



• Staping, a.s.
Piaristická 2, Nitra
Cintorínska 9
811 08 Bratislava-Staré Mesto
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Zlaté Moravce

OU-ZM-OSZP-2025/001496-002

Ing. Mária Švecová/
0961 573 015

30. 10. 2025

Vec

Kotolňa na zemný plyn ÚS“ (VAR PCZ 031 0073) v rámci projektu „Topoľčianky, Centrálny logistický sklad (CLS), Rekonštrukcia tepelného hospodárstva“ – súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere zmeny stavby stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – záväzné stanovisko

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako orgán ochrany ovzdušia podľa § 39 ods. 1 písm. d) a § 44 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“), a v nadväznosti na § 84 zákona č. 25/2025 Z. z. Stavebného zákona a o zmene a doplnení niektorých zákonov (Stavebný zákon)

v y d á v a

žiadateľovi: Ministerstvo vnútra SR, Pribinova 2, 812 72 Bratislava,
Centrum podpory Nitra, Piesková 32, 949 01 Nitra, IČO: 00 151 866
v zastúpení: Staping, a.s., Cintorínska 9, 811 08 Bratislava, IČO: 31 411 401

s ú h l a s

podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere zmeny stavby stacionárneho zdroja

Kotolňa na zemný plyn ÚS VAR PCZ 031 0073

kategorizovaný podľa prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v znení zmeny č. 349/2023 Z.z (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z. v znp“) ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia:

1 Palivovo – energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív
s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až
do 50 MW

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania

- nainštalovaný súhrnný tepelný príkon pred zmenou 3,175 MW
- nainštalovaný súhrnný tepelný príkon po zmene 1,617 MW.

Zdroj je umiestnený v areáli Ministerstva vnútra Topoľčianky, Hlavná 285, kat. územie Topoľčianky.

Súhlas sa vydáva na základe žiadosti Ministerstva vnútra SR, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava v zastúpení spoločnosti Staping, a.s., Cintorínska 9, 811 08 Bratislava, prevádzka Piaristická 2, 949 24 Nitra doručenej na Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 21.10.2025.

Súhlas na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere zmeny stavby stacionárneho zdroja sa vydáva na základe predloženej projektovej dokumentácie stavby „Topoľčianky, Centrálny logistický sklad (CLS), Rekonštrukcia tepelného hospodárstva“, vypracovala spoločnosť STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 Bratislava, prevádzka: Piaristická 2, 949 24 Nitra, zodp. projekt. Ing. Jana Schneiderová, č.osv. 1632*Z*5-1,2,4.

Súhlas sa vydáva za týchto podmienok:

1. Požiadateľ o zmenu povolenie zdroja podľa § 27 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia. O povolenie je nutné požiadať podľa § 26 ods.6 zákona o ochrane ovzdušia ešte pred užívaním stavby po vykonaných zmenách .
2. Následne požiadať o súhlas podľa § 26 ods. b) zákona o ochrane ovzdušia na povolenie skúšobnej prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia.
3. V rámci skúšobnej prevádzky vykonať periodické oprávnené diskontinuálne meranie emisií znečisťujúcich látok NOx-NO2, CO preukázať dodržanie emisných limitov určených vo vyhláske MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia diskontinuálnou oprávnenou technickou činnosťou .
4. Pripraviť návrh prevádzkovej evidencie zdroja (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) v zmysle vyhlásy MŽP SR č. 254/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia.
5. K žiadosti o súhlas k užívaniu stavby po vykonaných zmenách ďalej predložiť:
 - vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. pokyny pre obsluhu z hľadiska ochrany ovzdušia vrátane riešenia mimoriadnych prevádzkových stavov a havárií,
 - návrh výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok podľa § 3 vyhlásy MŽP SR č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí. – návrh výpočtu množstva emisií je možné predložiť spolu so žiadosťou o povolenie zdroja podľa § 27 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Predložený projekt stavby rieši rekonštrukciu jestvujúcej kotolne a zároveň aj zmenu menovitého tepelného príkonu zdroja výmenou kotlov nasledovne:

Jestvujúci stav:

- 1 ks plynový kotol, typ TH Primatik – menovitý tepelný príkon 1,360 MW
- 1 ks plynový kotol, typ TH Primatik – menovitý tepelný príkon 1,360 MW
- 1 ks plynový kotol Kutomat na výrobu pary – menovitý tepelný príkon 0,455 MW

Nainštalovaný menovitý príkon kotolne pred zmenou 3,175 MW

Plynová kotolňa po vykonanej zmene:

- 3 ks teplovodných, kondenzačných plynových kotlov K1,K2,K3 typ RIELLO TAU 600N — menovitý tepelný príkon 0,539 MW (3 x 0,539 MW)

Nainštalovaný menovitý príkon kotolne po zmene 1,617 MW

a) Rozhodujúce údaje o stacionárnom zdroji, jeho zariadeniach a projektovaných kapacitách:

Kotolňa na zemný plyn ÚS VAR PCZ 031 0073

Jestvujúca kotolňa zásobuje teplom nasledovné existujúce objekty: obj. 09-Kotolňa, obj. 01- Sklad, obj. 02A a 02B - Sklady, obj. 03 - Prevádzkovú budovu, obj. 04 –Garáže. Do obj. 03 Prevádzková budova je vedený rozvod pary pre existujúcu kuchyňu. Vzhľadom na plánovanú rekonštrukciu objektu a zmenu technológie kuchyne sa neuvažuje s rozvodom pary. Technologické zariadenie kotolne je fyzicky opotrebované, pre nízku účinnosť nehospodárne a nevyhovuje požiadavkám na efektívnu bezporuchovú prevádzku, preto z uvedených dôvodov bude demontované.

Nové spaľovacie zariadenia sú navrhnuté na základe bilancii potrieb tepla a to 3 ks teplovodných, kondenzačných kotlov s menovitým tepelným príkonom 0,539 MW (3 x 0,539 MW), s plynovým horákom s modulačným výkonom typ Riello, RS 68/E BLUT. Pre kotle sa navrhuje regulačný systém, ktorý zabezpečí kaskádové riadenie prevádzky kotlov.

b) Vymedzenie, začlenenie a kategória stacionárneho zdroja:

Podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje je predmetný zdroj zaradený do kategórie:

Palivovo – energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania – nainštalovaný súhrnný tepelný príkon po zmene 1,617 MW.

c) Vymedzenie a začlenenie zariadení stacionárneho zdroja:

Podľa prílohy č. 4 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. v znp sa spaľovacie zariadenia vymedzujú pre priradenie emisných limitov v závislosti od celkového MTP podľa agregáčnych pravidiel I. časti ako:

Bod 3. Menšie stredné spaľovacie zariadenie

Bod 3.1 Menším stredným spaľovacím zariadením je spaľovacie zariadenie bez ohľadu na typ spaľovaného paliva s celkovým menovitým tepelným príkonom.

a) $MTP \geq 0,3 \text{ MW}$ a $< 1 \text{ MW}$.

Podľa § 20 ods. 5 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia sú zariadenia na účely uplatnenia emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania vymedzené ako – spaľovacie zariadenia, podľa § 20 ods. 6 zákona v § 8 až 19 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. v znp.

d) Používané palivá a suroviny, ktoré môžu mať vplyv na emisie:

Zemný plyn naftový

Zemný plyn naftový je plynná zmes uhľovodíkov, inertných plynov a ostatných zložiek. Hlavnú zložku tvorí metán. Je to plyn bez farby, chuti a zápachu. Je ľahší ako vzduch a pri úniku stúpa nahor. Patrí medzi horľavé látky. V zmesi so vzduchom pri určitej koncentrácii vytvára výbušnú zmes. Je vymedzená dolnou a hornou medzou výbušnosti v rozsahu 5 – 15%.

Zemný plyn naftový so štandardnými parametrami dodávaný z verejnej distribučnej siete SPP.

e) Zoznam emitovaných znečisťujúcich látok, na ktoré sa uplatňujú emisné limity, technické požiadavky a podmienky prevádzkovania, zisťovanie množstva alebo požiadavky na monitorovanie emisií:

Počas prevádzky v technologických a spaľovacích zariadeniach vznikajú nasledovné znečisťujúce látky zaradené do skupiny a podskupiny podľa prílohy č.2 k vyhláške č. 248/2023 Z.z.:

- Tuhé znečisťujúce látky (TZL) – 1.skupina 3. podskupina
- Oxidy síry (SO₂) – 3.skupina 4. podskupina
- Oxidy dusíka (NO_x – NO₂) – 3.skupina 4. podskupina
- Oxid uhoľnatý (CO) – 3.skupina 5. podskupina
- Celkový organický uhlík (TOC) – 4.skupina 4. podskupina

f) Technické požiadavky na stacionárny zdroj a jeho zariadenia :

Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre spaľovanie plyných palív s $MTP < 0,3 \text{ MW}$ sú ustanovené v prílohe č. 4 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. časť VI. v bode 1.1 nasledovne:

1.1 Emisie zo spaľovacieho zariadenia s MTP < 0,3 MW musia zodpovedať požiadavkám a podmienkam prevádzkovania podľa technických noriem alebo iných obdobných technických špecifikácií s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami, ktoré sa na príslušné zariadenia vzťahujú v súlade s osobitným predpisom. (Zákon č.529/2010 Z. z. – zákon o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne) v znení neskorších predpisov a zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č.259/2021 Z. z.).

g) Návrhy požiadaviek na prípustnú mieru znečisťovania ovzdušia

Prípustná miera znečisťovania ovzdušia reguluje vnášanie antropogénnych emisií priamo alebo nepriamo do ovzdušia. V danom prípade ju určujú technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.

Emisie do ovzdušia sú odvádzané riadene. Odpadové plyny od jednotlivých spaľovacích jednotiek sú odvedené do komínových telies K1, K2, K3. Odľučovacie zariadenia vzhľadom na druh spaľovaného paliva a menovitý tepelný príkon jednotlivých spaľovacích jednotiek nie sú nainštalované.

h) Požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií, výška komínov alebo výduchov a ich umiestnenie:

Odpadové plyny od jednotlivých spaľovacích jednotiek sú odvedené do komínových telies K1- K3 o výške 9,20 m. Požiadavky na zabezpečenie rozptylu ZL sú uvedené v prílohe 9 k vyhláske č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a sú splnené.

i) Požiadavky na odberné miesta na monitorovanie emisií:

Znečisťujúce látky vznikajúce v priebehu prevádzky sú emitované do vonkajšieho ovzdušia výduchom K1 – K3. Miesto merania pre spaľovacie zariadenia sa nachádza na vývode spalín z jednotlivých kotlových jednotiek. Meracie miesta vyhovujú požiadavkám na výber miesta merania podľa STN EN 15259. Odberové miesta boli umiestnené na rovných úsekoch potrubia odpadového plynu, kde už nedochádza k ďalším fyzikálno-chemickým zmenám odpadového plynu.

j) Kompenzačné opatrenia

- nie sú určené

Okresný úrad Zlaté Moravce, odbor starostlivosti o životné prostredie preskúmal žiadosť, ako aj ostatné podkladové materiály a dospel k záveru, že navrhované riešenie stavby zdroja uvedené v predložennom projekte stavby spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch na ochranu ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné pre vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.

Tento súhlas je podľa § 26 ods. 11 zákona o ochrane ovzdušia záväzným stanoviskom na vydanie rozhodnutia alebo povolenia podľa osobitného predpisu.

Správny orgán si v záväznom stanovisku nevyhradzuje overenie projektu stavby.

Mgr. Ján Klein., PhD.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického dokumentu

Názov: [Kotolňa na zemný plyn ÚS“ (VAR PCZ 031 0073) v rámci projektu „Topoľčianky, Centrálny logistický sklad (CLS), Rekonštrukcia tepelného hospodárstva“ – súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere zmeny stavby stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – záväzné stanovisko]

Identifikátor: OU-ZM-OSZP-2025/001496-0009038/2025

Autorizácia elektronického dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ ZM 10306
SK IČO: 00151866

Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou

Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 30.10.2025 11:12:29 časové pásmo +01:00

Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 30.10.2025 11:12:29 časové pásmo +01:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje: OU-ZM-OSZP-2025/001496-0009038/2025

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Švecová

Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca

Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Zlaté Moravce
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 30.10.2025

Podpis a pečiatka:

