

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

Č.: 993-3875/2025/Jur/373320110/Z9

v Nitre dňa 11. 02. 2025



## R O Z H O D N U T I E

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 § 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 **SK-CONT s. r. o., Hadovce 219, 945 01 Komárno, IČO: 36 563 731** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 09. 12. 2024 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, podľa § 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. 3195-10637/37/2010/Gaj/373320110 zo dňa 06. 04. 2010, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29. 04. 2010, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 2211-14331/37/2013/Pro/373320110/Z1 zo dňa 29. 05. 2013
- č. 601-2228/2016/Hli/373320110/Z2 zo dňa 26.01. 2016
- č. 5901-39287/2017/Jur,Poj/373320110/Z3 zo dňa 21. 12. 2017
- č. 3357-7772/2019/Jur/373320110/Z4 zo dňa 11. 03. 2019
- č. 8435-41506/2019/Jur/373320110/Z5 zo dňa 08. 11. 2019
- č. 5014-14046/2020/Jur/373320110/Z6 zo dňa 12. 05. 2020
- č. 7342-36086/2020/Čás/373320110/Z7 zo dňa 29. 10. 2020
- č. 5080-20839/2023/Jur/373320110/Z8-SP zo dňa 15. 06. 2023

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

**„Osadenie zariadenia predúpravy, elektroforetickej linky a linky práškoveho farbenia,  
2. etapa“**

pre prevádzkovateľa: **SK-CONT s. r. o.**

sídlo: **Hadovce 219, 945 01 Komárno**

IČO: **36 563 731**

nasledovne:

1. Do výrokovej časti rozhodnutia sa za odsek „q)“ vkladá nový odsek **r)** v znení:

„ **r) 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. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **Inšpekcia vydáva zmenu povolenia stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia** (z dôvodu zmeny objemu používaných kúpeľov a zmeny používaných chemických prípravkov pre novú lakovňu).“

2. Vo výrokovej časti rozhodnutia sa v odseku **q)** text v znení:

„ Účelom uvedenej stavby je vybudovanie novej haly pre lakovaciu linku a pre montáž finálnych komponentov už vyrobených a nalakovaných kontajnerov. Po uvedení novej lakovne s lakovacou linkou do trvalej prevádzky bude pôvodná lakovacia linka odstavená a používaná len v prípade havarijných situácií. Realizáciou uvedenej stavby dôjde k navýšeniu aktívnych kúpeľov o 385 m<sup>3</sup> a objem oplachov bude predstavovať 360 m<sup>3</sup>.“

nahrádza novým textom v nasledovnom znení:

„ Účelom uvedenej stavby je vybudovanie novej haly pre lakovaciu linku a pre montáž finálnych komponentov už vyrobených a nalakovaných kontajnerov. Po uvedení novej lakovne s lakovacou linkou do trvalej prevádzky bude pôvodná lakovacia linka odstavená a používaná len v prípade havarijných situácií. Realizáciou stavby dôjde k navýšeniu aktívnych kúpeľov o 394 m<sup>3</sup> a objem oplachov bude predstavovať 360 m<sup>3</sup>.“

3. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, sa v kapitole **A.1. Všeobecné podmienky** vkladá **nový bod 1.11.** v nasledovnom znení:

„ 1.11. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby (ktorá je súčasťou prevádzky) a užívania stacionárneho zdroja (ktorý je súčasťou prevádzky) vydaných Inšpekciou.“

4. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania**, sa v kapitole **A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky** ruší text v bode **3.1.** a vkladá sa nový text v nasledovnom znení:

„ 3.1. V prevádzke sa povoľuje používať suroviny, chemické a pomocné látky a materiály v rozsahu uvedenom v nasledujúcej tabuľke:

