

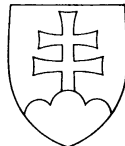
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10178/57/2023-49373/2023/575410118/Z5

Košice 17.01.2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (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 § 33 ods. 1 písm. f) 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 i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

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 a č. 10046/57/2022-3193/2023/575410118/Z4 zo dňa 31.01.2023 (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) prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie 2020/2009/EU) z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe výzvy doručenej prevádzkovateľovi listom IŽP Košice č. 7175/57/2023-15787/2023 zo dňa 23.04.2023.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) V časti „III. Podmienky povolenia, B. Emisné limity“ sa pôvodné znenie bodu 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia nahrádza nasledovným znením:**

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť aby neboli prekročené emisné limitné hodnoty určené v tabuľkách č. B.1, č. B.2, č. B.3. 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] | Vzťažné podmienky |
|--|--------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------|
| LTG 1 - Potlač | V3 | TVOC | 20 | 1) |
| LTG 1 – Sušenie | V1 | TVOC | 20 | 2) |
| LTG 1 – Lakovanie (termického koncového spaľovacieho zariadenia) | V2 | TZL | 10 | 3) |
| | | NO _x | 130 | 4) |
| | | CO | 90 | 5) |
| | | TVOC | 12 | 2) |
| LTG 2 – Sušenie | V4 | TVOC | 20 | 2) |
| LTG 2 – Lakovanie (termického koncového spaľovacieho zariadenia) | V5 | TZL | 10 | 3) |
| | | NO _x | 130 | 4) |
| | | CO | 90 | 5) |
| | | TVOC | 12 | 2) |
| Tandem LTG 4 – Sušenie A Sušenie B | V6 | TVOC | 20 | 2) |
| | V8 | | | |
| Tandem LTG 4 – Lakovanie A Lakovanie B (termického koncového spaľovacieho zariadenia) | V7 | TZL | 10 | 3) |
| | | NO _x | 130 | 4) |
| | V9 | CO | 90 | 5) |
| | | TVOC | 12 | 2) |

* Rekuperačná tepelná oxidácia

- 1) Emisný limit pre TVOC určený podľa BAT bod 1.10 (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 kyslíka.
- 2) 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 kyslíka).
- 3) 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.
- 4) 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 kyslíka).
- 5) 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 kyslíka. 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) | Vzťahné podmienky |
|---------------------------------|---|-------------------|------------------------------|----------------------|
| Lakovanie a potlač plechu | Percentuálny podiel (%) vstupujúcich rozpúšťadiel) | VOC ⁶⁾ | < 3 % | 7) |

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

7) 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.

Tabuľka č. B.3

| Zdroj emisií | Miesto vypúšťania emisií | Znečisťujúca látka | Emisný limit [mg.m ⁻³] | Vzťahné podmienky |
|--|--------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Kotolňa 2 x kotol Viessmann Vitogas MTP 0,313 MW (2 x 0,156,5 MW) | K2 | NO _x CO | 200 100 | 8), 9) |

8) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C), a referenčný obsah kyslíka 3 % objemových.

9) Emisný limit sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok jednotlivého merania neprekročí určenú hodnotu emisného limitu.

1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať emisné limity ustanovené v bode B.1.1 časť II., tohto rozhodnutia počas skutočnej prevádzky okrem dôb nábehu, zmeny výrobného - prevádzkového režimu a odstavenia zariadení zdroja určených v schválených súboroch TPP a TOO a v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení. Tento čas je možné aktualizovať iba po predchádzajúcom súhlase IŽP Košice.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie nových respektíve zmenených emisných požiadaviek najneskôr do 31.12.2024.

2) V časti „III. Podmienky povolenia“ bod „C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník“ sa dopĺňajú podmienky č. 1.1 až 1.23 s nasledovným znením:

1.1 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zlepšenia celkovej environmentálnej výkonnosti prevádzky podľa BAT 1 vykonávať a dodržiavať zavedený systém environmentálneho manažerstva (EMS) normy ISO 14001:2015.

1.2 Prevádzkovateľ za účelom zlepšenia celkovej environmentálnej výkonnosti prevádzky, predovšetkým vzhľadom na emisie VOC a spotrebu energie, je povinný:

- určiť oblasti/úseky/kroky v povolenej prevádzke, ktoré najväčšou mierou prispievajú k emisiám VOC v tonách a spotrebe energie a vykazujú najväčší potenciál pre

zlepšenie; za spotrebu energie pre účely tejto podmienky sa považuje: ročná spotreba zemného plynu v m³, ročná spotreba elektrickej energie v MWh a ročná spotreba technologickej vody v m³,

- určiť a vykonávať opatrenia na minimalizovanie emisií VOC a spotreby energie;
- pravidelne preskúmať (aspoň raz ročne) aktuálny stav sledovania a vykonávania určených opatrení na minimalizovanie emisií VOC a spotreby energie.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný na zabránenie negatívnemu vplyvu použitých prírodných surovín na životné prostredie v súlade s BAT 3 používať:

- a) Prírodné suroviny s malým vplyvom na životné prostredie,
- b) Optimalizovať používanie rozpúšťadiel v povolenej prevádzke prostredníctvom plánu riadenia, ako súčasť zavedeného systému EMS.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zníženia spotreby rozpúšťadiel, emisií VOC a celkového negatívneho vplyvu použitých prírodných surovín na životné prostredie používať jednu alebo kombináciu techník podľa BAT 4.

1.5 Prevádzkovateľ je povinný na zabránenie fugitívnych emisií VOC alebo ich zníženie počas skladovania materiálov obsahujúcich rozpúšťadlá a/alebo nebezpečne materiály a počas manipulácie s nimi uplatňovať zásady dobrého hospodárenia pomocou využívania všetkých techník uvedených v BAT 5.

1.6 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zníženia spotreby prírodných surovín a emisií VOC používať jednu alebo kombináciu techník podľa BAT 6:

- a) Centralizované dodávky materiálov obsahujúcich VOC (napr. tlačových farieb, náterov, lepidiel, čistiacich prostriedkov).
- b) Pokročilé systémy namiešavania farieb.
- c) Dodávky materiálov obsahujúcich VOC (napr. tlačových farieb, náterov, lepidiel, čistiacich prostriedkov) do priestorov, kde sa aplikujú, pomocou uzavretého systému.
- d) Automatizácia zmeny farby.
- e) Zoskupovanie farieb.

1.7 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zníženia spotreby prírodných surovín a zmiernenie celkového negatívneho vplyvu procesu aplikovania náteru na životné prostredie používať jednu alebo kombináciu techník podľa BAT 7.

1.8 Prevádzkovateľ je povinný na zníženie spotreby energie a zmiernenie celkového negatívneho vplyvu procesov sušenia/vypaľovania na životné prostredie používať jednu alebo kombináciu techník podľa BAT 8.

1.9 Prevádzkovateľ je povinný na zníženie množstva emisií VOC z postupov čistenia, ktoré spočívajú v minimalizácii miery používania čistiacich prostriedkov na báze rozpúšťadiel, používať kombináciu techník podľa BAT 9.

- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať celkové a fugitívne emisie VOC na základe zostavenia hmotnostnej bilancie vstupujúcich a vystupujúcich rozpúšťadiel v prevádzke minimálne raz každý rok, a to podľa vymedzenia v časti 7 ods. 2 prílohy VII k smernici 2010/75/EÚ, a minimalizovať neistotu vzhľadom na údaje hmotnostnej bilancie rozpúšťadiel pomocou všetkých techník uvedených v BAT10.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný od 01.06.2024 monitorovať emisie v odpadových plynch v súlade s BAT 11, tak ako je uvedené v podmienke č. I.1.1 časť III. integrovaného povolenia.
- 1.12 BAT 12 sa neuplatňuje pre predmetnú technológiu.
- 1.13 Prevádzkovateľ je povinný na zníženie frekvencie výskytu OTNOC a zníženie miery emisií pri OTNOC používať obe techniky podľa BAT 13 (a) identifikácia kritického vybavenia a b) Inšpekcie, údržba a monitorovanie).
- 1.14 Prevádzkovateľ je povinný na zníženie objemu emisií VOC z výrobných a skladovacích priestorov používať techniky BAT 14 a vhodnej kombinácie ďalších techník uvedených v BAT 14.
- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií VOC v odpadových plynch a zvýšenie efektívnosti využívania zdrojov používať jednu alebo kombináciu techník podľa BAT 15.
- 1.16 Prevádzkovateľ je povinný na zníženie spotreby energie systému na znižovanie VOC používať jednu alebo kombináciu techník podľa BAT 16.
- 1.17. Prevádzkovateľ je povinný na zníženie emisií NO_x v odpadových plynch pri súčasnom obmedzení emisií CO z termickej úpravy rozpúšťadiel v odplynch používať techniku a) alebo kombináciu techník uvedených v BAT 17.
- 1.18 BAT 18 sa neuplatňuje pre potlačové prevádzky (nie je medzi vymenovanými sektormi pre ktoré sa BAT 18 uplatňuje (aplikácia nástrekom)).
- 1.19. Prevádzkovateľ je povinný na efektívne využívanie energie používať techniky BAT 19 a) a b) a vhodnú kombináciu techník c) až h) podľa BAT 19 tak, aby boli dosiahnuté úrovne špecifickej spotreby energie BAT –AEPL (ročný priemer) 0,3 – 1,5 kWh/m² natretých zvitkov.
- 1.20 BAT 20 sa neuplatňuje pre predmetnú prevádzku, nakoľko na technologické účely sa voda nepoužíva.
- 1.21. BAT 21 sa pre predmetnú prevádzku neuplatňuje z dôvodu, že je odpadová voda z umývania tlačiarenských platní sa zhromažďuje v IBC kontajneroch zabezpečených záchytnými vaňami a odovzdáva na zneškodnenie oprávnenej osobe.

1.22 Prevádzkovateľ je povinný za účelom zníženia množstva odpadu určeného na zneškodnenie používať techniky BAT 22 „a) Plán nakladania s odpadmi“ a „b) Monitorovanie množstiev odpadu“ a jednu alebo obe techniky „c) Zhodnocovanie/recyklácia rozpúšťadiel“ a „d) Osobitné techniky podľa toku odpadu“.

1.23 BAT 23 sa neuplatňuje (Použitelnosť je obmedzená na prípady, kde sa očakáva a/alebo je podložené obťažovanie zápachom v prípade citlivých receptorov).

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

1. Kontrola emisií do ovzdušia

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. 1.2.1

| Zložka: ovzdušie | | Zdroj emisií: potlač | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|
| Miesto merania: výdych V3 | | | | |
| Znečisťujúca látka | Parameter | Periódna merania | Podmienky merania | Použité metódy, metodiky, techniky |
| TVOC | Hmotnostná koncentrácia, HT | 1 x rok ²⁾ | 6), 7) | 5) |

Tabuľka č. 1.2.2

| Zložka: ovzdušie | | Zdroj emisií: LTG 1 –Sušenie, LTG 2 –Sušenie LTG 4 –Sušenie A, LTG 4 –Sušenie B | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------|------------------------------------|
| Miesto merania: výdych č. V1, V4, V7, V9 | | | | |
| Znečisťujúca látka | Parameter | Periódna merania | Podmienky merania | Použité metódy, metodiky, techniky |
| TVOC | Hmotnostná koncentrácia, HT | 1 x rok ²⁾ | 6), 7) | 5) |

Tabuľka č. 1.2.3

| Zložka: ovzdušie | | Zdroj emisií: koncové oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov – regeneratívne LTG 1 – Lakovanie, LTG 2 – Lakovanie, LTG 4 – Lakovanie A, LTG 4 – Lakovanie B | | |
|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|
| Miesto merania: výdych č. V2, V5, V6, V8 | | | | |
| Znečisťujúca látka | Parameter | Periódna merania | Podmienky merania | Použité metódy, metodiky, techniky |
| TZL | Hmotnostná koncentrácia, HT | 1) | 6), 7) | 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 ≥ 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.
- 7) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.

Tabuľka č. 1.2.4

| Zložka: ovzdušie | | Zdroj emisií: 2x kotol | | |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|
| Miesto merania: výdych K2 | | | | |
| Znečisťujúca látka | Parameter | Periódna merania | Podmienky merania | Použité metódy, metodiky, techniky |
| NO _x | Hmotnostná koncentrácia | 1 x 6 rokov | 1) | 2), 3) |
| CO | Hmotnostná koncentrácia | 1 x 6 rokov | 1) | 2), 3) |

- 1) Počty a periódny jednotlivých meraní a súvisiace podmienky diskontinuálneho merania určí meraním poverená oprávnená osoba v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia stanovujúcim bežný počet meraní podľa toho či meraný zdroj bude charakterizovaný ako kontinuálne ustálený alebo premenlivý a použitá metóda merania bude priebežná prístrojová, ktorá poskytuje výsledky merania na mieste alebo manuálna založená na odbere vzorky. Množstvá odobratej vzorky odpadového plynu v súlade s platnými normami STN EN.
- 2) Normy - EN14792, EN 15058 a iné oprávnené normy EN.
- 3) 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.

