



• 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-2025/001365-005

Ing. Mária Švecová/
0961 573 015

31. 10. 2025

Vec

„Kotolňa na tuhé palivo ÚS“ 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: 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 zmeny stavby stacionárneho zdroja

Kotolňa na tuhé palivo ÚS VAR PCZ 031 0074
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 pred zmenou 3,840MW

- nainštalovaný súhrnný tepelný príkon po zmene 1,070 MW.

Zdroj je umiestnený v areáli Ministerstva vnútra Topoľčianky, Hlavná 285, kat. územie Topoľčianky, parc. č. 3065/1,27,28,30,31,33.

Súhlas sa vydáva na základe žiadosti Ministerstva vnútra SR, Pribinova č.2, 812 72 Bratislava v zastúpení spoločnosti Stapríng, 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 25.09.2025.

Nakoľko žiadosť neobsahovala všetky náležitosti potrebné pre vydanie súhlasu, orgán ochrany ovzdušia vyzval listom č. OU-ZM-OSZP-2025/001365-002 zo dňa 03.10.2025 žiadateľa, aby svoje podanie doplnil. Podanie bolo doplnené 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. Požiadať 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 TZL, NO_x-NO₂, CO, TOC 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 . V rámci oprávneného merania emisných hodnôt zabezpečiť aj zistenie hmotnostných tokov pre potreby výpočtu množstva emisií znečisťujúcich látok.

4. 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.

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 vyhlášky 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 na pevné palivo a zároveň aj zmenu menovitého tepelného príkonu zdroja výmenou kotlov nasledovne:

Jestvujúci stav:

- 1 ks kotol na pevné palivo, typ ARK 1000 V – menovitý tepelný príkon 1,705 MW
- 1 ks kotol na pevné palivo, typ ARK 1000 V – menovitý tepelný príkon 1,705MW
- 1 ks kotol na pevné palivo - výrobu pary, typ V 18– menovitý tepelný príkon 0,430 MW

Nainštalovaný menovitý tepelný príkon kotolne pred zmenou 3,840 MW

Po vykonanej zmene – Kotolňa na biomasu:

- Kotol K1 – HERZ Firematic E - menovitý tepelný príkon 0,535 MW
- Kotol K2 – HERZ Firematic E - menovitý tepelný príkon 0,535 MW

Nainštalovaný menovitý príkon kotolne po zmene 1,070 MW.

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

Kotolňa na tuhé palivo ÚS VAR PCZ 031 0074

Súčasťou objektu centrálnej kotolne je náhradný zdroj tepla, ktorý pozostáva z dvoch kotlov na pevné palivo (uhlie) s menovitým tepelným príkonom 2 x 1,705 MW a kotol na výrobu pary typ Slatina menovitým tepelným príkonom 0,430 MW. Technologické zariadenie kotolne je fyzicky opotrebované, pre nízku účinnosť ne hospodárne a nevyhovuje požiadavkám na efektívnu bezporuchovú prevádzku, preto z uvedených dôvodov bude demontované. Kotolňa na biomasu bude slúžiť len ako náhradný zdroj. Navrhujú sa dve spaľovacie jednotky typ Herc Firematic-E 501 s integrovaným E filtrom s menovitým tepelným príkonom 0,535 MW (2 x 0,535 MW) celkovým menovitým tepelným príkonom 1,070 MW. Z dôvodu zníženia koncentrácie TZL v obytnej zóne je navrhnutý kotol s integrovaným elektrofiltrom bez cyklónu.

Po vykonanej zmene hlavným zdrojom tepla bude plynová kotolňa a kotolňa na biomasu bude rezerva pri výpadku dodávky plynu. Vylučuje sa súčasná prevádzka zdrojov.

Technické parametre teplovodného kotla Herc Firematic-E 50:

Menovitý tepelný výkon 0,104 – 0,501 MW

Tepelný príkon 0,535 MW

Teplota výstupnej vody max. 90°C

Teplota vratnej j vody min. 60°C

Teplota spalín pri max/min výkonu 140°C/75°C

Max. pracovný tlak 6 bar

Účinnosť kotla 93,3% štiepka/ cca 93,7 % peleta

Vlhkosť paliva 30 - 55%

Hmotnosť kotla 4582 kg

Energetická trieda A+

Palivo peleta, štiepka

Hmotnostný tok spalín 1276,1 kg/h

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 1,070 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:

Palivom bude biomasa a to štiepka alebo pelety, ktorá v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 251/2023 Z.z. o kvalite palív je štandardným palivom a bude spĺňať požiadavky na kvalitu palív.

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 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 spaľovacie zariadenia s MTP $\geq 0,3$ MW sú ustanovené v prílohe č. 4 vyhlášky č. 248/2023 Z. z. v znp časť V. v bode 1. Spaľovanie tuhých palív a platí pre :

b) Menšie stredné spaľovacie zariadenia

1.1.2 Pri spaľovaní biomasy sa nesmie používať palivo, ktoré prekračuje vlhkosť určenú orgánom ochrany ovzdušia a podľa odporúčania výrobcu zariadenia.

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 emisné limity, 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 9,65 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:

Každá spaľovacia jednotka je cez spalínovod napojená do nerezového komínového telesa DN 400. Komín je trojvrstvový. Výška komína je 9,65 nad terénom a prevýšenie ústia komína nad hrebeňom strechy je 3 m. 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.

i) Požiadavky na odberné miesta na monitorovanie emisií:

Znečisťujúce látky vznikajúce v priebehu prevádzky budú emitované do vonkajšieho ovzdušia komínom K1. Meracie miesta budú vyhovovať požiadavkám na výber miesta merania podľa s STN EN 15259. Odberové miesta budú 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 tuhé palivo ÚS“ 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-2025/001365-0009075/2025

Autorizácia elektronického dokumentu	
Dokument autorizoval:	Ján Klein
Oprávnenie:	1109 , podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
Zastúpená osoba:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	31.10.2025 09:50:33 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	31.10.2025 09:50:44 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-ZM-OSZP-2025/001365-0009075/2025

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:	31.10.2025
Podpis a pečiatka:	 