

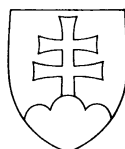
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 11360/57/2025-8081/2026/570840106/Z72

Košice 27.02.2026



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, (ďalej len „Inšpekcia“), 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 a § 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“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, bod 4 a bod 5 zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa zákona 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 rozhodnutím Inšpekcie č. 2506-23798/2007/Kov/570840106 zo dňa 31.07.2007 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 479/6600/2008/Wit/570840106/Z1 zo dňa 22.02.2008, č. 3926-11205/2008/Kov/570840106/Z2 zo dňa 07.04.2008, č. 5106-28959/2008/Wit/570840106/Z3 zo dňa 08.09.2008, č. 4968-17179/2008/Kov/570840106/Z4 zo dňa 22.05.2008, č. 6464-27445/2008/Kov/570840106/Z5 zo dňa 11.09.2008, č. 7535-40595/2008/Kov/570840106/Z6 zo dňa 15.12.2008, č. 8969-38384/2008/Kov/570840106/Z8 zo dňa 24.11.2008, č. 3860-10928/2009/Kov/570840106/Z9 zo dňa 23.04.2009, č. 6873-25544/2010/Mil/570840106/Z10 zo dňa 30.08.2010, č. 6509-23541/2010/Kov/570840106/Z11 zo dňa 11.08.2010, č. 5715-28595/2011/Haj/570840106/Z12 zo dňa 24.10.2011, č. 6879-25439/2011/Wit/570840106/Z13 zo dňa 06.09.2011, č. 6681-24686/2011/Wit/570840106/Z14 zo dňa 24.08.2011, č. 571-2913/2012/Wit/570840106/Z15 zo dňa 30.01.2012, č. 3527-14471/2013/Wit,Haj/570840106/Z16 zo dňa 03.06.2013, č. 2935-9539/2013/Hut/570840106/Z17 zo dňa 28.05.2013, č. 5899-27645/2013/Wit/570840106/ZK18 zo dňa 16.10.2013, č. 5900-

27646/2013/Wit/570840106/ZK19 zo dňa 16.10.2013, č. 5849-28430/2013/Pal/570840106/Z20 zo dňa 24.10.2013, č. 2099-5846/2014/Mer,Haj/570840106/ZSP23 zo dňa 27.02.2014, č. 3172-28610/2014/Wit,Haj/570840106/ZK24 zo dňa 10.10.2014, č. 6451-36209/2014/Wit,Haj/570840106/ZK25 zo dňa 30.12.2014, č. 967-15352/2015/Mil,Mer/570840106/Z26-SP zo dňa 19.06.2015, č. 278-5776/2015/Val/570840106/Z27 zo dňa 03.03.2015, č. 2742-14626/2015/Val/570840106/Z28 zo dňa 20.05.2015, č. 4175-25437/2015/Haj/570840106/Z29 zo dňa 10.09.2015, č. 6635-8521/2016/Pal,Wit/570840106/Z30-SP zo dňa 14.03.2016, č. 6884-36651/2015/Wit,Haj/70840106/ZK31 zo dňa 04.12.2015, č. 6661-30712/2015/Haj/570840106/Z32 zo dňa 28.10.2015, č. 7129-37774/2015/Mer,Haj/570840106/Z33-SkP zo dňa 16.12.2015, č. 7994-37370/2015/Val/570840106/Z34 zo dňa 14.12.2015, č. 1121-3595/2016/Wit,Haj/570840106/Z35-KR zo dňa 11.02.2016, č. 2473-7251/2016/Val/570840106/Z37 zo dňa 02.02.2016, č. 3875-14990/2016/Haj/570840106/Z38 zo dňa 10.05.2016, č. 5687-25133/2016/Haj/570840106/Z39 zo dňa 12.08.2016, č. 8164-39634/2016/Haj/570840106/Z40 zo dňa 16.12.2016, č. 8150-40000/2016/Haj/570840106/Z41 zo dňa 19.12.2016, č. 6031-26219/2017/Wit/570840106/Z42-SP zo dňa 05.09.2017, č. 6310-29157/2017/Mil,Mer/570840106/Z43-SP zo dňa 18.09.2017, č. 5770-32473/2017/Haj/570840106/Z44 zo dňa 24.10.2017, č. 3820-13300/2018/Ant/570840106/Z45 zo dňa 03.05.2018, č. 3746-16319/2018/Haj/57084006/Z46 zo dňa 25.05.2018, č. 4956-26896/2018/Ber/570840106/Z47 zo dňa 08.08.2018, č. 6550-36789/2018/Haj/570840106/Z48 zo dňa 27.11.2018, č. 1163-4434/2019/Val/570840106/Z49 zo dňa 14.02.2019, č. 4641-18144/2019/Ant/570840106/Z50 zo dňa 28.05.2019, č. 5506-22579/2019/Val/570840106/Z51 zo dňa 19.07.2019, č. 10757/57/2019-6428/2020/570840106/Z53-SP zo dňa 27.02.2020, č. 7264/57/2020-39845/2020/570840106/Z54 zo dňa 26.11.2020, č. 10094/57/2020-4346/2021/570840106/Z55 zo dňa 12.02.2021, č. 4645/57/2021-13352/2021/570840106/Z58 zo dňa 20.04.2021, č. 10190/57/2020-20278/2021/570840106/Z56-SP zo dňa 08.06.2021, č. 7029/57/2021-24613/2021/570840106/Z59 zo dňa 07.07.2021, č. 7031/57/2021-28415/2021/570840106/Z60 zo dňa 03.08.202, č. 9425/57/2021-41217/2021/570840106/Z61 zo dňa 02.11.2021, č. 5397/57/2022-/2022/570840106/Z62-SP zo dňa 15.03.2022, č. 7064/57/2022-21588/2022/570840106/Z63 zo dňa 17.06.2022, č. 7761/57/2022-31968/2022/570840106/Z64 zo dňa 14.09.2023, č. 7415/57/2023-22387/2023/570840106/Z65-SP zo dňa 26.06.2023, č. 11602/57/2023-49441/2023/570840106/Z66 zo dňa 22.01.2024, č. 12008/57/2023-10690/2024/570840106/Z67-SP zo dňa 15.03.2024, č. 5666/57/2024-11827/2024/570840106/Z68 zo dňa 10.04.2024, č. 8680/57/2024-35361/2024/570840106/Z69 zo dňa 11.10.2024, č. 7303/57/2025-20451/2025/570840106/Z70-SP zo dňa 20.06.2025 a č. 8780/57/2025-29798/2025/570840106/Z71 zo dňa 03.09.2025 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

MHTH, závod Košice

Teplárenská 3, 042 92 Košice

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: MH Teplárenský holding, a.s.
sídlo: Turbínová 3, 831 04 Bratislava
IČO: 36 211 541

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ je v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmenu a prevádzku automatizovaných meracích systémov emisií AMS PK3e a AMS HK3 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ,
- súhlas na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ,
- súhlas na určenie osobitných podmienok kontinuálneho merania a upustenie od oprávnenej technickej činnosti podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení nasledovne:

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ bod „PS Spaľovanie palív v kotloch“ sa pôvodné znenie časti „Zariadenie TEKO I“ nahrádza nasledovným novým znením:

Zariadenie TEKO I

Kotol PK3e od výrobcu PBS (IBZKG) Brno, s menovitým tepelným príkonom 161,64 MW_t. Parný výkon kotla je 210 t.h⁻¹ prehriatej pary o teplote cca 540 °C a tlaku 13,53 MPa. Kotol je dvojťahový a vysokotlakový s prirodzenou cirkuláciou. Kotol PK3e bol uvedený do prevádzky v roku 1982. Denitrifikácia kotla bola realizovaná na kotle PK3e v roku 1997 inštaláciou nízko emisných LOW-NO_x horákov a recirkuláciou časti spalín. V rokoch 2011-2013 bol realizovaný projekt Ekologizácia parného kotla, ktorým sa zabezpečila ekologická prevádzka spaľovania zemného plynu a odvádzanie spalín z kotla do komína K-01 o výške 100 m. Kotol je jednobubnový, s prirodzenou cirkuláciou, polovonkajšieho prevedenia, dvojťahový a je zavesený, s výnimkou ohrievača vody a vzduchu, na ráme zo stropných nosníkov, uloženom na oceľových stĺpoch nosnej konštrukcie kotla. Nosná konštrukcia je &v zosilnenom prevedení, dimenzovaná na zachytenie tlaku vetra v smere priečnej osi kotolne a zaťaženia strechy snehom. Kotol vrátane príslušenstva je prispôsobený pre prevádzkové diaľkové meranie, ovládanie, kontrolu prevádzky a automatickú reguláciu.

Na monitorovanie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia a dodržiavania emisných limitov je inštalovaný AMS. Merané sú plynné znečisťujúce látky (CO, NO_x), CO₂, stavové a referenčné veličiny – teplota a tlak spalín, koncentrácia O₂ a prietok spalín.

Odberová sonda plynnej vzorky, prietokomer, snímače teploty a tlaku sú inštalované na vodorovnom úseku spalinovodu ø 2400 mm. Analyzátory, vyhodnocovacie prístroje, riadiaca elektronika a systém zberu dát sú inštalované v existujúcom objekte AMS PK3e a PK4. Objekt je umiestnený medzi spalinovými ventilátormi PK4. Meracie rozsahy analyzátorov plyných znečisťujúcich látok sú zvolené v závislosti na stanovených emisných limitoch tak, aby hodnoty rozšírenej neistoty U_c splnili podmienky QAL1 podľa normy STN EN ISO 14956.

Z dôvodu unifikácie sú pre meranie plynných znečisťujúcich látok použité analyzátory rovnakého typu ako v ostatných AMS v MHTH, závod Košice. Pre meranie prietoku je použitá viacotvorová rýchlostná sonda so snímačom diferenčného tlaku. Sonda prechádza naprieč celým spalínovodom vo vodorovnej rovine, meria teda celkový rýchlostný profil spalínovodu. Snímače teploty a tlaku spalín sú inštalované v blízkosti odberovej sondy plynnej vzorky.

Primárny zber dát v objekte AMS zabezpečuje datalogger typu ESC8832, ktorý si uchováva dáta po dobu 14 dní pre prípad krátkodobého prerušenia spojenia s vyhodnocovacím počítačom umiestneným na velíne a spoločným pre ostatné AMS v MHTH, závod Košice. Pre správne vyhodnotenie dát z AMS a pre komínové vyhodnotenie sú do dataloggera privedené signály o aktuálnom tepelnom príkone a prevádzkových stavoch PK3e.

Kotol HK3 výrobcu PBS (IBZKG) Brno je horúcovodný kotol s menovitým tepelným príkonom 126 MW_t. Kotol bol v roku 2019 ekologizovaný s možnosťou spaľovania len zemného plynu. Kotol je možné prevádzkovať s paralelným alebo sériovým zapojením ohrievačov. Kotol je vybavený 4 ks plynových horákov na spaľovanie zemného plynu. Teplotný spád vody z kotla pre sériové zapojenie je 70 ÷ 159 °C. Prietok vody cez kotol je 500 - 2830 t.h⁻¹

Na monitorovanie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia a dodržiavania emisných limitov je inštalovaný nový AMS. Merané sú plynné znečisťujúce látky (CO, NO_x), CO₂, stavové a referenčné veličiny – teplota a tlak spalín, koncentrácia O₂ a prietok spalín.

Odberová sonda plynnej vzorky, prietokomer, snímače teploty a tlaku sú inštalované na vodorovnom úseku spalínovodu ø 2 000 mm. Analyzátory, vyhodnocovacie prístroje, riadiaca elektronika a systém zberu dát sú inštalované v objekte AMS HK3. Objekt AMS je umiestnený na voľnej ploche pod spalínovodom HK3 pod miestom, kde sú na spalínovode inštalované meracie prístroje AMS HK3. Objekt AMS je na úrovni terénu na betónovej základovej doske. Meracie rozsahy analyzátorov plynných znečisťujúcich látok sú zvolené v závislosti na stanovených emisných limitoch tak, aby hodnoty rozšírenej neistoty U_c splnili podmienky QAL1 podľa normy STN EN ISO 14956.

Z dôvodu unifikácie sú pre meranie plynných znečisťujúcich látok použité analyzátory rovnakého typu ako v ostatných AMS v MHTH, závod Košice. Pre meranie prietoku je použitá viacotvorová rýchlostná sonda so snímačom diferenčného tlaku. Sonda prechádza naprieč celým spalínovodom vo vodorovnej rovine, meria teda celkový rýchlostný profil spalínovodu. Snímače teploty a tlaku spalín sú inštalované v blízkosti odberovej sondy plynnej vzorky.

Primárny zber dát v objekte AMS zabezpečuje datalogger, ktorý si uchováva dáta po dobu cca 14 dní pre prípad krátkodobého prerušenia spojenia s vyhodnocovacím počítačom umiestneným na velíne a spoločným pre ostatné AMS v MHTH, závod Košice.

2) V časti „II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa za poslednú podmienku č. 10 dopĺňa bod č. 11 s nasledovným znením:

11. Podmienky súhlasu náhrady kontinuálneho merania za technický výpočet hmotnostnej koncentrácie TZL a SO₂ v odpadovom plyne pri spaľovaní ZPN v kotloch PK3e a HK3

11.1 Inšpekcia schvaľuje technický výpočet vypracovaný Národnou energetickou spoločnosťou, a.s., Technická správa č. 11-90/046/2025 zo dňa 27.9.2025 („Výpočet hmotnostnej koncentrácie TZL a SO₂ v odpadovom plyne pri spaľovaní ZPN v kotloch PK3e a HK3 závodu Košice spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s., z nameraných obsahov síry (resp. SO₂) a prachových častí v ZPN a spaľovacom vzduchu“).

11.2 Inšpekcia udeľuje súhlas na určenie osobitných podmienok zisťovania údajov o dodržaní určených emisných limitov pre znečisťujúce látky TZL a SO₂ pri spaľovaní zemného plynu na kotloch PK3e a HK3.

11.3 Zisťovanie množstiev znečisťujúcich látok TZL, SO₂, na kotloch PK3e a HK3 bude vykonávané v súlade so schváleným postupom výpočtu množstiev emisií.

11.4 Inšpekcia povoľuje upustenie od kontinuálneho merania znečisťujúcich látok TZL a SO₂ pri spaľovaní zemného plynu na kotloch PK3e a HK3 od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

11.5 Prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie emisných limitov pre TZL a SO₂ schváleným technickým výpočtom. Vypočítaná maximálna emitovaná hmotnostná koncentrácia SO₂ je 0,091 mg/m³. Vypočítaná maximálna emitovaná hmotnostná koncentrácia TZL je 0,149 mg/m³.

11.6 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať so Súborný TPP a TOO na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov znečisťovania ovzdušia pre kotel PK3e a kotel HK3 a predložiť ich na schválenie IŽP Košice najneskôr do 31.05.2026.

3) V časti „II. Podmienky povolenia, B. Emisné limity“ v podmienke č. B.1.1 sa pôvodné znenie tabuľky „B.1.1 (BAT)“ nahrádza nasledovným novým znením:

Tabuľka č. B.1.1 (BAT)

Zdroj emisií – zariadenie, príkon, palivo	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]			Vzťažné Podmienky
			ročný priemer	mesačný priemer	denný priemer	
Zariadenie TEKO I (287,64 MW) (existujúce podľa BAT) pozostávajúce z kotlov: PK3e (161,64 MW) HK3 (126,00 MW) palivo: plyn	Komín K-01 100 m	TZL	3	5	5	1), 2), 3), 5), 6)
		SO ₂	25	35	35	1), 2), 3), 5), 6)
		NO _x	100	100	110	1), 2), 3), 4)
		CO	40	80	100	1), 2), 3), 4)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach, tlak 101,3 kPa, teplota 0 °C a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.
- 2) Emisný limit určený ako denný priemer
- 3) Emisný limit určený ako ročný priemer
- 4) Prevádzkovateľ je povinný kontinuálnym oprávneným meraním vykonávaným inštalovanými AMS preukazovať pre znečisťujúce látky NO_x a CO, že:
 - a) ročný priemer za obdobie jedného roka zo všetkých platných validovaných hodinových priemerov neprekročí hodnotu stanoveného emisného limitu,
 - b) žiadna validovaná denná priemerná hodnota neprekročí hodnotu stanoveného emisného limitu; (denný priemer - priemer za obdobie 24 hodín zo všetkých platných hodinových priemerov),
 - c) žiadna validovaná priemerná mesačná hodnota hmotnostnej koncentrácie znečisťujúcich látok neprekročí hodnotu emisného limitu,
 - d) najmenej 95 % zo všetkých validovaných hodinových priemerných hodnôt hmotnostnej koncentrácie znečisťujúcich látok za rok neprekročí dvojnásobok hodnoty emisného limitu určeného ako mesačný priemer.
- 5) Povoľuje sa upustenie od kontinuálneho merania znečisťujúcich látok TZL a SO₂ pri spaľovaní zemného plynu (na základe vykonaného technického výpočtu preukazujúceho maximálne možné koncentrácie týchto látok v odpadových plynch, ktoré sú aj po zohľadnení neistoty výpočtu, nižšie ako hodnoty emisných limitov a na základe výsledkov kontinuálnych meraní v uplynulom období).
- 6) Prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie emisných limitov pre TZL a SO₂ schváleným technickým výpočtom. Vypočítaná maximálna emitovaná hmotnostná koncentrácia SO₂ je 0,091 mg/m³. Vypočítaná maximálna emitovaná hmotnostná koncentrácia TZL je 0,149 mg/m³.

4) V časti „II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, 1. Monitorovanie ochrany ovzdušia“ sa pôvodné znenie podmienky č. 1.1 nahrádza nasledovným novým znením:

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie kontinuálneho merania emisií inštalovanými AMS tak, ako je to uvedené v tabuľke 1.1.1 a tabuľke 1.1.2. Protokoly z kontinuálneho merania údajov o dodržaní emisných limitov a množstva emisií vyhotovené v štátnom jazyku musí uchovávať najmenej 5 rokov. Ak sa výsledky zaznamenávajú a uchovávajú a zálohovom digitálnom informačnom nosiči, v tlačenej forme sa uchovávajú len ročné protokoly a čiastkové protokoly, v ktorých je vyhodnotené nedodržanie určeného emisného limitu, ktorými prevádzkovateľ preukazuje dodržiavanie určených emisných limitov. Ak prevádzkovateľ zistí, že boli prekročené

určené emisné limity na zariadení TEKO I (PK3e a HK3) alebo TEKO II (PK4s) je povinný bezodkladne o tom informovať IŽP Košice.

Tabuľka 1.1.1

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotly PK3e, HK3		
Miesto merania: Spalinovody z jednotlivých kotlov				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	4)
TZL, SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	5)	5)	5)

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

- 1) Kontinuálne meranie.
- 2) Podmienky kontinuálneho merania musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 10849.
- 4) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 12039.
- 5) Zisťovanie množstiev znečisťujúcich látok TZL, SO₂, na kotloch PK3e a HK3 v súlade so schváleným technickým výpočtom (podmienka č. A.11.1).

Tabuľka 1.1.2

Zložka: ovzdušie		Zdroj emisií: Kotel PK4s		
Miesto merania: Spalinovod z kotla				
Znečisťujúca látka	Parameter	Frekvencia merania	Podmienky merania	Použité metódy, metodiky, techniky
TZL	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	3)
SO ₂	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	4)
NO _x	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	5)
CO	Hmotnostná koncentrácia, HT	1)	2)	6)

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

- 1) Kontinuálne meranie.
- 2) Podmienky kontinuálneho merania musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 10849.
- 4) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 12039.
- 5) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 10849.
- 6) Metóda - prístrojová NDIR - infračervená spektroskopia, metodika STN ISO 12039.

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

Inšpekcia, 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 o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3, bod 4, bod 5 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného Inšpekciou č. 2506-23798/2007/Kov/570840106 zo dňa 31.07.2007 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „MHTH, závod Košice“, Teplárenská 3, 042 92 Košice, na základe žiadosti prevádzkovateľa MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava, IČO: 36 211 541, doručenej na IŽP Košice dňa 02.06.2025.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na Inšpekciu bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona o IPKZ.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti ochrany ovzdušia:

- o súhlas na zmenu a prevádzku automatizovaných meracích systémov emisií AMS PK3e a AMS HK3 podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 zákona o IPKZ,
- o súhlas na schválenie technického výpočtu údajov o dodržaní emisných limitov a podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ,
- o súhlas na určenie osobitných podmienok kontinuálneho merania a upustenie od oprávnenej technickej činnosti podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5 zákona o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. o IPKZ, Inšpekcia podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Inšpekcia po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomil účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí konania listom č. 11360/57/2025-47267/2025 zo dňa 12.01.2026, doručeným dňa 13.1 - 20.1.2026.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ určil 30 dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokovávanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania. Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. upustil od nariadenia ústneho pojednávania, pretože sú mu dobre známe pomery prevádzky a neuplatňuje sa postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a nikto z účastníkov konania o ústne pojednanie nepožiadaval.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. b), c), d) a e) zákona o IPKZ upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ, požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ aj od ústneho pojednávania podľa zákona o IPKZ, z dôvodu nepodstatnej zmeny integrovaného povolenia.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti doručené nasledovné vyjadrenia a stanoviská:

- 1) vyjadrenie Okresného úradu Košice, odboru štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, č. OU-KE-OSZP3-2025/044621-002 zo dňa 15.07.2025, doručenom IŽP Košice dňa 15.07.2025, v ktorom uviedol, že nemá pripomienky ku zmene integrovaného povolenia pre vyššie uvedenú prevádzku a súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 písm. a) body 3, 4 a 5 zákona o IPKZ, pre spaľovacie zariadenia „Kotly PK3e a HK3 v prevádzke MHTH, závod Košice, Teplárenská 3, 042 92 Košice“, prevádzkovateľa MH Teplárenský holding, a.s., Turbínova 3, 831 04 Bratislava.
- 2) Mesto Košice vo svojom stanovisku zaslanom listom č. MK/A/2023/25125 zo dňa 12.12.2023 uviedol, že ako účastník konania v zmysle § 9 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ po oboznámení sa s podkladmi v rozsahu - Prílohy č. 4 žiadosti, Technickej správy č. 11-90/046/2025 (list 5/11 – 6/11) a ročných protokolov emisného monitorovania KM(PK3e, HK3) 2022 – 2025 vo veci vydania zmeny IP pre prevádzku „MHTH, závod Košice“, prevádzkovateľovi MH Teplárenský holding, a. s., Bratislava, súhlasí s vydaním zmeny povolenia pre predmetnú prevádzku v rozsahu podľa doručených podkladov, ktorými boli preukázané podmienky na zmenu.

Účastníci konania v priebehu integrovaného povoľovania nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu predmetnej zmeny integrovaného povolenia.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa a zmenil povolenie stacionárneho zdroja, zmenil súhlas na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení a zmenil súhlas na prevádzku automatizovaného meracieho systému emisií, a to z dôvodu ukončenia prevádzky časti zariadenia - kotol PK4n a demontáže jeho príslušenstva, v prevádzke „MHTH, závod Košice“.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrenia dotknutého orgánu zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepšil stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, a 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.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
Riaditeľ

Doručuje sa:

1. MH Teplárenský holding závod Košice, Teplárenská 3, 042 92 Košice
2. Mestská časť Košice – Juh, Smetanova 4, 040 79 Košice – Juh
3. Mesto Košice, Tr. SNP č.48/A, 040 11 Košice

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice, odbor štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO, Komenského 52, 041 26 Košice