1.2 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať dodržiavanie emisného limitu celkových a fugitívnych emisií VOC na základe zostavenia hmotnostnej bilancie vstupujúcich a vystupujúcich rozpúšťadiel 1 x za rok s vyhodnotením do 15. februára nasledujúceho roka. Prvú ročnú bilanciu je prevádzkovateľ povinný zaslať za obdobie od 01.01.2024 do 31.12.2024.

1.3 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie diskontinuálnych periodických meraní v možnom rozsahu vo fáze s najvyššími očakávanými emisiami za bežných prevádzkových podmienok.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť oznámenie o plánovanom termíne vykonania oprávnených meraní na IŽP Košice a okresnému úradu v súlade so všeobecne právnym predpisom v oblasti ochrany ovzdušia.

4) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Podávanie správ“ sa pôvodné znenie podmienky č. 6.2 nahrádza nasledovným novým znením:

6.2 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

5) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 6. Podávanie správ“ sa za podmienku č. 6.9 dopĺňa podmienka č. 6.10 s nasledovným znením:

6.10 Prevádzkovateľ je povinný predkladať na IŽP Košice ročnú bilanciu (ročný priemer) špecifickej spotreby energie BAT – AEPL (BAT 19) s vyhodnotením do 15. februára nasledujúceho roka. Prvú ročnú bilanciu je prevádzkovateľ povinný zaslať za obdobie od 01.01.2024 do 31.12.2024.

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 § 33 ods. 1 písm. f) 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, doručenej IŽP Košice dňa 30.08.2023. Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 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 sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa:

- 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) prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie 2020/2009/EU) z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe výzvy doručenej prevádzkovateľovi listom IŽP Košice č. 7175/57/2023-15787/2023 zo dňa 23.04.2023.

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. 10178/57/2023-34866/2023/Z5 zo dňa 25.09.2023, doručeným v dňoch 04.10.2023 až 11.10.2023.

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 boli v lehote stanovenej na podanie vyjadrenia k zaslanej žiadosti, ktorá uplynula dňa 10.12.2023, doručené nasledovné stanoviská:

1. Mesto Košice vo svojom stanovisku, list č. MK/A/2023/22839 zo dňa 03.11.2023, uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia v rozsahu podanej žiadosti a za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice, vo svojom stanovisku, list č. OU-KE-OSZP3-2023/046701-002 zo dňa 06.10.2023, uviedol, že nemá pripomienky k zmene integrovaného povolenia a súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia s aktualizáciou podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (BAT) 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 v oblasti ochrany ovzdušia:

- 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) prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia z dôvodu uverejnenia právne záväzného aktu Európskej únie o záveroch o najlepších dostupných technikách (Vykonávacie rozhodnutie komisie 2020/2009/EU) z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií, podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe výzvy doručenej prevádzkovateľovi listom IŽP Košice č. 7175/57/2023-15787/2023 zo dňa 23.04.2023.

IŽP Košice pri prehodnotení integrovaného povolenia podľa § 33 ods.1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ pre predmetnú prevádzku vychádzal z predloženej žiadosti prevádzkovateľa, ktorej súčasťou bolo zhodnotenia plnenia záverov o BAT pre veľké spaľovacie zariadenia, ďalej Vykonávacie rozhodnutia Komisie 2020/2009/EU) z 22. júna 2020, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EU o priemyselných emisiách stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií podľa § 33 ods. 1 písm. f) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Na základe posúdenia predmetnej prevádzky s BAT možno konštatovať, že prevádzka toho času spĺňa technické požiadavky podľa BAT.

Pri určovaní emisných limitov pre znečisťujúcu látku CO (spaľovacia komora) z termického čistenia plynov vychádzal z rozsahu úrovne emisií pre CO podľa BAT č. 17 (< 20 – 150 mg.m⁻³) pre termické čistenie (uvedené ako orientačné) pri štandardných stavových podmienkach štandardných stavových podmienkach bez korekcie na obsah kyslíky), pričom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov je pre CO určená hodnota 100 mg.m⁻³ ako maximálna hodnota (v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky stavové podmienky a ref. obsah O₂ 17% obj.). IŽP Košice pri stanovení emisného limitu pre CO ďalej vychádzal z toho, aby určené emisné limity pre plynné znečisťujúce látky boli pri preukazovaní dodržiavania určených emisných limitov vyhodnocované za rovnakých podmienok t.j. bez korekcie na obsah kyslíky.

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

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.

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. CANPACK Slovakia s.r.o., Podnikateľská 14, 040 17 Košice
2. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 00 Košice
3. 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, 041 26 Košice
2. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice