212	Elektrolytické sťahovanie	5,862
211	Oplach	1,204
210	Oplach cirkulovanou vodou	1,219
209-208	Kyslé sťahovanie	2,468

207	Oplach	1,204
206	Oplach cirkulovanou vodou	1,219
205	Oplach horúcou vodou	1,219

Celkový objem kúpeľov s chemickými postupmi je 22,28 m³, s elektrolytickými postupmi 124,647 m³, spolu 146,927 m³.“

- 3. V povolení v časti III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky, sa v bode 3.1. rušia tabuľky a vkladajú sa nové tabuľky v nasledovnom znení:**

Tab. 4a Zoznam vstupných surovín do procesu galvanických povrchových úprav na BIA-SK1 – nebezpečné látky

Nebezpečné látky – BIA SK 1			
Prípravok	Zložky	CAS	Spotreba
			t/ rok
Boric acid	Kyselina trihydrogenboritá	10043-35-3	6
Copper sulphate	Síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	10
	2-izopropoxyetanol	109-59-1	
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 Leveller	Kyselina sírová	7664-93-9	0,2
CUPROSTAR 1600 maintenance A	Kyselina sírová	7664-93-9	6
	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	
CUPROSTAR 1600 Wetter	Oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	0,7
	Síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	
ELPELYT® Pearlbrite K5 Additiv	Benzetónium chlorid	121-54-0	0,5
	Benzalkónium chlorid	68424-85-1	
ENSTRIP 424 part 1	Dusičnan amónny	6484-52-2	1,3

	Síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	
ENSTRIP 424 Replenisher	NaNO ₃ dusičnan sodný	7631-99-4	6
HSO EcoChrom III Additive	Hydroxid draselný	1310-58-3	2,5
HSO Chrom III Complexor	Kyselina jablčná	6915-15-7	0,084
HSO Chrom III MU-A	Síran chromitý	10101-53-8	1,05
HSO EcoChrom III Part A	Síran chromitý	10101-53-8	6
HSO Chrom III Salt	Kyselina boritá	10043-35-3	4
HSO Chrom III Wetting Agent	Etylhexylsulfát sodný	126-92-1	0,7
HSO Nickel Additive P	Butynediol hydrolyzujúci s epichlórhydrínom	68411-16-5	1,8
	1,4 dihydroxy 2-butyne C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	
HSO Nickel 110 Additive	Hex-3-in-2,5-diol, C ₆ H ₁₀ O ₂	3031-66-1	3,6
	Chlorid sodný	302-17-0	
HSO Nickel Carrier	Formaldehyd	50-00-0	0,5
HSO Nickel 130 Brightener	1,4 dihydroxy 2-butyne C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	0,25
	3-butyn-2-ol C ₄ H ₆ O	2028-63-9	
HSO Nickel 130 Leveller	Formaldehyd	50-00-0	0,5
HSO MIPO HDX Brightener	1,4 dihydroxy 2-butyne C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	0,3
	3-butyn-2-ol C ₄ H ₆ O	2028-63-9	
HSO Nickel 210 Additive	Butynediol hydrolyzujúci 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	
Hydroxid draselný technicky čistý	Hydroxid draselný	1310-58-3	1,5
Hydroxid sodný – 47,5%	Hydroxid sodný	1310-73-2	12
Hydroxid sodný – 48%-50%	Hydroxid sodný		
Chromic acid	Oxid chrómový	1333-82-0	18
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	22
Kyselina octová	Kyselina octová	64-19-7	1,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	7664-93-9	32
Kyselina šťaveľová	Kyselina šťaveľová dihydrát	6153-56-6	0,25
Nickel Chloride	Chlorid nikelnatý	7791-20-0	2,5
Nickel sulphate	Síran nikelnatý	10101-97-01	22
Peroxid vodíka	Peroxid vodíka	7722-84-1	28
Kyselina Fosforečná	Kyselina fosforečná	7664-38-2	0,1
Peroxodisíran draselný	Peroxodisíran didraselný	7727-21-1	1,4
Síran železnatý	Síran železnatý heptahydrát	7782-63-0	0,5

Uhličitan Bárnatý	Uhličitan bárnatý	513-77-9	0,075
Kyselina sírová akumulátorová	Kyselina sírová	7664-93-9	16
Kyselna sírová aku (ph minus)	Kyselina sírová	7664-93-9	
HSO Chrom Wetting agentUltra	Oleylamine ethoxylate	26635-93-8	1,3
	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	
Sodium metabisulphite	Disiričitan sodný	7681-57-4	0,1
HSO CHROMIUM 98 Additive	pPottasium fluoride	7789-23-3	0,75
HSO Ni-Antipit KP	Sodium 2-ethylhexyl sulphate	126-92-1	0,9
	Formaldehyd	50-00-0	
HSO - ECO-PASS CR	Chromium (III) phosphate	7789-04-0	3,7
Proquel OF	Kyselina sulfónová	27619-97-2	3
HSO Activator HD	Tin –II-chlorid- dihydrát	7772-99-8	1
	Hydrogen Chlorid	7647-01-0	
HSO Activator aditive	Zinnchloride	7772-99-8	1
	Hydrogenchloride	7647-01-0	
UDIQUE 861	Tin dichloride,	7772-99-8	0,5
UDIQUE 879 W	Rezorcinol	108-46-3	0,35
	Tin dichloride	7772-99-8	
	Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	
HSO Ecoplast Accelerator	Kyselina tetrafluoroboritá	16872-11-0	18
HSO EN ECOPLAST PART A	Síran nikelnatý	7786-81-4	12
	Tetraboritan disodný	1330-43-4	
HSO EN ECOPLAST PART B	Fosfinát sodný	7681-53-0	14
	Hydroxid draselný	1310-58-3	
HSO EN ECOPLAST PH-Adjuster	Potassium carbonate	584-08-7	14
HSO ECOCHROME PART C	Hydroxid draselný	1310-58-3	6
HSO EN ECOPLAST MU A	Síran nikelnatý	7786-81-4	0,5
	Tetraboritan disodný	1330-43-4	
HSO ELECTROLESS NICKEL 601 KB STABILIZER	Hydrogen chloride	7647-01-0	0,5
HSO ELECTROLESS NICKEL 601 KB PART A	Nickel sulfate	7786-81-4	1
	ammonia	1336-21-6	
HSO ELECTROLESS NICKEL 601 KB PART B	Sodium hypophosphite monohydrate	10039-56-2	13
HSO CU 100 LEVELLER	Metanol	67-56-1	3,0
HSO CU 100 BRIGHTNESS CARRIER	Metanol	67-56-1	2,5
HSO CU 100 WETTING AGENT M	Nonylfenol, etoxylovaný	9016-45-9	0,05
HSO EN ECOPLAST MU B	Fosfinát sodný	7681-53-0	1,5
	Hydroxid draselný	1310-58-3	
Spolu			310,86

Tab. 4b Zoznam vstupných surovín do procesu galvanických povrchových úprav na BIA-SK1 – nie nebezpečné látky

Nie nebezpečné látky - BIA SK 1			
Prípravok	Zložky	CAS	Spotreba
			t/ rok
CUPROSTAR 1600 Enhancer	Oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	3
CUPROSTAR 1600 Maintenance B	Zmes bez nebezpečenstva	-	4
CUPROSTAR 1600 Make Up	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,1
ELPELYT® Pearlbrite Carrier H	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,2
ELPELYT® Pearlbrite Carrier K4	Zmes bez nebezpečenstva	-	2
ELPELYT PEARLBRITE K6 AL ADD.	Zmes bez nebezpečenstva	-	5,5
ELPELYT Wetting Agent 62A	Diethyl-sulfosukcinát sodný	3006-15-3	1,3
	Etylhexylsulfát sodný	126-92-1	
ENSTRIP 424 PART 2	Bromid draselný	3.2.7758	2,2
HSO Chrom III Booster	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,5
HSO Chrom III MU-B	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,056
HSO Chrom III Whitener	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,1
HSO Nickel Carrier	Vodný prípravok na báze organickej soli	-	0,1
HSO MIPO HDX CARRIER B	Vodný prípravok na báze kyseliny allylsulfonovej	-	0,5
HSO MIPO HDX MAKE-UP	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,08
HSO MIPO HDX PART A	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,1
Cuprostar wetting agent HL	Kyselina sírová	7664-93-9	0,15
HSO SOAK Cleaner 11		-	0,2
HSO EN ECOPLAT Stabiliser	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,2
ENPURE MPR 50	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,2
<i>Náplne filtrov / Filters cartridges</i>			
Activated silcarbon TH 90 I	Aktívne uhlie	7440-44-0	1,2
CELITE 535 filter aid	Kremelina, bezvodá sóda tavne kalcinovaná	68855-54-9	1
HSO CU 100 WETTING AGENT L	Zmes bez nebezpečenstva		0,2
Spolu			25,89

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 $C_6H_{12}Na_2O_6S_4$ (Bis-(sodium sulfopropyl)-disulfid)	27206-35-5	3
	Síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	
CUPROSTAR 1600 Leveller	Kyselina sírová	7664-93-9	0,2
CUPROSTAR 1600 Wetter	Oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	0,7
	Síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	
CUPROSTAR 1600 Maintenance A	Kyselina sírová	7664-93-9	9,3
	Oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	
	Soľ $C_6H_{12}Na_2O_6S_4$ (Bis-(sodium sulfopropyl)-disulfid)	27206-35-5	
ADHEMAX Neutraliser CR	Bis(hydroxylamónium)sulfát	10039-54-0	15
ADHEMAX PA Conditioner	Hydrogéndifluorid amónny	1341-49-7	15
ADHEMAX PA NI 1	Síran nikelnatý	7786-81-4	10
	Kyselina citrónová	77-92-9	
ADHEMAX PA NI 3	Kyselina trihydrogenboritá	10043-35-3	2,2
Boric acid	Kyselina trihydrogenboritá	10043-35-3	6,2
Cooper sulphate	Síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	6
	2-izopropoxyetanol	109-59-1	
ELPELYT® Pearlbrite K5 Additiv	Benzetónium chlorid	121-54-0	0,8
	Benzalkónium chlorid	68424-85-1	
ENSTRIP 424 PART 1	Dusičnan amónny	6484-52-2	0,9
	Síran meďnatý pentahydrát	7758-99-8	
ENSTRIP 424 Replenisher	$NaNO_3$ dusičnan sodný	7631-99-4	5
HSO Nickel Additive P	Butynediol hydrolyzujúvaný s epichlórhydrínom	68411-16-5	1,3
	1,4 dihydroxy 2-butyne $C_4H_6O_2$	110-65-6	
HSO Nickel 110 Additive	Hex-3-in-2,5-diol, $C_6H_{10}O_2$	3031-66-1	3,2
	Chlorid sodný	302-17-0	
HSO Nickel 110 Brightness Carrier	Formaldehyd	50-00-0	0,3
HSO Nickel 130 Brightener	1,4 dihydroxy 2-butyne $C_4H_6O_2$	110-65-6	0,6
	3-butyn-2-ol C_4H_6O	2028-63-9	
HSO Nickel 130 Leveller	Formaldehyd	50-00-0	0,9
HSO Nickel 210 Additive	Butynediol hydrolyzujúvaný s epichlórhydrínom	68411-16-5	0,25
	1,4 dihydroxy 2-butyne $C_4H_6O_2$	110-65-6	

	formaldehyd	50-00-0	
Hydroxid amónny	Vodný roztok amonia	1336-21-6	33
Hydroxid draselný technicky čistý	Hydroxid draselný	1310-58-3	1,8
Hydroxid sodný – 48%-50%	Hydroxid sodný	1310-73-2	3
hydroxid sodný vločky	Hydroxid sodný	1310-73-2	
Chromic acid	Oxid chrómový	1333-82-0	20
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	23
Kyselina octová	Kyselina octová	64-19-7	1,5
Kyselina sírová	Kyselina sírová	7664-93-9	45
Kyselina šťaveľová	Kyselina šťaveľová dihydrát	6153-56-6	0,2
Nickel chloride	NiCl ₂ chlorid nikelnatý	7791-20-0	3,6
Nickel sulphate	NiSO ₄ síran nikelnatý	10101-97-01	25
Peroxid vodíka	Peroxid vodíka	7722-84-1	45
Peroxodisíran draselný	Peroxodisíran didraselný	7727-21-1	1,5
Síran železnatý	Síran železnatý heptahydrát	7782-63-0	0,4
Uhličitan Báratý	Uhličitan báratý	513-77-9	0,1
Wetting agent CR	Polyfluorosulfonic acid	27619-97-2	0,6
Kyselina sírová aku (PH MÍNUS)	Kyselina sírová	7664-93-9	13
Clorious 2 guard	Oxid chloričitý	10049-04-4	4
UDIQUE 861	Tin dichloride,	7772-99-8	0,5
UDIQUE 879 W	Rezorcinol	108-46-3	0,35
	Tin dichloride	7772-99-8	
	Kyselina chlór vodíková	7647-01-0	
HSO Activator additive	Zinndichlorid	7772-99-8	1
	hydrogenchlorid	7647-01-0	
Sodium metabisulphite	Disiričitan sodný	7681-57-4	1
HSO Activator HD	tin-ii-chlorid-2-hydrat	7772-99-8	1
	Hydrogen Chlorid	7647-01-0	
HSO CHROMIUM 98 ADDITIVE	Potassium fluoride	7789-23-3	1,1
TRILYTE CP ADDITIVE 3	2-Propenoic acid, polymer with Pethenylphosphonic acid	27936-88-5	0,25
	Kyselina akrylová ,	79-10-7	
HSO EN ECOPLAST PART B	Fosfinát sodný	7681-53-0	14
	Hydroxid draselný	1310-58-3	
HSO EN ECOPLAST PART A	Síran nikelnatý	7786-81-4	12
	Tetraboritan disodný	1330-43-4	
HSO EN ECOPLAST PH-ADJUSTER	Potassium carbonate	584-08-7	14
HSO NI ANTIPITT KP	Sodium 2-ethylhexyl sulphate	126-92-1	0,9
	Formaldehyd	50-00-0	
HSO MIPO HDX Brightener	1,4 dihydroxy 2-butyne C ₄ H ₆ O ₂	110-65-6	0,2
	3-butyne-2-ol C ₄ H ₆ O	2028-63-9	

HSO EN ECOPLAST MU A	Síran nikelnatý	7786-81-4	0,5
	Tetraboritan disodný	1330-43-4	
HSO EN ECOPLAST MU B	Fosfinát sodný	7681-53-0	1,5
	Hydroxid draselný	1310-58-3	
HSO Chrom Wetting agentUltra	Oleylamine ethoxylate	26635-93-8	1
	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	111-77-3	
Trilyte Flash SF Additive CR	cChromium hydroxide sulphate	12336-95-7	0,7
Trilyte Flash SF wetting agent	Sodium 1,4-bis(1,3-dimethylbutyl) sulphonatosuccinate	2373-38-8	0,2
HSO Ecoplast Accelerator	Kyselina tetrafluoroboritá	16872-11-0	18
Kyselina fosforecna 75%	Kyselina fosforečná	7664-38-2	0,1
Proquel OF	Kyselina sulfónová	27619-97-2	3
Spolu			372,85

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

Nie nebezpečné látky - BIA SK 2			
Prípravok	Zložky	CAS	Spotreba
			t/ rok
CUPROSTAR 1600 Enhancer	Oxirán, 2-metyl, polymér s etylénoxidom, monobutylether	9038-95-3	3
ADHEMAX PA ACTIVATOR	Kyselina chlorovodíková	7647-01-0	0,75
	Paladium dichlorid	1.10.7647	
CUPROSTAR 1600 Maintenance B	Zmes bez nebezpečenstva	-	4
CUPROSTAR 1600 Make Up	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,1
ADHEMAX PA NI 2	Chlorid amónny	12125-02-9	8,5
ADHEMAX PA NI STABILIZER 3	Vodný roztok chemikálií	-	0,8
ADHEMAX PA REDUCER	Vodný roztok chemikálií	-	4,5
ELPELYT® Pearlbrite Carrier H	Zmes bez nebezpečenstva	-	1
ELPELYT PEARLBRITE K6 AL ADD.	Zmes bez nebezpečenstva	-	5,2
ELPELYT Wetting Agent 62A	Dihexyl-sulfosukcinát sodný	3006-15-3	1
	Etylhexylsulfát sodný	126-92-1	
ENSTRIP 424 PART 2	Bromid draselný	3.2.7758	1,2
HSO Nickel Carrier	Vodný prípravok na báze organickej soli	-	0,25
HSO Nickel 170 Carrier B	Vodný prípravok na báze kyseliny allylsulfonovej	-	0,225

HSO MIPO HDX MAKE-UP	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,1
HSO MIPO HDX PART A	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,1
Trilyte Flash SF Complexor	Kyselina jablčná	6915-15-7	0,3
Trilyte CP Additive 2	Zmes bez nebezpečenstva		0,65
Trilyte Flash SF Make up	Chromium hydroxide sulphate	12336-95-7	4,3
	2-butenedioic acid	689-82-7	
Trilyte Flash SF Replenisher	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,3
Potassium sulphate	Potassium sulphate	7778-80-5	2,1
Cuprostar wetting agent HL	Kyselina sirova	7664-93-9	0,25
Elpelyte pearlrite carrier K 4	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,8
HSO EN ECOPLAT Stabiliser	Zmes bez nebezpečenstva	-	1,2
HSO SOAK Cleaner 11		-	0,2
ENPURE MPR 50	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,2
ELPELYT LS1 Carrier X5	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,5
DUR-NI HP 100 Carrier	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,3
DUR-NI HP 100 Replenisher	Zmes bez nebezpečenstva	-	0,5
Náplne fitrov		-	
Activated 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			47,43

Tab. č. 4e Zoznam chemických prípravkov používaných v Neutralizačnej stanici

Prípravok	Zložky	CAS	Spotreba
			t/ rok
Hydroxid sodný – 48%-50%	Hydroxid sodný	1310-73-2	300
Sokoflok	Zmes bez nebezpečenstva		0,05
Chlorious 2 guard	Oxid chloričitý	10049-04-4	3
Kyselina sírová	Kyselina sírová	7664-39-9	75
Antifoam DF 2-1	Alkyl polyetoxy polypropoxy benzylether,	68154-99-4	1
Antifoam DF 4-1	2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7 –diol,	126-86-3	0,05
Cleaning agent DC 3-1	Glykolic acid,	79 14 1	2
Kyselina citrónová	Kyselina citrónová	5949-29-1	0,002
Free flow antiscalant	Vodný roztok		0,3
Hydrogénsiričitan sodný	Hydrogénsiričitan sodný	7631-90-5	0,2
Sodium metabisulphite	disiričitan sodný	7681-57-4	24
Sediganth C	Sodium dimethyldithiocarbamate	128-04-1	2
Spolu			407,60

4. V povolení v časti III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, sa dopĺňa nový bod 3. v nasledovnom znení:

„3. Prevádzkovateľ je povinný v termíne **do 30. 11. 2021** vykonať mimoriadne jednorazové oprávnené meranie hmotnostného toku a hmotnostnej koncentrácie znečisťujúcej látky – **oxidov sýry** (SOx - oxid siričitý, oxid sírový a aerosól H₂SO₄ vyjadrené ako oxid siričitý (SO₂) v mieste výduchov **EM1** a **EM5**, za účelom preukázania alebo vylúčenia výskytu uvedenej znečisťujúcej látky v odpadovom plyne.“

5. V povolení v časti III. Podmienky povolenia, J.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, sa vkladá nový bod 2. v nasledovnom znení:

„2. Požiadavky na skúšobnú prevádzku veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách povolených v písm. v) výrokovej časti povolenia

- 2.1. Skúšobná prevádzka bude prebiehať v lehote **do 30. 11. 2021**.
- 2.2. V rámci skúšobnej prevádzky vykonať oprávnené diskontinuálne meranie hmotnostnej koncentrácie a hmotnostného toku emisií znečisťujúcich látok z nasledujúcich výduchov:
Výdych EM 1: Galvanická linka GL1 – TZL, Cr⁶⁺, Ni, Cu + Zn + Cr³⁺, HCl, kyselina octová, formaldehyd, kyselina octová + formaldehyd
Výdych EM 5: Galvanická linka GL2 – TZL, Cr⁶⁺, Ni, Cu + Zn + Cr³⁺, HCl, kyselina octová, formaldehyd, kyselina octová + formaldehyd, HF
- 2.3. Správu z merania emisií zaslať Okresnému úradu Nitra, Odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia a Inšpekcii.
- 2.4. Vypracovať návrh doplnenej prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 231/2013 Z. z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení v znení neskorších predpisov.
- 2.5. V zmysle ustanovenia § 15 ods. 1 písm. d) zákona o ovzduší je prevádzkovateľ povinný pred uvedením zdroja do trvalej prevádzky po vykonanej zmene predložiť na schválenie orgánu ochrany ovzdušia na Okresnom úrade Nitra návrh postupu výpočtu množstva emisií.
- 2.6. Prevádzkovateľ je povinný v rámci konania o uvedení zdroja do trvalej prevádzky predložiť Inšpekcii aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a požiadať Inšpekciu o jeho schválenie.“

6. V povolení v časti III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 9. Podávanie správ, sa mení text v bode 9.1. nasledovne:

„9.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v súlade so zákonom č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých

zákonov v znení neskorších predpisov ich každoročne oznamovať **do 28. februára** za predchádzajúci kalendárny rok v písomnej alebo elektronickej forme do Národného registra znečisťovania na SHMÚ v Bratislave.“

7. V povolení v časti **III. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií**, sa mení text **v bodoch F.8. a F.9. nasledovne:**

„**F.8.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, **raz za 10 rokov** a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné a dvojplášťové vizuálne nekontrolovateľné s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru **raz za 20 rokov** a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly.

F.9. Prevádzkovateľ musí vykonať skúšky tesnosti žúmp, nádrží a ich rozvodov, produktovodov každých **10 rokov** pri znečisťujúcich látkach uvedených v Prílohe č. 1 Zozname II bode 8 zákona č. 364/2004 Z. z. a po každej ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako 1 rok.

–skúšky tesnosti musí vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom kvalifikácie na nedeštruktívne skúšanie.

–na základe výsledkov skúšok v prípade zistených nedostatkov, okamžite vykonať opatrenia na ich odstránenie.

Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.“

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 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 ustanovení § 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 ustanovenia § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa **BIA Plastic and Plating Technology Slovakia, s.r.o., 951 24 Čab 283, IČO: 46 924 531**, zo dňa 15. 07. 2019, doručenej Inšpekcii dňa 19. 07. 2019 a naposledy doplnenej dňa 17. 09. 2020 vo veci zmeny č. Z8 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu konania vykonaného podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, podľa ustanovenia § 19

ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní 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.

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 rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. č. 11316/2019-1.7/sr, 63647/2019 zo dňa 05. 12. 2019 v ktorom sa uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „BIA Čab galvanické linky - zmeny“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že žiadosť nie je úplná a vyzvala prevádzkovateľa listom č. 7351-27177/2019/Jur/373440113/Z8 zo dňa 23. 07. 2019 na odstránenie nedostatkov podania v lehote 5 mesiacov od doručenia uvedenej výzvy. Inšpekcia súčasne rozhodnutím č. 7351-27182/2019/Jur/373440113/Z8 zo dňa 23. 07. 2019 konanie vo veci vydania zmeny č. 8 integrovaného povolenia prerušila.

Prevádzkovateľ následne listom doručeným dňa 08. 12. 2019 požiadal Inšpekciu o predĺženie lehoty na odstránenie nedostatkov svojho podania. Prevádzkovateľ svoju žiadosť o predĺženie lehoty na doplnenie podania odôvodnil tým, že v prípade doplnenia stanoviska z posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie – právoplatného rozhodnutia zo zisťovacieho konania, si jeho vydanie vyžaduje časovú náročnosť a jedná sa o náročné konanie. Inšpekcia na základe žiadosti prevádzkovateľa listom č. 7351-48195/2019/Jur/373440113/Z8 zo dňa 18. 12. 2019 predĺžila lehotu na doplnenie podania v termíne do 10 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia zo zisťovacieho konania z posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Prevádzkovateľ doplnil svoje podania dňa 21. 07. 2020. Inšpekcia po preskúmaní doplneného podania zistila, že neobsahuje všetky potrebné podklady pre spoľahlivé posúdenie, preto listom č. 1543-23458/2020/Jur/373440113/Z8 zo dňa 22. 07. 2020 opätovne vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podania v lehote do 4 mesiacov od doručenia uvedenej výzvy.

Prevádzkovateľ následne doplnil svoje podanie dňa 17. 09. 2020. Doplnenie podania obsahovalo všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, preto podľa ustanovenia § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ Inšpekcia upovedomila listom č. 1543-34298/2020/Jur/373440113/Z8 zo dňa 15. 10. 2020 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku a určila **30-dňovú lehotu** na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie (ustanovenie § 33 ods. 2 v nadväznosti na ustanovenie § 27 zákona

o správnom konaní) odo dňa doručenia tohto upovedomenia. V upovedomení Inšpekcia žiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o doručenie záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie na vyššie uvedenú adresu Inšpekcie a podľa možnosti na elektronickú adresu martin.jursa@sizp.sk.

Taktiež Inšpekcia v upovedomení uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania a ak žiadny z účastníkov konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa ustanovenia § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od ústneho pojednávania, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné pripomienky účastníkov konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkovi konania a dotknutému orgánu, že do žiadosti spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekciu po predchádzajúcom dohodnutí termínu na mailovej adrese martin.jursa@sizp.sk alebo na telefónnom čísle 0902 900 191.

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

Vzhľadom na to, že sa nejednalo o konanie uvedené v ustanovení § 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 ustanovenie § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa ustanovenia § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ,

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

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa ustanovenia § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia po dobu najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa ustanovenia § 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 ustanovenia § 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 ustanovenia § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ.
- ústneho pojednávania podľa ustanovenia § 15 zákona o IPKZ.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej lehote** na vyjadrenie bolo na Inšpekciu doručené nasledovné stanoviská dotknutých orgánov:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (stanovisko listom č. 3504/2020-1.7/sr 54964/2020 zo dňa 03. 11. 2020, doručeným na Inšpekciu dňa 04. 11. 2020) v ktorom sa uvádza, že žiadosť navrhovateľa **je v súlade** so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím č. 11316/2019-1.7/sr, 63647/2019 zo dňa 05. 12. 2019, vydaným MŽP SR v zisťovacom konaní v rámci procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „**BIA Čab galvanické linky - zmeny**“ na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia (stanovisko č. OU-NR-OSZP3-2020/040708-002 zo dňa 10. 11. 2020, doručeným na Inšpekciu dňa 10. 11. 2020) s nasledovnými podmienkami:

1. Vykonať v rámci skúšobnej prevádzky oprávnené diskontinuálne meranie emisií znečisťujúcich látok. Meranie je potrebné vykonať z výduchov v nasledovnom rozsahu a nasledovné znečisťujúce látky (ZL):

Výdych EM 1 - Galvanická linka č.1 - vetva I. - TZL, Cr+6, Cr +3 , Ni, Cu, Zn, HCl, kys. octová, formaldehyd

Výdych EM 1 - Galvanická linka č.1 - vetva II. - TZL, Cr+6, Cr +3 ,Ni, Cu, Zn, HCl, kys. octová, formaldehyd

Výdych EM 5 - Galvanická linka č.2 - TZL, Cr+6, Cr +3, Ni, Cu, Zn, HCl, kys. octová, HF, formaldehyd

V rámci oprávneného merania emisných hodnôt zabezpečiť aj zistenie hmotnostných tokov pre potreby výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok (ZL): TZL, Cr+6, Cr +3, Ni, Cu, Zn, HCl, HF, kys. octová, formaldehyd.

Ukončenie skúšobnej prevádzky: do 30. 11. 2021.

Stanovisko Inšpekcie:

Inšpekcia zapracovala požiadavku dotknutého orgánu do podmienok integrovaného povolenia v časti III. Podmienky povolenia, J.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke, v bode 2.

Okresný úrad Nitra, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (stanovisko č. OU-NR-OSZP3-2020/041025-002 zo dňa 12. 11. 2020, doručeným na Inšpekciu dňa 12. 11. 2020), v ktorom dotknutý orgán súhlasil s vydaním zmeny

integrovaného povolenia za dodržania podmienok prevádzkovania v súlade s legislatívnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

Stanovisko Inšpekcie:

Nakoľko sa jednalo len o všeobecné konštatovanie dodržiavania právnych predpisov a nie návrh podmienok povolenia, ktorý si dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povolení, Inšpekcia nezpracovala uvedenú požiadavku do podmienok integrovaného povolenia.

Inšpekcia zároveň po preskúmaní údajov z kariet bezpečnostných údajov nových používaných chemických prípravkov určila v bode 4. výrokovej časti rozhodnutia prevádzkovateľovi povinnosť vykonať v stanovenej lehote mimoriadne jednorazové oprávnené meranie hmotnostného toku a hmotnostnej koncentrácie možnej vznikajúcej znečisťujúcej látky – oxidov síry (SO_x - oxid siričitý, oxid sírový a aerosól H₂SO₄ vyjadrené ako oxid siričitý (SO₂) v mieste výduchov EM1 a EM5, za účelom preukázania alebo vylúčenia výskytu uvedenej znečisťujúcej látky v odpadovom plyne.

Predmetom zmeny č. 8 integrovaného povolenia je žiadosť o vydanie súhlasu na zmenu používaných surovín, súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlasu na skúšobnú prevádzku veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách v prevádzke.

Týmto rozhodnutím boli v integrovanom povolení vykonané aj formálne úpravy textu z dôvodu zosúladenia údajov a podmienok uvedených v integrovanom povolení s novelizovanými právnymi predpismi (zmena termínu zasielania hlásení do NRZ, zmena frekvencie vykonávania skúšok tesností nádrží určených na skladovanie znečisťujúcich látok a iné).

Súčasťou integrovaného povolenia boli podľa ustanovenia § 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o vydanie súhlasu na zmenu používaných surovín v prevádzke, súhlasu na zmenu technologických zariadení stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (z dôvodu zmeny počtu a zloženia procesných vaní), ako aj vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách v prevádzke
- podľa ustanovenia § 3 ods. 3 písm. a) bod 13. zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 26 ods. 3 písm. o) zákona o ovzduší – konanie o vykonaní mimoriadneho jednorazového oprávneného merania a lehotu jeho vykonania podľa požiadaviek ustanovených osobitným predpisom

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoloňovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

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 povolenia. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutého orgánu a vykonaného 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 ustanovení § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca 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
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava - Petržalka

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

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