Pôvodná lakovacia hala

p. č	technológia	proces	zloženie chemickej látky	koncentrácia v %	H- vety	maximálne množstvo za rok v tonách
1.	predúprava	Odmasťovanie I a II	hydroxid draselný	25-50%	H302 H314	<b>70,2 t</b>
			pyrofosfát draselný $K_4P_2O_7$	10-20 %	H319	
2			alkoholy C9-16	10-25 %	H302 H318	<b>7,0 t</b>
			dodecyl-benzénsulfónan sodný $CH_3-(CH_2-)_{10}-C_6H_4-SO_3H$	10-20 %	H302 H315 H318	
			etan 1-2- diol	10-25 %	H302	
3		aktivácia	Pyrofosfát draselný	10-20%	H319	<b>5,00 t</b>
			Methanol	0,1-1 %	H225 H331 H311 H301 H370	
4		Zn –fosfátovanie	dihydrogen fosforečnan zinočnatý	25-50%	H400 302	<b>39 t</b>
			kyselina fosforečná	5-10%	H314	
			dusičnan	1-2,5	H272-oxid	

			nikelnatý		H350i-kar c. H341-mut. H360d-rep r H372 H332 tox. H302 H315 H318 H317 H400 H410	
			fosfát manganatý	2,5-10%	-	
			Mn (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	1-2,5%	H272-oxid	
5		Aditívum do fosfát. roztoku	vodný roztok anorg.solí s obs. dusitan sodny	25-50 %	H272-oxid H301-tox H400	<b>11,5 t</b>
6			Fe nitrát	25-50%	H314 H272	<b>0,5 t</b>
7			NaOH	25-50%	H314	<b>3,0 t</b>
8			Destiláty (ropné), hydrokrakované  Ľahké (odpeňovač)	50-100%	H304	<b>0,8 t</b>
9	Elektrofore	KTL farbenie	pigmentová			

	tické lakovanie	máčaním	pasta:1) dioctyltin oxide	2,5-25%	H361d H372	<b>70 t</b>
			1-butoxypropán-2-ol	1-5%	H315 H319	
			1-metoxi-2-prop anol	< 15%	H226 H336	
10			maltovina (živica):2)  Cationic Binder CR 493-C4			<b>250 t</b>
11		Rozpúšťadlo (aditívum)	1-phenoxypropa n-2-ol	25-35%	H319	<b>1 t</b>
12		Rozpúšťadlo (aditívum)	1metoxy-2propa nol	99,55%	H223 H336	<b>1,5 t</b>
13		udržiavanie pH (aditívum)	kyselina octová	10-25%	H226 H314 H318	<b>12 t</b>
14		Prídavná látka	Kyselina amidosírová	99,9%	H315 H319 H412	<b>0,5 t</b>
15		Aditívum	Butoxyetanol	100%		<b>1,5 t</b>
16		aditívum	Kyselina mravčia	≥25 <36 %	H314 H318	<b>6,0 t</b>
17		Rozpúšťadlo	2- butoxyetanol	>95 %	H302  H332  H315 H319	<b>2,16 t</b>

18		Biocídna látka	Bronopol oktilinón	20% 5%	H318 H317 H400 H412	1,5 t
19	práškové farbenie	nanášanie práškovej farby	polyesterová farba <sup>3)</sup>	Farby rôznych odtieňov	-	130 t
20	Neutralizačná stanica	nastavenie pH lúhom	Hydroxid sodný	NaOH		1,7 t
21			Vápenný hydrát	Ca (OH) <sub>2</sub>		18,0 t
22			Kyslá čistiaca látka	zmes kyselín 55%	R34, 37/38-41	1,5 t
23		nastavenie pH - kyselinou	Zásaditý čistiaci prostriedok	NaOH- 15%  Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> 5%	R34,35, 22	1,5 t
24			Kyselina chlorovodíková	30-35 %	H290 H314 H335	35,0 t
25		koagulácia	Polychlorid hlinitý	40%		15,0 t
26		flokulácia	Kationový organ. polymér Polydiallyldimet hyl  ammoniumchlorid	-	Nie sú	1,0 t
27		emulgácia	Polydiallyldimet hyl		Nie sú	0,4 t

			ammóniumchlorid			
28	výroba demi-vody	viazanie Ca a Mg vo vode	Kyselina 1-hydroxetyliden 1-difosforečná	10%	H290 H302 H318	4,0 t
29		viazanie biol. nečistôt	Pent Aqua B100			4,0 t
30		viazanie O2 vo vode	Pent Aqua MBS 10			4,0 t

Nová lakovacia hala

p. č	technológia	proces	zloženie CHL	koncentrácia v %	H- vety	max. množstvo za rok v tonách
1.	predúprava	Odmasťovanie I a II	Hydroxid draselný	10-25%	H290, H302, H314, H318	105,5 t
			Pyrofosforečnan tetrapoľnatý	10-25 %	H319	
			Kyselina 1-hydroxyetán-1,1-difosfonová	1-3 %	H290 H302 H318	
2.			Kyselina benzénsulfónová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	10-25 %	H302 H315 H318 H412	
			Akoholy, bohaté na C9-11-izo-, C10, etoxylované	5-10 %	H302 H318	

			P-kuménsulfonát sodný	3-5 %	H319	10,5 t
			Poly(oxy-1,2-eth anediyl), .alpha.-sulfo-.om ega.-hydroxy-, C12-14-alkyl ethers, sodium salts (1 - 2.5 EO)	3-5 %	H315 H318 H412	
			Kyselina fosforečná, tris(2-metylprop yl) ester	0,25-0,5 %	H317	
3.		aktivácia	Fosforečnan zinočnatý	10-25 %	H400 H410	7,5 t
			Oxid zinočnatý	0,5-1 %	H400 H410	
			Etylénglykol bis(semiformáln y)	0,25-0,5 %	H302 H315 H318	
			3(2H)-izotiazoló n, 2-metyl- 2682-20-4	0,001-0,005 %	H301 H311 H314 H317 H318 H330 H400 H410	



4.		Zn –fosfátovanie	Kyselina fosforečná	10-25 %	H290 H302 H314 H318	55 t
			Kyselina fosforečná, zinková soľ (2:1)	10-25 %	H302 H400 H411	
			Dusičnan nikelnatý, hexahydrát	3-5 %	H272 H302 H315 H317 H318 H332 H334 H341 H350i H360D H372 H400 H410	

			Dusičnan zinočnatý	1-3 %	H272 H302 H315 H318 H335 H400 H411	
			Hydrogendifluor id amónny	0,25-0,5 %	H301 H314 H318	
			kyselina hexafluorokremi čitá ... %	0,25-0,5 %	H314	
			Kyselina vínna	0,1-0,25 %	H318	
5.		Aditívum do fosfát. roztoku	Dusitan sodný	25-50 %	H272-oxid H301 H319 H400	12 t
6.			NaOH	5-10 %	H290 H314 H318	5 t

7.	Prvá náplň	Zn –fosfátovanie	Dusičnan zinočnatý	5-10 %	H272 H302 H315 H318 H335 H400 H411	5,75 t-jednorázovo
			Kyselina fosforečná	5-10 %	H290 H302 H314 H318	
			Dusičnan nikelnatý, hexahydrát	5-10 %	H272 H302 H315 H317 H318 H332 H334 H341 H350i H360D H372 H400 H410	

			Kyselina fosforečná, zinková soľ (2:1)	1-3 %	H302 H400 H411	
8	Elektrofo- retické lakovanie	KTL farbenie máčaním	Pigmentová pasta	30-50 %		105t
			Oxid titaničitý			
			Silikónový dioxid	2-2,5 %		
			Hydroxid hlinitý	2-2,5 %		
			2,4,7,9-tetramety 1-5-decin-4,7-dio l	0,2-0,3 %	H317 H318 H412	
9			Maltovina Polyuretán Epoxidová živica 3-butoxypropán- 2-ol	1-2 %	H315 H319	325 t
10		Rozpúšťadlo (aditívum)	3-butoxypropán- 2-ol	50-75 %	H315 H318	6 t
			1-fenoxy-2-prop anol	30-50 %		
			2-fenoxypropan ol	1-12,5%		
11		Rozpúšťadlo (aditívum) jednorázovo pri plnení	3-butoxypropán- 2-ol	75-100 %	H315 H319	3 t jednorázo vo
12		udržiavanie pH (aditívum)	kyselina octová	25-30 %	H314	18 t

13		aditívum	Kyselina mravčia	≥85 <86 %	H302 H314 H331	4,0 t
14		Rozpúšťadlo	2- butoxyetanol	>95 %	H302,H332, H315, H319	3,3 t
15		Biocídna látka	dimethanol	87,9 %	H302 H315 H318	4,5 t
	5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1)		1 %	H301 H310 H314 H317 H318 H330 H400 H410		
16	práškové farbenie	Nanášanie práškovej farby	polyesterová farba <sup>3)</sup>	Farby rôznych odtieňov	-	270 t
17	neutraliz. stanica	Nastavenie pH zásadou	Hydroxid sodný	NaOH		3 t
18			Vápenný hydrát	Ca (OH) <sub>2</sub>		27 t
19		Nastavenie pH - kyselinou	Kyselina chlorovodíková	30-35 %	H290 H314 H335	60 t
20		Koagulácia	Polychlorid hlinitý	40%		25 t

21		Emulgácia	Benzalkoniumchlorid			2,5 t
22		Flokulant	Aniónový polyakrilamid			2,5 t
23	výroba demi-vod y	Demi jednotka	Kyselina chlorovodíková	30-60 %	H290 H302 H314 H330	8,0 t
24			Hydroxid sodný	30 %	H290 H314 H318	8,0t
25		Reverzná osmóza	Nitrilotrimethylenetris(phosphonic acid)	2,5 – 10 %	H290 H319	8,0t
26	Čistiace prostriedk y	Čistiaci prostriedok y	Kyselina dusičná	30-50 %	H272 H290 H314	2,5 t
			Kyselina fosforečná	1-10 %	H314	
27	Opravná kabína	Vodouriediteľná jednovrstvová farba	2-butoxyetanol	3-5 %	H302 H312 H332	55,0 t
			2-(2-butoxyetox y)etanol	1-2,5 %	H319	
			Zirkónia 2-etylhexanoátu	<0,25 %	H361	

**5. V povolení v časti II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, B.2. Odpadové vody, B.2.1. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových**

**vodách, B.2.1.1. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do verejnej kanalizácie** sa ruší text v bode 1. a vkladá sa nový text v nasledovnom znení:

- „ 1. Prevádzkovateľ zabezpečí vykonávanie analýz splaškových a vyčistených priemyselných odpadových vôd vypúšťaných z prevádzky do verejnej kanalizácie v správe KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. na základe platnej zmluvy. Hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách z prevádzky do verejnej kanalizácie nesmú prekročiť koncentračné a bilančné hodnoty uvedené v nasledovnej tabuľke:

Zdroj/producent odpadovej vody	Ukazovateľ	Koncentrácia (mg/l)	Bilančné hodnoty *
		povolená	t/rok
Linka predúprav, elektroforetická farbiaca linka a linka práškového farbenia	pH	6-9	-
	CHSK <sub>Cr</sub>	800	24,184
	BSK <sub>5</sub>	300	9,069
	NL	500	15,115
	RL	2500	75,6
	Ropné látky	1,0	0,030
	N-NH <sub>4</sub>	45	1,36
	N-NO <sub>2</sub>	5,0	0,151
	P celk.	15	0,453
	Cr celk.	0,5	0,0151
	Cr <sup>6+</sup>	0,1	0,003
	Zn	2,0	0,0604
	S <sup>2-</sup>	1,0	0,030
	Fe	3,0	0,0906
	Al	2,0	0,0604

\*bilancia vypočítaná pre 30 230 m<sup>3</sup> za rok.“

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3195-10637/37/2010/Gaj/373320110 zo dňa 06. 04. 2010, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Osadenie zariadenia predúpravy, elektroforetickej linky**

**a linky práškového farbenia, 2. etapa“ v znení jeho neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.**

## **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 **SK-CONT s. r. o., Hadovce 219, 945 01 Komárno, IČO: 36 563 731** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 09. 12. 2024, vo veci zmeny č. 9 integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania súhlasu na zmenu povolenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (z dôvodu zmeny objemy používaných kúpeľov a zmeny používaných chemických prípravkov pre novú lakovňu), ako aj úpravy podmienok integrovaného povolenia a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona o ovzduší, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa správneho poriadku mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku **„Osadenie zariadenia predúpravy, elektroforetickej linky a linky práškového farbenia, 2. etapa“.**

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, položka 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 pre navrhovanú činnosť „Nová lakovňa - SK – CONT s. r. o.“ záverečné stanovisko č. 805/2020-1.7/ss 13936/2020 zo dňa 10. 03. 2020.

Správne konanie sa začalo 09. 12. 2024 dorúčením písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh zistila, že podanie obsahuje všetky náležitosti potrebné pre konanie a z uvedeného dôvodu podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ listom č. 12063-46478/2024/Jur/373320110/Z9 zo dňa 13. 12. 2024 upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny č. 9 integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku **„Osadenie zariadenia predúpravy, elektroforetickej linky a linky práškového farbenia, 2. etapa“** a určila 30-dňovú lehotu na vyjadrenie odo dňa doručenia upovedomenia.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. 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.



Inšpekcia v upovedomení o začatí konania uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania. Ak žiadny z účastníkov konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa § 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. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadala a ani nenastal žiaden z prípadov uvedených v predošlej vete, Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustila od nariadenia ústneho pojednávania.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, 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](mailto:martin.jursa@sizp.sk) alebo na telefónnom čísle 0949 006 525.

Zároveň v upovedomení o začatí konania Inšpekcia požiadala Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o doručenie záväzného stanoviska podľa § 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](mailto:martin.jursa@sizp.sk).

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 písm. l) v ods. 1,
- 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 § 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,
- ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

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 podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ bolo na Inšpekciu doručené vyjadrenie nasledovného dotknutého orgánu:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava (stanovisko listom č. 9995/2025-1.7 2600/2025 zo dňa 17. 01. 2025, doručeným na Inšpekciu dňa 22. 01. 2025) v ktorom sa uvádza, že žiadosť prevádzkovateľa SK-CONT s. r. o., Hadovce 219, 945 01 Komárno, IČO: 36 563 731 vo veci zmeny č. 9 integrovaného povolenia v pre prevádzku „SK-CONT s. r. o - Osadenie zariadenia predúpravy, elektroforetickej linky a linky práškového farbenia, 2. etapa“, je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 805/2020-1.7/ss-13936/2020 zo dňa 10. 03. 2020 a jeho podmienkami.

Podkladom pre vydanie zmeny č. 9 integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia vypracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, písomné vyhodnotenie podmienok vyplývajúcich zo záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 805/2020-1.7/ss-13936/2020 zo dňa 10. 03. 2020, zoznam kariet bezpečnostných údajov chemických prípravkov plánovaných v rámci novej lakovacej haly, stanovisko správcu kanalizácie - spoločnosti Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. listom č. 407/2024 zo dňa 03. 12. 2024 k zmene limitných hodnôt ukazovateľov znečisťovania vo vypúšťaných odpadových vodách z prevádzky.

Inšpekcia listom č. 993-2264/2024/Jur/373320110/Z9 zo dňa 23. 01. 2025 dala podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 7 dní odo dňa doručenia písomnosti. V určenej lehote žiadny účastník konania nezaslal svoje vyjadrenie.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:

*v oblasti ochrany ovzdušia*

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 13 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o vydaní zmeny povolenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (z dôvodu zmeny objemy používaných kúpeľov a zmeny používaných chemických prípravkov pre novú lakovňu)

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 povoloňacieho 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 povoloňovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu 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 možno podľa § 53 a § 54 správneho poriadku podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoloňovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku, až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku (odvolania).

Ing. Juraj Duchovič  
vedúci stáleho pracoviska

### **Doručuje sa:**

#### **Účastníkom konania:**

1. SK-CONT s. r. o., Hadovce 219, 945 01 Komárno
2. Mesto Komárno, Mestský úrad, Námestie Generála Klapku 1, 945 01 Komárno
3. Združenie domových samospráv, Rovnianska 1667/14, 851 02 Bratislava

**Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):**

4. Okresný úrad Komárno, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie gen. Klapku 7, 945 01 Komárno  
– štátna správa ochrany ovzdušia
5. – štátna vodná správa
6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
7. KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s., E. B. Lukáča 25, 945 01 Komárno