

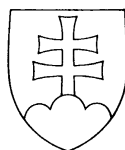
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 12081/57/2024-14465/2025/571340107/Z15

Košice 28.04.2025



### 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, 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 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, podľa § 19 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

**mení**

### integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 706-9187/2008/Kov/571340107 zo dňa 02.04.2008 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 5819-16051/2009/Kov/571340107 zo dňa 22.05.2009, č. 9306-35714/2009/Wit/571340107/Z2 zo dňa 06.11.2009, č. 5222-14039/2010/Kov/571340107/Z3 zo dňa 17.05.2010, č. 4992-19112/2011/Hut/571340107/Z4 zo dňa 30.06.2011, č. 5051-18873/2012/Pal/571340107/Z5 zo dňa 11.07.2012, č. 2611-10761/2014/Wit/571340107/ZSP6 zo dňa 20.05.2014, č. 4469-30281/2016/Val/571340107/Z8 zo dňa 03.10.2016, č. 8891-5205/2017/Val/571340107/Z9 zo dňa 14.03.2017, č. 5731-24247/2019/Wit/571340107/Z10 zo dňa 04.07.2019, č. 7242/57/2023-26031/2023/571340107/Z12

zo dňa 19.07.2023 a č. 11250/57/2023-49391/2023/571340107/Z13 zo dňa 25.01.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„MECOM GROUP s.r.o.“**

Polná 4, 066 01 Humenné

okres: Humenné

**prevádzkovateľovi:**

obchodné meno: **MECOM GROUP s.r.o.**

sídlo: **Polná 4, 066 01 Humenné**

IČO: **31 735 151**

**Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je 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,
- súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, po vykonaných zmenách.

**Integrované povolenie pre prevádzku sa mení nasledovne:**

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodné znenie bodu „PS Opracovanie výrobkov“ nahrádza nasledovným novým znením:**

Tepelné opracovanie výrobkov sa vykonáva ich údením a varením:

Údenie sa vykonáva v zadymovacích komorách udiarní TNV (nová TNV - 20 zadymovacích komôr, nadstavba TNV - 14 zadymovacích komôr, stará TNV - 7 zadymovacích komôr a 2 udiarenské komory s vlastným vyvíjačom dymu).

Na zadymovanie sa používa studený dym vznikajúci nedokonalým horením bukovej štiepky vo vyvíjačoch dymu VEMAG H 504/B (1 vyvíjač je spoločným zdrojom pre 3 - 4 zadymovacie komory). Nedokonale prehorené časti pilín (sadze) sú vypierané v mokrej práčke, v ktorej sa ako pracie médium používa voda. Dym pred vstupom do zadymovacej komory je upravený na požadovanú teplotu údenia v chladiči. Vznikajúci kondenzát je odvádzaný do kanalizácie, ktorou je odvádzaný do verejnej kanalizácie VVS, a.s. Schladený dym je vháňaný do zadymovacích komôr vybavených cirkulačnými ventilátormi na prisávanie čerstvého vzduchu, ktorého množstvo je regulované podľa potreby nasávacími klapkami. Odpadový plyn zo zadymovacích komôr z novej TNV a nadstavby TNV (34 zadymovacích komôr) je odvádzaný do ovzdušia výdychmi o výške 1 m nad strechou budovy a zo zadymovacích komôr starej TNV (7 zadymovacích komôr a 2 udiarenské komory s vlastným vyvíjačom dymu) výdychmi na bočnej stene budovy vyvedenými

vo výške 5 m nad okolitým terénom.

V udiarenských komorách č. 8 a č. 9 je inštalovaný kombinovaný systém AEROMAT (pre 8 údenárskych vozíkov) na údenie a varenie za tepla, červenenie, sušenie, teplé a horúce údenie, opaľovanie, varenie a varenie horúcim vzduchom. Ako materiál na údenie sa používajú prírodné drevné štiepky z bukoveho dreva s veľkosťou zrna 2 - 16 mm s vlhkosťou dreva 12 - 16% alebo hrubé piliny s veľkosťou zrna 1 - 3 mm s obsahom vlhkosti dreva max. 16%. V udiarenskej komore sa môže aplikovať aj dymový kondenzát, ktorý sa prostredníctvom dýz mieša so stlačeným vzduchom do cirkulujúceho prúdu vzduchu. Odpadový plyn z udiarenských komôr s vlastným vyvíjačom dymu je odvádzaný do ovzdušia výdychmi č. V8 a č. V9.

Tepelne neopracované mäsové výrobky sa údia počas 3 dní v krátkych časových intervaloch (denne len 15 - 60 minút) a po vyúdení sa sušia v dozrievacích komorách udiarní VEMAG pri teplote cca 21°C po dobu 10 až 14 dní.

**2) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa do bodu „PS Chladenie“ dopĺňa nový odsek s nasledovným znením:**

V schladzovacej komore je inštalovaný intenzívny chladiaci systém pre kombinované chladenie voda - vzduch. Údeniny a mäsové výrobky sa chladia sprchou vody a vzduchu. Na odvetranie schladzovacej komory slúži výdych č. V10.

**3) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa pôvodné znenie „Tabuľky č. 3 Emisné limity pre znečisťujúce látky z vyvíjačov dymu z objektov TNV“ nahrádza nasledovným novým znením:**

Tabuľka č. 3 Emisné limity pre znečisťujúce látky z vyvíjačov dymu z objektov TNV

Zdroj emisií príkon palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m <sup>-3</sup> ]	Vzt'ážné podmienky
<b>Nová TNV</b>				
Vyvíjač dymu č. 1 Zadymovacia komora č. 1 Zadymovacia komora č. 2 Zadymovacia komora č. 3	Výdych č. V1 Výdych č. V2 Výdych č. V3	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 2 Zadymovacia komora č. 4 Zadymovacia komora č. 5 Zadymovacia komora č. 6	Výdych č. V4 Výdych č. V5 Výdych č. V6	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)

Vyvíjač dymu č. 3 Zadymovacia komora č. 7 Zadymovacia komora č. 8 Zadymovacia komora č. 9	Výdych č. V7 Výdych č. V8 Výdych č. V9	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 4 Zadymovacia komora č. 10 Zadymovacia komora č. 11 Zadymovacia komora č. 12 Zadymovacia komora č. 13	Výdych č. V10 Výdych č. V11 Výdych č. V12 Výdych č. V13	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 5 Zadymovacia komora č. 14 Zadymovacia komora č. 15 Zadymovacia komora č. 16 Zadymovacia komora č. 17	Výdych č. V14 Výdych č. V15 Výdych č. V16 Výdych č. V17	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 6 Zadymovacia komora č. 18 Zadymovacia komora č. 19 Zadymovacia komora č. 20	Výdych č. V18 Výdych č. V19 Výdych č. V20	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
<b>Nadstavba TNV</b>				
Vyvíjač dymu č. 7 Zadymovacia komora č. 21 Zadymovacia komora č. 22 Zadymovacia komora č. 23 Zadymovacia komora č. 24	Výdych č. V21 Výdych č. V22 Výdych č. V23 Výdych č. V24	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 8 Zadymovacia komora č. 25 Zadymovacia komora č. 26 Zadymovacia komora č. 27 Zadymovacia komora č. 28	Výdych č. V25 Výdych č. V26 Výdych č. V27 Výdych č. V28	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 9 Zadymovacia komora č. 29 Zadymovacia komora č. 30 Zadymovacia komora č. 31	Výdych č. V29 Výdych č. V30 Výdych č. V31	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 11 Zadymovacia komora č. 34 Zadymovacia komora č. 35 Zadymovacia komora č. 36	Výdych č. V34 Výdych č. V35 Výdych č. V36	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
<b>Stará TNV</b>				

Vyvíjač dymu č. 1 Zadymovacia komora č. 1 Zadymovacia komora č. 2 Zadymovacia komora č. 3 Zadymovacia komora č. 4	Výdych č. V1 Výdych č. V2 Výdych č. V3 Výdych č. V4	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Vyvíjač dymu č. 2 Zadymovacia komora č. 5 Zadymovacia komora č. 6 Zadymovacia komora č. 7	Výdych č. V5 Výdych č. V6 Výdych č. V7	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Udiarenská komora s vlastným vyvíjačom dymu č. 8	Výdych č. V8	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)
Udiarenská komora s vlastným vyvíjačom dymu č. 9	Výdych č. V9	TZL TVOC	20 <sup>1)</sup> 40 <sup>2)</sup>	3), 4) 5)

- 1) Emisný limit platí pri hmotnostnom toku  $\geq 200 \text{ g.h}^{-1}$ . Pri hmotnostnom toku  $< 200 \text{ g.h}^{-1}$  platí emisný limit  $150 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- 2) Emisný limit pre TVOC (podľa BAT 29) určený ako priemer za čas odberu vzoriek (priemer z jednotlivých stanovení počas diskontinuálneho merania) platný od 04.12.2023. Ak je hmotnostná koncentrácia TVOC  $< 500 \text{ g.h}^{-1}$ , emisný limit sa neuplatňuje.
- 3) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,325 kPa, teplota 0°C a referenčný obsah kyslíka nie je stanovený.
- 4) Emisný limit pre znečisťujúce látky TZL, vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia pri diskontinuálnom oprávnenom meraní a pri technickom výpočte, sa považuje za dodržaný, ak žiaden výsledok diskontinuálneho merania alebo výsledok technického výpočtu neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 5) 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).

**4) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa pôvodné znenie podmienky č. 1.2 nahrádza nasledovným novým znením:**

1.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonať diskontinuálne oprávnené meranie za účelom preukázania splnenia určených emisných limitov pre znečisťujúce látky TZL a TVOC zo zdrojov znečisťovania ovzdušia „Udiarenská komora s vlastným vyvíjačom dymu č. 8 (miesto vypúšťania emisií Výdych č. V8) a „Udiarenská komora s vlastným vyvíjačom dymu č. 9 (miesto vypúšťania emisií Výdych č. V9), po inštalácii predmetných zdrojov znečisťovania ovzdušia, najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. V prípade preukázania prekročenia emisného limitu, je prevádzkovateľ povinný odstaviť predmetné zariadenia a vykonať potrebné opatrenia na dodržiavanie určených emisných limitov.

**5) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity, 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia“ sa za podmienku č. 1.2 dopĺňajú podmienky č. 1.3 a 1.4 s nasledovným znením:**

1.3 Prevádzkovateľ je povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia najneskôr

do 31.12.2025 za účelom udelenia súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

1.4 Prevádzkovateľ je povinný k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia podľa podmienky č. B.1.3, časť II. integrovaného povolenia, súčasne doložiť:

- správu z diskontinuálneho oprávneného merania,
- aktualizovaný Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení, vypracovaný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany ovzdušia v 3 vyhotoveniach a v elektronickej forme.

**6) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Kontrola emisií do ovzdušia“, sa pôvodné znenie „Tabuľky č. 5 Monitorovanie emisií z vyvíjačov dymu“ nahrádza nasledovným novým znením:**

Tabuľka č. 5 Monitorovanie emisií z vyvíjačov dymu

<b>Zložka:</b> ovzdušie <b>Zdroj emisií:</b> Nová TNV: Vyvíjač dymu č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6 Nadstavba TNV: Vyvíjač dymu č. 7, č. 8, č. 9, č. 11 Stará TNV: Vyvíjač dymu č. 1, č. 2, Udiarenská komora s vlastným vyvíjačom dymu č. 8, č. 9 <b>Miesto merania:</b> Výduchy zadymovacích komôr a udiarenských komôr s vlastným vyvíjačom dymu				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	3)	EN 13284-1
TVOC	Hmotnostná koncentrácia, HT	1 x za kalendárny rok <sup>2)</sup>	3)	EN 12619

HT - hmotnostný tok, ktorý sa zisťuje v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom v oblasti ochrany ovzdušia.

- 1) Interval periodického merania je 3 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 6 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) Monitorovanie TVOC od 01.01.2024. Platí iba v prípade, ak je hmotnostná koncentrácia TVOC  $\geq 500 \text{ g.h}^{-1}$ . V prípade, ak sa preukáže oprávneným meraním, že je hmotnostná koncentrácia TVOC  $< 500 \text{ g.h}^{-1}$ , frekvencia merania je 1 x za 6 kalendárnych rokov.
- 3) Počty a periódy 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.

Oprávnené metódy - EN 13284-1, EN 12619. Normy EN, ak nie sú dostupné, tak normy ISO, vnútroštátne alebo iné medzinárodné normy, ktoré zabezpečujú získanie údajov rovnocennej odbornej kvality.

**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, podľa § 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, podľa § 19 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. 706-9187/2008/Kov/571340107 zo dňa 02.04.2008 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „MECOM GROUP s.r.o.“ na základe žiadosti prevádzkovateľa MECOM GROUP s.r.o., Poľná 4, 066 01 Humenné, IČO: 31 735 151, doručenej IŽP Košice dňa 11.12.2024.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanoveniami § 6 a § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto konanie v predmetnej veci rozhodnutím č. 12081/57/2024-48809/2024/571340107/PK zo dňa 20.01.2025, prerušil a súčasne vyzval prevádzkovateľa k prepracovaniu a doplneniu predloženej žiadosti v požadovanom rozsahu. Prevádzkovateľ predloženú žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia v požadovanom rozsahu doplnil dňa 10.02.2025.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je 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,
- súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, po vykonaných zmenách.

Prevádzkovateľ v predmetnej žiadosti požiadal o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu plánovanej inštalácie 2 ks udiarenských komôr č. 8 a č. 9 s vlastným vyvíjačom dymu a schladzovacej komory na riadenie ochladenia výrobkov sprchou studenou vodou a chladným vzduchom za účelom rozšírenia sortimentu produkováných výrobkov.

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.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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 dotknutý orgán o začatí konania listom č. 12081/57/2024-6798/2025/Z15 zo dňa 25.02.2025, doručeným elektronicky v dňoch 27.02.2025 a 05.03.2025.

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 prerokováanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti zaslané nasledovné vyjadrenie dotknutého orgánu:

- Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vyjadrenie č. OU-HE-OSZP-2025/005674-002 zo dňa 06.03.2025, v ktorom nevzniesol žiadne pripomienky k predmetnej zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „MECOM Group s.r.o.“ prevádzkovateľa MECOM Group s.r.o., Poľná 4, 066 01 Humenné.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 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 § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Súčasťou konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie 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,
- súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, po vykonaných zmenách.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní 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.



**P o u č e n i e:** 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. MECOM GROUP s.r.o., Poľná 4, 066 01 Humenné
2. Mesto Humenné, Kukorelliho 1501/34, 066 28 Humenné

**Na vedomie:**

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné