

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

č. 9108-26849/2024/Jur/370240106

Nitra 17. 07. 2024



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. m) bod 2. zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe písomného vyhotovenia žiadosti č. 10/2024/OEaKM zo dňa 09. 07. 2024 prevádzkovateľa **CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice, IČO: 31 411 851**, doručenej Inšpekcii dňa 09. 07. 2024, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

v y d á v a

podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 písm. b) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ovzduší“), **súhlas na dočasné užívanie stacionárneho veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia na skúšobnú prevádzku** (po inštalácii koncového odlučovacieho zariadenia na odvzdušňovacom potrubí z reaktora R2 za účelom eliminácie zápachu)

prevádzkovateľovi:

CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice, IČO: 31 411 851

pre prevádzku:

„Nová varňa živíc“

(ďalej len „prevádzka“)

Veľký stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia dočasne užívať na skúšobnú prevádzku za nasledovných podmienok:

1. Skúšobná prevádzka bude trvať 12 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 9108-26849/2024/Jur/370240106 zo dňa 17. 07. 2024.
2. Počas skúšobnej prevádzky je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť vykonanie prvého diskontinuálneho oprávneného merania emisií celkového organického uhlíka (ďalej len „TOC“) vykonaného oprávnenou meracou skupinou v mieste vypúšťania odpadového plynu z reaktora R2 po procese čistenia vzdušniny v koncovom odlučovacom zariadení, za účelom zistenia hmotnostného toku a hmotnostnej koncentrácie znečisťujúcej látky TOC v odpadovom plyne, ako aj za účelom preukázania dodržania všeobecného emisného limitu pre TOC, ktorý je pre uvedenú znečisťujúcu látku určený v Prílohe č. 3 k Vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z.
3. Vzhľadom na namerané vysoké hodnoty hmotnostnej koncentrácie TOC v odpadovom plyne z reaktora R2 po procese jeho čistenia v nainštalovanom odlučovacom zariadení, ktoré boli zistené počas technologického merania, je prevádzkovateľ povinný prijať v rámci skúšobnej prevádzky také technologické úpravy v rámci systému odvádzania odpadového plynu z koncového odlučovacieho zariadenia, ktoré zabezpečia dodržanie všeobecného emisného limitu pre TOC v zmysle Prílohy č. 3 k Vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z.
4. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením skúšobnej prevádzky v dostatočnom časovom predstihu požiadať Inšpekciu o udelenie súhlasu na uvedenie veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene do trvalej prevádzky.
5. Pri podaní žiadosti o zmenu integrovaného povolenia v súvislosti s uvedením veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonanej zmene do trvalej prevádzky, prevádzkovateľ predloží Inšpekcii aktualizovaný Súbor TPP a TOO so zapracovanými zmenami a v konaní o zmene integrovaného povolenia požiada aj o udelenie súhlasu na vydanie zmeny Súboru TPP a TOO.
6. Prevádzkovateľ prostredníctvom oprávnenej osoby zašle správu z diskontinuálneho oprávneného merania emisií Inšpekcii a Okresnému úradu Trnava, Odboru starostlivosti o životné prostredie v lehote a v zmysle požiadaviek platného zákona o ovzduší.
7. Akékoľvek zmeny v rámci skúšobnej prevádzky veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebné oznámiť ešte pred ich realizáciou na tunajší úrad, ktorý posúdi, či si vyžadujú osobitný súhlas orgánu ochrany ovzdušia.
8. Prevádzkovateľ je povinný vzniknuté poruchy na koncovom odlučovacom zariadení zaznamenávať v prevádzkovej evidencii zdroja znečisťovania ovzdušia, pričom je potrebné uviesť príčinu nefunkčnosti odlučovacieho zariadenia a dobu trvania poruchového stavu.
9. Prevádzkovateľ v rámci skúšobnej prevádzky zabezpečí zaznamenávanie a ukladanie údajov o prevádzkových hodinách odlučovacieho zariadenia v elektronickej podobe tak, aby v rámci prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia boli uchovávané najmenej po dobu 5 rokov.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. m) bod 2. zákona o IPKZ, na základe písomného vyhotovenia žiadosti č. 10/2024/OEaKM zo dňa 09. 07. 2024 prevádzkovateľa CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice, IČO: 31 411 851, doručenej Inšpekcii dňa 09. 07. 2024, podľa zákona o správnom konaní a konania vykonaného podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší vydáva súhlas na dočasné užívanie stacionárneho zdroja na skúšobnú prevádzku (po inštalácii koncového odlučovacieho zariadenia na odvzdušňovacom potrubí z reaktora R2 za účelom eliminácie zápachu) v prevádzke „**Nová varňa živíc**“.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpekcii.

Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 495-39055/2022/Tit/370240106/Z6 zo dňa 21. 11. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08. 12. 2022 udelila súhlas na zmenu technologických zariadení stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia (z dôvodu inštalácie koncového odlučovacieho zariadenia na odvzdušňovacom potrubí z reaktora R2 za účelom eliminácie zápachu) a zároveň súhlas na skúšobnú prevádzku po vykonanej zmene v trvaní 12 mesiacov od právoplatnosti vyššie uvedeného rozhodnutia. Inšpekcia zároveň v danom rozhodnutí určila pre prevádzkovateľa podmienky pre skúšobnú prevádzku.

Prevádzkovateľ následne požiadal o novú skúšobnú prevádzku, pretože z dôvodu technicko-obchodných problémov s výrobou nebolo možné vykonať akreditované meranie emisií znečisťujúcich látok, preto Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa a rozhodnutím č. 10965-47769/2023/Tit/370240106 zo dňa 19. 12. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 17. 01. 2024 vydala súhlas na skúšobnú prevádzku v trvaní 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti uvedeného rozhodnutia.

V rámci tejto skúšobnej prevádzky bolo vykonané technologické meranie emisií TOC oprávnenou meracou skupinou MM Team s.r.o na vstupe a výstupe odpadovej vzdušiny z reaktora R2 z koncového odlučovacieho zariadenia. Počas merania boli namerané hmotnostné koncentrácie TOC za odlučovacím zariadením na úrovni priemernej hodnoty 1369,8 mg/m³ a priemerného hmotnostného toku 157,8 g/hod. Účinnosť znižovania emisií TOC v rámci inštalovaného koncového odlučovacieho zariadenia bola stanovená na úrovni 68,4 %. Táto účinnosť je nedostatočná, aby sa dosiahol potrebný efekt zníženia koncentrácie organických látok na výstupe do vonkajšieho ovzdušia a dodržanie všeobecného emisného limitu pre TOC uvedeného v Prílohe č. 3 k Vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z. (pre uvedenú technológiu nie je určený špecifický emisný limit v citovanej vyhláške). Všeobecný emisný limit TOC počas technologického merania bol prekročený viac ako 9 násobne, preto

prevádzkovateľ požiadal o vydanie súhlasu na novú skúšobnú prevádzku zdroja z dôvodu, aby mohol prijať dodatočné technické opatrenia na obmedzenie emisií TOC, ako aj z dôvodu potreby vykonania oprávneného diskontinuálneho merania hmotnostnej koncentrácie uvedenej znečisťujúcej látky a preukázania dodržania všeobecného emisného limitu pre TOC.

Pred podaním žiadosti o vydanie súhlasu na skúšobnú prevádzku prevádzkovateľ predložil aj emisno-technologickú štúdiu 04/2024 zo dňa 01. 07. 2024, vypracovanú odborne spôsobilou osobou – Ing. Jánom Brezovickým, Röntgenova 2, 851 01 Bratislava, v ktorej boli okrem iného uvedené odporúčania a možné ďalšie technické riešenia na obmedzenie emisií TOC po čistení odpadovej vzdušiny z reaktora R2 v koncovom odlučovacom zariadení. Zároveň v uvedenom odbornom posudku bolo konštatované, že na tento výdych je potrebné sa pozeráť ako na riadené vypúšťanie emisií a musí spĺňať požiadavku dodržiavania emisného limitu v zmysle § 6 ods. 6) Vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z.

Súčasťou vydania súhlasu bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 6 písm. b) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 písm. b) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na dočasné užívanie stacionárneho zdroja na skúšobnú prevádzku (po inštalácii koncového odlučovacieho zariadenia na odvzdušňovacom potrubí z reaktora R2 za účelom eliminácie zápachu), ktoré nevyžaduje kolaudáciu podľa stavebného zákona,.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konanie, ktoré bolo súčasťou vydania súhlasu.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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 Duchovič
vedúci stáleho pracoviska

Doručuje sa:

Účastníkovi konania:

1. CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice