



- Stapring, 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-2025/001288-004

Ing. Mária Švecová/
0961 573 015

20. 10. 2025

Vec

Topoľčianky, Centrálny logistický sklad (CLS), Kasárne, rekonštrukcia objektu – súhlas na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov – 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: Stapring, 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 stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien

Kotolňa na zemný plyn – Kasárne 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 (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“) 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 0,4599 MW.

Telefón

+421961573014

E-mail

oszp.zm@minv.sk

Internet

www.minv.sk

IČO

00151866

Zdroj je umiestnený v areáli Ministerstva vnútra Topoľčianky, Hlavná 285, kat. územie Topoľčianky, parc. č. 3045/17,18,19,20,23.

Súhlas sa vydáva na základe žiadosti Ministerstva vnútra SR, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava v zastúpení spoločnosti Stapring, 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 04.09.2025.

Nakoľko žiadosť neobsahovala všetky náležitosti potrebné pre vydanie súhlasu, orgán ochrany ovzdušia vyzval listom č. OU-ZM-OSZP-2025/001288-002 zo dňa 08.09.2025 žiadateľa, aby svoje podanie doplnil. Podanie bolo doplnené dňa 10.10.2025.

Súhlas na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien sa vydáva na základe predloženej projektovej dokumentácie stavby „Topoľčianky, Centrálny logistický sklad (CLS), Kasárne, rekonštrukcia objektu“ vypracovaného v rozsahu pre stavebný zámer vypracovala spoločnosť STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 Bratislava, prevádzka: Piaristická 2, 949 24 Nitra zodp. projekt. Ing. Alica Režná, č.osv. 1578*Z*1, časť Ústredné vykurovanie zodp. projekt. Ing. Jana Schneiderová, č.osv. 1632*Z*5-1,2,4.

Súhlas sa vydáva za týchto podmienok:

1. Požiadať o povolenie zdroja podľa § 27 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. O povolenie je nutné požiadať ešte pred užívaním stavby po vykonaných zmenách
2. Pripraviť návrh prevádzkovej evidencie zdroja (ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 254/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia
3. Požiadať o súhlas podľa § 26 zákona o ochrane ovzdušia na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách.
4. K žiadosti o súhlas na užívanie stavby po vykonaných zmenách ďalej predložiť
 - vypracovaný prevádzkový poriadok, resp. pokyny pre obsluhu z hľadiska ochrany ovzdušia vrátane riešenia mimoriadnych prevádzkových stavov a havárií,

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

Jestvujúci stav:

- 3 ks liatinových kotlov typ VSB IV s príkonom 0,228 MW s plynovými pretlakovými horákmi typ DZ-300-1B – menovitý tepelný príkon kotolne 0,684 MW

Plynová kotolňa po vykonanej zmene:

- 3 ks kondenzačných kotlov VITOCROSSAL 100, typ CIB 160 — menovitý tepelný príkon kotolne 0,4599 MW

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

Kotolňa na zemný plyn – Kasárne VAR PCZ 031 0073

V súčasnosti je dodávka tepelnej energie pre vykurovanie zabezpečovaná z jestvujúcej plynovej kotolne, kde sú inštalované 3 nízkoteplotné kotly VSB IV výrobcu ŽD Bohumín s plynovými pretlakovými horákmi typ DZ-300-1B. Prevádzka je neefektívna, neekonomická a vykazuje poruchy. Kotly dodávajú teplo pre vykurovanie a prípravu teplej vody pre samotný objekt ubytovne, pre objekt garáží a pre objekt skladu PHM. Ohrev teplej vody je po rekonštrukcii a zostane bez zmien.

Po rekonštrukcii výrobu tepla bude zabezpečovať kaskáda nových 3x plynových stacionárnych kondenzačných kotlov VITOCROSSA 100, typ CIB, max. rozsah tepelného výkonu 3x 29-146 kW. Teplá voda bude pripravovaná v existujúcom ohrievači vody Reflex Storatherm Aqua AF 1000/1_C. Objem ohrievača je 1000 l.

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

1.1.3 Stredný zdroj znečisťovania – nainštalovaný súhrnný tepelný príkon 0,4599 MW.

Realizáciou navrhovanej zmeny dôjde k zmene súhrnného menovitého tepelného príkonu z 0,684 MW na 0,4599 MW.

c) Vymedzenie a začlenenie zariadení stacionárneho zdroja:

Členenie a vymedzenie zariadení stacionárneho zdroja vo vzťahu k uplatňovaniu emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v súlade s § 4 vyhlášky č. 248/2023 Z.z.:

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.

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

Používané palivá :

Zemný plyn naftový

Zemný plyn naftový je plynná zmes uhlíkovodíkov, 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

Emisné limity sa neuplatňujú , nakoľko sa jedná o spaľovacie zariadenia, ktoré majú menovitý tepelný príkon menej ako 0,3 MW a sú vymedzené ako malé spaľovacie zariadenia

f) Technické požiadavky na stacionárny zdroj a jeho zariadenia :

Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre spaľovanie plyných palív s MTP < 0,3 MW sú ustanovené v prílohe č. 4 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. časť VI. v bode 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 komínového telesa K1 - výška vypúšťania 12,95 m. 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:

Požiadavky na zabezpečenie rozptylu ZL sú uvedené v prílohe 9 k vyhláške č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a sú splnené. Výška komína 12,95 m.

i) Požiadavky na odberné miesta na monitorovanie emisií:

- požiadavka sa neuplatňuje

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 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: [Topoľčianky, Centrálny logistický sklad (CLS), Kasárne, rekonštrukcia objektu – súhlas na vydanie rozhodnutia o stavebnom zámere stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov – záväzné stanovisko]

Identifikátor: OU-ZM-OSZP-2025/001288-0008602/2025

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: 20.10.2025 12:29:32 časové pásmo +02:00

Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.10.2025 12:29:32 časové pásmo +02:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZM-OSZP-2025/001288-0008602/2025

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: 20.10.2025

Podpis a pečať:

