

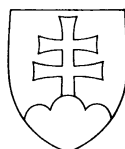
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10599/57/2025-45459/2025/575410118/Z6

Košice 15.12.2025



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „IŽP Košice“), 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, § 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 4387-39100/2018/Bre,Haj/575410118-SP zo dňa 26.11.2018 v znení zmien vydaných rozhodnutiami IŽP Košice č. 8015-36601/2019/Haj/575410118/Z1 zo dňa 07.10.2019 a č. 9009/57/2019-49430/2019/575410118/Z2-SP zo dňa 09.01.2020, č. 10738/57/2021-8148/2022/575410118/Z3 zo dňa 11.03.2022, č. 10046/57/2022-3193/2023/575410118/Z4 zo dňa 31.01.2023 a č. 10178/57/2023-49373/2023/575410118/Z5 zo dňa 17.01.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Lakovanie a potlač plechu

Podnikateľská 14, 040 17 Košice

okres: Košice IV

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **CANPACK Slovakia s.r.o.**

sídlo: **Podnikateľská 14, 040 17 Košice - mestská časť Barca**

IČO: **31 714 960**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja po vykonaných zmenách, ak užívanie stacionárneho zdroja po vykonaných zmenách nevyžaduje kolaudáciu podľa osobitného predpisu, podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa nahrádza pôvodné znenie bodu „2.1 Lakovanie a ofsetová potlač plechových tabúl“ nasledovným novým znením:**

2.1 Lakovanie a ofsetová potlač plechových tabúl

Lakovanie a potlač plechových tabúl potravinárskymi farbami sa vykonáva na dvoch LTG linkách tvoriace samostatné technologické celky, ktoré sú umiestnené v samostatných objektoch na betónovej podlahe opatrenej náterom odolným voči pôsobeniu rozpúšťadiel:

- LTG 2 Mailänder 460 o maximálnej projektovanej spotrebe organických rozpúšťadiel 65 kg/h.
- Tandem LTG 4 MetalCoat 470 o maximálnej projektovanej spotrebe organických rozpúšťadiel 120 kg/h.

Samotná potlač sa ešte vykonáva a na ďalších strojoch:

- LTG 1 Mailänder 122 – potlačový stroj, nepoužívajú sa organické rozpúšťadlá.
- LTG 3 - potlačový stroji UV typu Metal Star 3, nepoužívajú sa organické rozpúšťadlá.
- LTG 5 - UV potlačovom stroji Mailänder 122, nepoužívajú sa organické rozpúšťadlá.

Povrchová úprava plechov prebieha v nasledovných technologických krokoch:

- Nanášanie laku lakovacím strojom pomocou valca na jednu stranu plechu (tabuľa).
- Sušenie naneseného laku v prietokovej sušiarňi s nútenou cirkuláciou pri teplotách v rozmedzí 130 °C – 220 °C. Na sušenie nanesených lakov sa používa ohriaty vzduch spalínami (rekuperatívne) z termického koncového spaľovacieho zariadenia.
- Nanášanie laku lakovacím strojom pomocou valca na druhú stranu plechu.
- Sušenie naneseného laku druhej strany plechu v prietokovej sušiarňi s nútenou cirkuláciou pri teplotách v rozmedzí 130 °C – 220 °C.

- Potlač farebného grafického dizajnu na nalakovaný plech sa vykonáva na potlačovom stroji LTG 1, na potlačovom stroji LTG 3 - UV typu Metal Star 3 umiestenom v hale 4 alebo na UV potlačovom stroji LTG 5 - Mailänder 122 umiestnenom v hale 3.
- Nanášanie laku na stranu potlače na linkách LTG a následne sušenie naneseného laku v sušiarňach liniek LTG.

Lak je čerpaný do nádoby lakovacieho stroja:

- z miešacích nádob umiestnených v sklade lakov cez centrálny rozvod – pre 4 najviac používané laky,
- zo sudov umiestnených pri linke na prepravných vozíkoch (pre laky používané v malých množstvách).

Z nádoby lakovacieho stroja je lak čerpadlom odvádzaný na nanášací valec. K miešaniu lakov a riedidiel dochádza počas prípravy v sklade lakov. Odpadové riedidlá z umývania časti stroja sa zhromažďujú v kovových sudov zabezpečených záchytnými vaňami. Odpadová voda z umývania tlačiarenských platní nevzniká.

Odpadové plyny obsahujúce prchavé organické zlúčeniny vznikajúce pri procese nanášania laku na plechy a sušenia naneseného laku sú odvádzané do termického koncového spaľovacieho zariadenia (konštrukčne riešenie ako súčasť každej LTG linky) na termické zneškodnenie pri teplotách 720 - 750 °C, dobe zdržania 1 sekunda a maximálnom objemovom prietoku odpadových plynov, 8500 m³/h (LTG2) a 12000 m³/h (Tandem LTG 4). Vyčistené odpadové plyny sú odvádzané do ovzdušia samostatnými komínmi jednotlivých liniek o výške 9,5 m (LTG2) a o výške 10,75 m (Tandem LTG4). Odpadové plyny z potlače na LTG 1 sú odvádzané do ovzdušia samostatným komínom o výške 9,5 m.

Odpadové plyny z konca sušiarne linky LTG2 a Tandem LTG4 sú odvádzané do ovzdušia komínmi pre každú LTG linku samostatne o výške 10 m.

Na vykurovanie objektov slúži stacionárny plynový kondenzačný kotol Viessmann Vitocrossal 100 CIB s výkonom 160 kW s účinnosťou 98 až 109 % (MTP = 163,3 kW pri účinnosti 98 %). Spaliny z kotla Viessman Viocrossal sú odvádzané do ovzdušia samostatným komínom o výške 10,0 m.

Doplňkovými vykurovacími telesami sú plynové infražiariče - 4 ks spaľujúce zemný plyn naftový s menovitým tepelným výkonom 35,5 kW a účinnosťou 93 % každý (MTP = 38,2 kW každý). Spaliny využívajú na priame vykurovanie vnútorných priestorov hál (spaľovacie zariadenia uvedené v § 8 ods. 2 písm. d) vyhlášky č. 248/2023 Z. z.).

Ďalej na vykurovanie slúži teplovodný vykurovací systém pozostávajúci z dvanástich závesných podstropných vykurovacích jednotiek SAHARA plus a 10 ks podstropných klimatizačných jednotiek.

2) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa nahrádza pôvodné znenie bodu „2.2 Zdroje znečisťovania ovzdušia“ nasledovným novým znením:

2.2 Zdroje znečisťovania ovzdušia

Zariadenia a činnosti v prevádzke Lakovanie a potlač plechu majúce vplyv na znečisťovanie ovzdušia sú uvedené nasledujúcej tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1

Technologická linka	Zdroj emisií (zariadenia) Spôsob zachytávania emisií	Vypúšťané emisie Priemer výduchu Výška
Linka LTG 2	V5 – lakovací stroj, sušiareň, termické koncové spaľovacie zariadenie	TZL, NO _x , CO, TOC 0,502 m 9,0 m
Linka Tandem LTG 4	V6 – Sušiareň A (koniec časti linky A)	TOC 0,502 m 10,75 m
	V7 – lakovací stroj A, termické koncové spaľovacie zariadenie	TZL, NO _x , CO, TOC 0,502 m 10,65 m
	V8 – Sušiareň B (koniec časti linky B)	TOC 0,502 m 10,75 m
	V9 – Lakovací stroj B, termické koncové spaľovacie zariadenie	TZL, NO _x , CO, TOC 0,502 m 10,65 m
Kotolňa	Viesmann Vitocrossal 100 CIB	NO _x , CO 0,45 m 10,0 m

3) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania“ sa pôvodné znenie podmienky č. 3.1 nahrádza nasledovným znením:

3.1 Prevádzkovateľ nesmie zvýšiť celkovú projektovanú spotrebu organických rozpúšťadiel jednotlivých liniek nad hodnotu:

- 65 kg/h pre LTG2,
- 120 kg/h pre Tandem LTG4.

4) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, bod 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa nahrádza pôvodné znenie podmienky č. 1.1 nasledovným novým znením:

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby neboli prekročené emisné limitné hodnoty určené v tabuľkách č. B.1, č. B.2. Emisné limity sú určené pre nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky vyjadrené ako suma všetkých častíc (ďalej len „TZL“),
- oxidy dusíka (NO_x) - oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len „NO_x“),
- oxid uhoľnatý (ďalej len „CO“),
- celkový obsah prchavého organického uhlíka, vyjadrení ako C (vo vzduchu) (ďalej len „TVOC“),
- prchavé organické zlúčeniny (ďalej len „VOC“).

Tabuľka č. B.1

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzt'azné podmienky
LTG 2 – Lakovanie, sušenie (termického koncového spaľovacieho zariadenia)	V5	TZL	10	2)
		NO _x	130	3)
		CO	90	4)
		TVOC	12	1)
Tandem LTG 4 – Sušenie A Sušenie B	V6	TVOC	20	1)
	V8			
Tandem LTG 4 – Lakovanie A Lakovanie B (termického koncového spaľovacieho zariadenia)	V7	TZL	10	2)
		NO _x	130	3)
	V9	CO	90	4)
		TVOC	12	1)

*Rekuperáčna tepelná oxidácia

- 1) Emisný limit pre TVOC určený podľa BAT bod 1.6 (1 – 20 mg.m⁻³) ako priemer za čas odberu vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania). Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,3 kPa, teplota 273,15 K (0 °C), bez korekcie na obsah kyslíky.
- 2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky a ref. obsah O₂ 17% obj. Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.
- 3) Emisný limit pre NO_x určený podľa BAT č. 17 (< 20 – 130 mg.m⁻³) z termického čistenia ako priemer za čas odberu vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania). Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,3 kPa, teplota 273,15 K (0 °C), bez korekcie na obsah kyslíky.
- 4) Emisný limit pre CO ako priemer za čas odberu vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania). Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,3 kPa, teplota 273,15 K (0 °C), bez korekcie na obsah kyslíky. IŽP Košice vychádzal z orientačného rozsahu úrovne emisií pre CO podľa BAT č. 17 (< 20 – 150 mg.m⁻³) pre termické čistenie.

Tabuľka č. B.2 Emisné limity pre fugitívne emisie VOC

Zdroj	Jednotka	Ukazovateľ	BAT – AEL (ročný priemer)	Vzťažné podmienky
Lakovanie a potlač plechu	Percentuálny podiel (%) vstupujúcich rozpúšťadiel)	VOC ⁵⁾	< 3 %	6)

5) Fugitívne emisie VOC podľa výpočtu na základe hmotnostnej bilancie rozpúšťadiel.

6) Emisný limit určený podľa BAT bod 1.6. – ako percentuálny podiel vstupu v podobe rozpúšťadla vypočítaný ako ročné priemery na základe časti 7 ods. 3 písm. b) bodu i prílohy VII k smernici 2010/75/EU.

5) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, bod 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa za podmienku č. 1.3 dopĺňajú podmienky č. 1.4 a č. 1.5 s nasledovným znením:

1.4 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie emisných požiadaviek po vykonaných zmenách na linke LTG 2 počas revízných skúšok a garančných skúšok zariadenia v rámci skúšky typizovaného zariadenia podľa § 30 ods.2 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov najneskôr však do troch mesiacov po vykonaných zmenách. V prípade prekročenia emisného limitu je prevádzkovateľ povinný odstaviť zariadenie a vykonať potrebné opatrenia na dodržiavanie určených emisných limitov.

1.5 Prevádzkovateľ je povinný požiadať IŽP Košice najneskôr 30.06.2026 o zmenu integrovaného povolenia za účelom vydania súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

6) V časti „III. Záväzné podmienky, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému“ sa pôvodné znenie podmienky č. 1.1 nahrádza týmto novým znením:

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť od 01.06.2024 vykonávanie periodických diskontinuálnych oprávnených meraní tak, ako je to uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Ak zistí, že boli prekročené emisné limity, je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice. Správy z merania je povinný uchovávať najmenej 6 rokov.

Tabuľka č. 1.1.1

Zložka: ovzdušie				
Zdroj emisií: tandem LTG 4 –Sušenie A, tandem LTG 4 –Sušenie B				
Miesto merania: výdych č. V6, V8				
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódna merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TVOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1 x rok ²⁾	4), 6)	5)

Tabuľka č. 1.1.2

Zložka: ovzdušie				
Zdroj emisií: koncové oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov – regeneratívne LTG 2 - Lakovanie + Sušenie, tandem LTG 4 – Lakovanie A, tandem LTG 4 – Lakovanie B				
Miesto merania: výdych č. V5, V7, V9				
Znečisťujúca látka	Parameter	Periódna merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	6)	5)
TVOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1 x rok ²⁾	4), 6)	5)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1 x rok ³⁾	4), 6)	5)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1 x rok ³⁾	4), 6)	5)

HT- hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje podľa všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti ochrany ovzdušia pre potreby bilancie emisií a kontrolu podmienok integrovaného povolenia.

- 1) Interval periodického merania je tri kalendárne roky, ak sa HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného HT alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného HT a nižší ako 10-násobok limitného HT alebo šesť kalendárnych rokov, ak je HT znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5 -násobok limitného HT. Interval meraní sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie
- 2) Ak je zaťaženie emisiami TVOC nižšie ako 0,1 kg C/h frekvencia merania je 1 x 3 roky, v prípade TVOC \geq 10 kg C/h kontinuálne monitorovanie. V prípade neznižovaného a stabilného zaťaženia emisiami nižšieho ako 0,3 kg C/h frekvencia merania je 1 x 3 roky.
- 3) Ak je v prípade výdychu zaťaženie emisiami TVOC nižšie ako 0,1 kg C/h frekvencia merania je 1 x 3 roky.
- 4) Periodické merania pre emisné limity určené ako priemerná hodnota podľa BAT - priemerná hodnota troch po sebe nasledujúcich meraní, pričom každé z nich trvá aspoň 30 minút). Ak pri niektorom parametri vzhľadom na obmedzenia pri odbere vzoriek alebo analytické obmedzenia a/alebo z dôvodu prevádzkových podmienok nie je vhodný 30 –minútový odber vzoriek/merania a/alebo priemer z troch po sebe idúcich meraní, môže sa uplatniť reprezentatívny postup odberu/merania.
- 5) Normy - EN 13284-1, EN 12619, EN14792, EN 15058 a iné oprávnené normy EN.
- 6) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek, najmä dostatočnosti rozmerov, prístupnosti a ochrany proti poveternostným vplyvom.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, 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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 a § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 4387-39100/2018/Bre,Haj/575410118-SP zo dňa 26.11.2018 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Lakovanie a potlač plechu“ na základe žiadosti prevádzkovateľa CANPACK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice, dňa 04.09.2025, doplnenej dňa 14.10.2025. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzovníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia o povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) o súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja po vykonaných zmenách, ak užívanie stacionárneho zdroja po vykonaných zmenách nevyžaduje kolaudáciu podľa osobitného predpisu, podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Účelom požadovanej zmeny je odstavenie časti linky č. LTG 1 – Sušenie vrátane výduchu V1, LTG 1 – Lakovanie, vrátane termického koncového spaľovacieho zariadenia a výduchu V2. Výmena existujúcej linky č. LTG 2 za novú, vrátane termického koncového spaľovacieho zariadenia, ktoré bude zaistené do existujúceho výduchu V5.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 10599/57/2025-32815/2025/Z6 zo dňa 17.10.2025, doručeným v dňoch 21.10.2025 až 22.10.2025.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 9 a 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania bolo v lehote stanovenej na podanie vyjadrenia k zaslanej žiadosti, ktorá uplynula dňa 21.11.2023, doručené stanovisko Okresného úradu

Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, ktorý vo svojom stanovisku doručenom dňa listom č. OU-KE-OSZP3-2025/067842-002 zo dňa 14.11.2025 uviedol, že súhlasí s vydaním zmeny povolenia pri dodržaní povinností prevádzkovateľa veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 34 zákona o ovzduší a súvisiacich vykonávacích vyhláškach a nemá pripomienky k vydaniu zmeny povolenia stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, pre prevádzku „Lakovanie a potlač plechu, prevádzkovateľa CANPACK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

- a) v oblasti ochrany ovzdušia o povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- b) o udelenie súhlasu na trvalé užívanie stacionárneho zdroja po vykonaných zmenách, ak užívanie stacionárneho zdroja po vykonaných zmenách nevyžaduje kolaudáciu podľa osobitného predpisu, podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

IŽP Košice dopĺňa informáciu, že toto konanie bolo začaté Odborom integrovaného povoľovania a kontroly, ktorý bol zrušený organizačnou zmenou systematickej štruktúry, pričom príslušným povoľovacím orgánom na toto konanie je vytvorený Odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania, Rozhodnutím generálnej riaditeľky Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. VP-2025-33 zo dňa 29.10.2025, s účinnosťou od 01. novembra 2025, ktorý je právny nástupcom pôvodného odboru.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu 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 Košice 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. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. CANPACK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice
2. Mestská časť Košice – Barca, Abovská 32, 040 17 Košice – Barca

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 040 01 Košice