



MM Team s. r. o.
Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava
Tel/Fax: 02 5465 1701/1702
E-mail: mmteam@mmteam.sk
www.mmteam.sk
IČO: 44 141 297
IČ DPH: SK2022606223



NEA – označenie neakreditovanej skúšky/výsledku
SUB – označenie výsledku dodaného subdodávateľom analýzy

**Správa o diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií zo zariadení
plynovej kotolne v objekte: Poliklinika
Rekreačná 2, 921 63 Piešťany**
(meranie hodnôt emisných veličín NOx a CO v odpadových plynoch kotlov K1 a K2)

Názov akreditovaného skúšobného laboratória/
oprávnenej osoby podľa §58 ods. 2 písm. a)
zákona 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia

Laboratórium merania emisií,
Pri Suchom mlyne 58, 811 04 Bratislava /
MM Team s.r.o.,
Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava
IČO: 44 141 297

Číslo správy: **04/1310/24-ME**

Prevádzkovateľ : Nemocnica Alexandra Wintera n.o.,
Winterova 66, 921 63 Piešťany
IČO: 36084221 IČ DPH: SK2021704685

Zákazník skúšobného laboratória:
Nemocnica Alexandra Wintera n.o.,
Winterova 66, 921 63 Piešťany
IČO: 36084221 IČ DPH: SK2021704685

Miesto/lokality : Poliklinika,
Rekreačná 2, 921 63 Piešťany

Odbor oprávnenej technickej
činnosti : *Diskontinuálne oprávnené meranie, ktorým sa zisťuje hodnota
fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a
hodnota súvisiacej stavovej a referenčnej veličiny, ktorá sa
vzťahuje priamo na emisie alebo na zloženie nečisteného
odpadového plynu podľa §58 ods.1 a prílohy č. 9 písm. a) bod
1 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia*

Číslo objednávky: 104/2024/Ha

Dátum objednávky: 02.04.2024

Deň oprávnenej technickej činnosti: 14.10.2024

Osoba zodpovedná za technickú
stránku merania – vedúci technik
podľa §58 ods. 3 zákona č.
146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia:

Ing. Martin Motaj (1) (rok narodenia 1961)
rozhodnutie o vydaní osvedčenia zodpovednej
osoby č. 54418/2014 zo dňa 21.11.2014

Správa obsahuje : 12 strán
4 prílohy

Účel oprávnenej technickej činnosti: (podľa kap. 16.4 MMT-PP 31; príloha k usmerneniu MŽP SR č. 17680/2013)

1. Prvé periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určeného emisného limitu pre oxid uhoľnatý (ďalej len CO) a pre oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý (ďalej len NOx– NO2) po zábehu technológie nových spaľovacích zariadení podľa § 4 ods. 1 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov. Účel konania o vydaní súhlasu orgánu ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší

Rozdeľovník správy:

Zákazník skúšobného laboratória; e-výtlačok
MM Team s.r.o.; archívny výtlačok

Podpísaný elektronický dokument

Strana 1 z 12 Ing. Martin Motaj (1)
Titulná strana osoba zodpovedná za technickú stránku merania

Súhrn

Prevádzka :	Plynová kotolňa v objekte: Poliklinika, Rekreačná 2, 921 63 Piešťany
Čas (režim) prevádzky :	VAR PCZ: 0440226 nepretržitá prevádzka, viacrežimová a kontinuálne emisne ustálená technológia
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :	Zdroj / časť zdroja : 1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1 2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2
Merané zložky :	NO _x , CO
Výsledky merania :	hmotnostná koncentrácia zložky v odpadových plynoch v mg/m ³
Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisíí :	1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom od 0,3 do 50 MW 1. zariadenie (K1) – 1.1.2 2. zariadenie (K2) – 1.1.2

Účel oprávnenej technickej činnosti č. 1 (Súhrnný prehľad výsledkov merania emisíí na účel preukázania dodržania emisných limitov)

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Čas prevádzky :		ZPN – minimálny príkon				
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :		1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1				
NO _x -NO ₂	3	51 ¹⁾ ; -	52 ¹⁾ ; -	120 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾
CO	3	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	50 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
Čas prevádzky :		ZPN – minimálne 90 % menovitého tepelného príkonu				
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :		1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1				
NO _x -NO ₂	3	65 ¹⁾ ; -	66 ¹⁾ ; -	120 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
CO	3	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	50 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾
Čas prevádzky :		ZPN – minimálny príkon				
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :		2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2				
NO _x -NO ₂	3	41 ¹⁾ ; -	42 ¹⁾ ; -	120 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾
CO	3	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	50 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
Čas prevádzky :		ZPN – minimálne 90 % menovitého tepelného príkonu				
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :		2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2				
NO _x -NO ₂	3	45 ¹⁾ ; -	45 ¹⁾ ; -	120 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
CO	3	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	50 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾

Výsledky sa vzťahujú iba na predmet (zdroj / zariadenie vzniku emisíí) diskontinuálneho oprávneného merania (ďalej len „oprávnené meranie“).

Poznámky:

- Vyjadrenie emisného limitu a porovnávaných hodnôt: hmotnostná koncentrácia v mg.m⁻³ pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,325 kPa, t = 0 °C), suchý plyn a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.
- Požiadavka dodržania emisného limitu: § 19 ods. 2 písm. a vyhlášky MZP SR č.248/2023 Z. z. v znení neskorších predpisov
Emisný limit a podmienky jeho platnosti ustanovené prílohou č. 4, časť V., bod 3.2 (Zariadenia s kotlami s vydaným povolením od 1. januára 2014 a palivo zemný plyn) k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z.
- Výrobný – prevádzkový režim, v ktorom zariadenie nedosahuje najvyššie možné emisie Najvyššie možné emisie pre dané zariadenie, boli dosiahnuté pri meraní v druhom režime.

Poučenie o platnosti upozornenia na súlad / nesúlad:

Správa, výsledky diskontinuálneho oprávneného merania a názor o súlade/nesúlade objektu diskontinuálneho oprávneného merania s určenými požiadavkami nie sú súhlasom ani povolením, ktorý je vydávaný povoľujúcim orgánom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu

1. Opis účelu merania

Účelom merania je vykonať prvé periodické diskontinuálne oprávnené meranie emisných hodnôt zariadení plynovej kotolne, na základe požiadaviek zákazníka a objednávky (viď časť správy „Titulná strana“).

Cieľom je zistiť či určené parametre predmetných zariadení sú v súlade s určenými požiadavkami právnych predpisov, a zistiť údaje na účely výpočtu poplatkov.

2. Opis prevádzky a spracúvaných materiálov

Detailnejší popis objektu merania a nákres objektu merania s potrubnými systémami a odberovými miestami sú uvedené v prílohe č. 3 správy.

2.1 Princíp technológie

Predmetom emisných meraní boli kotly K1 a K2 v plynovej kotolni na výrobu teplej vody pre potreby ústredného kúrenia a výroby teplej úžitkovej vody.

Kotlové jednotky pozostávajú z plynového horáka, prevádzkovaného na palivo zemný plyn a kotlového telesa. Kotly – ich radenie a zmena výkonu sú riadené počítačom, pričom jeho úloha je v prípade veľkého odberu zabezpečiť stabilnú teplotu vody v systéme.

Odpadové plyny sú potrubím pripojené na samostatné komíny, ktorými sú emitované do voľného ovzdušia, t.j. každý kotol tvorí samostatnú energetickú jednotku.

Energetické zariadenia kotolne boli počas merania emisných veličín ZL prevádzkované v zmysle určených podmienok pre vykonanie oprávneného merania, tzn. zistenie údajov o dodržaní emisných limitov pre CO a NO_x vyjadrené ako NO₂. Oprávnené meranie bolo vykonané za prevádzky pri jeho minimálne 0,9 násobku Q_{men} (zistenie údajov o dodržaní emisných limitov pre emisie NO_x) a pri jeho Q_{min} (zistenie údajov o dodržaní emisných limitov pre emisie CO).

Jedná sa o prevádzkové režimy, pri ktorých je tvorba emisií uvedených znečisťujúcich látok najvyššia (vyhlásenie prevádzkovateľa zdroja, archív MM Team, zložka s číslom správy).

Technické parametre a údaje o zariadení sú uvedené v prílohe č. 3 správy.

2.2 Spracúvané materiály

elektrická energia	-
napájacia voda	-
zemný plyn	ZPN, viď príloha 3 správy

3. Opis miesta merania

Miesto merania pre zariadenia K1 a K2 (V1 a V2) sa nachádzalo na vývode spalín z jednotlivých kotlových jednotiek. Meracie miesto vyhovuje požiadavkám na výber miesta merania podľa STN EN 15259.

Podrobnejšie údaje o mieste, úseku merania, odberových rovín a bodov, o prístupe a vybavenosti je uvedený v prílohe č. 2 správy, a doplňujúce údaje (nákresy umiestnenia, fotodokumentácie v prílohe č. 3 správy)

4. Meracie a analytické metódy a vybavenie

4.1 Plánovanie a časový priebeh oprávneného merania

Meraniu emisií predchádzala obhliadka objektu merania, pri ktorej bola predložená a preštudovaná technická dokumentácia (kap. 5.1.5 správy). Po jej preštudovaní a technickej obhliadke objektu merania boli upresnené náležitosti dotýkajúce sa merania a prekonzultované so zodpovedným zástupcom prevádzkovateľa (objednávateľa). Na základe zistených údajov o prevádzke bolo potrebné vykonať a naplánovať technické prostriedky a metodiky na výkon merania ako aj konkretizovať podmienky oprávneného merania (uvedené je v prílohe č. 1 správy - plán merania).

S prevádzkovateľom (objednávateľom) bol dohodnutý konečný termín merania emisií na 14.10.2024 (pozri časť správy titulná strana). V nasledovnej tabuľke je zhodnotený časový priebeh merania emisií.

Tabuľka 4.1 Časový priebeh oprávneného merania

Úkon/Čas	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
14.10.2024									
obhliadka ZZOV		■							
príprava merania		■							
nastavenie EMS (MRU VARIOluxx)		■	■	■	■	■	■	■	■
meranie EMS			■	■	■	■	■	■	■
overenie EMS							■	■	■
Koniec merania								■	

4.2 Opis činností výkonu oprávneného merania a prístrojové vybavenie

V nasledovnej tabuľke je uvedený systémový opis jednotlivých činností výkonu merania emisií.

Tabuľka 4.2 Popis vykonaných činností v priebehu merania emisií

Por. Č.	Súbor (blok) činností	Meranie (činnosť) - vplyvové faktory
1.	Voľba bodu na meranie zloženia plynu v potrubí	výber polohy reprezentatívneho odberového bodu v potrubí, vykonaním kyslíkového profilu potrubia
2.	Príprava merania a úprava vzorky plynu	zostavenie a príprava EMS na meranie, zahrievanie
3.		overenie tesnosti meracieho systému
4.		nastavenie EMS pomocou nastavovacích plynov
5.	Zistenie vonk. podmienok	meranie atmosférického tlaku
6.	Meranie podielu znečisťujúcich látok pomocou EMS	
7.	Overenie EMS pomocou overovacieho plynu	Overenie EMS pomocou overovacieho plynu
8.	Výpočet hmotnostnej koncentrácie znečisťujúcich látok v potrubí	

Emisný monitorovací systém - EMS MRU VARIOluxx:

Meranie objemovej koncentrácie O₂ a CO₂, resp. hmotnostnej koncentrácie CO a NO_x – NO₂ na objekte merania emisií bolo vykonané cez odberovú sondu. Zisťovanie hmotnostnej koncentrácie spomenutých znečisťujúcich látok sa vykonalo pomocou EMS MRU VARIOluxx s integrovanou predúpravou plynu (elektrochemická metóda) podľa MMT-PP 15.

Kontrola emisného monitorovacieho systému:

Vybrané pracovné charakteristiky použitého analyzátoru na meranie boli overené v rozsahu a stanoveným spôsobom a príslušnou technickou normou (predpisom). Výsledky z overenia jednotlivých analyzátorov sú založené v archíve ako súčasť zákazky.

Priebeh merania emisií emisným monitorovacím systémom je uvedený vo forme záznamu minútových koncentrácií a ich grafickom spracovaní v prílohe č. 4 správy.

Odberové miesta boli umiestnené na rovných úsekoch potrubia odpadového plynu v mieste, kde už nedochádza k ďalším fyzikálno-chemickým zmenám odpadového plynu a sú uvedené v prílohe č. 2 a 3 správy.

4.3 Použité meracie a analytické metódy a postupy

Tabuľka 4.3 Zoznam použitých pracovných postupov a technických noriem na výkon oprávneného merania podľa prílohy 16.7.2 MMT-PP 31

Meraná veličina a parametre	Označenie metodiky	Úplný názov metodiky	„Výnos MŽP SR“ (príl. 1 až 5) č. pol.	Dátum vydania metodiky	Dátum platnosti metodiky
príprava, plán merania emisií	STN EN 15259 (MMT-PP 30)	Ochrana ovzdušia. Meranie emisií zo stacionárnych zdrojov. Požiadavky na úseky a miesta merania, účel a plán merania a na správu o meraní	-	04-2010 (07-2023)	-
oxidy dusíka (NO _x) – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NO ₂)	EPA-CTM-030 (MMT-PP 15)	Stanovenie oxidov dusíka, CO a kyslíka zo stacionárnych spaľovacích zdrojov na prírodné plynné palivá s použitím elektrochemického analyzátoru	3.4.03	10-1997 (12-2022)	-
CO O ₂	EPA-CTM-030 (MMT-PP 15)	Stanovenie oxidov dusíka, CO a kyslíka zo stacionárnych spaľovacích zdrojov na prírodné plynné palivá s použitím	3.5.01	10-1997 (12-2022)	-

Meraná veličina a parametre	Označenie metodiky	Úplný názov metodiky	„Výnos MŽP SR“ (príl. 1 až 5) č. pol.	Dátum vydania metodiky	Dátum platnosti metodiky
		elektrochemického analyzátora	8.99.01		
neistota výpočtom	STN EN ISO 14956 (MMT-PP 12) (MMT-PP 15)	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie vhodnosti meracieho postupu porovnaním s požadovanou neistotou merania.	-	10-2003 (06-2020) (12-2022)	-

4.4 Opis a zhodnotenie podmienok a výsledkov subdodávok

Neboli vykonané žiadne merania vo forme subdodávok.

5. Podmienky prevádzky počas merania

5.1 Prevádzka

5.1.1 Riadenie technológie a prevádzkové meradlá

Riadenie procesu spaľovania je vykonávané riadiacou jednotkou, ktorá v automatickom režime riadi zariadenie podľa jeho záťaže (plynulá regulácia horáka od 20% vyššie). Pri riadení spaľovacieho procesu sa sledujú parametre vyrobenej teplej vody (teplota, tlak) a vstupnej vody (teplota a tlak), resp. tlak plynu na horáku. Spomenuté údaje boli počas oprávneného merania zapisované technikom meracej skupiny a sú uvedené v prílohe č. 3 správy. Prevádzkové meradlá osadené na príslušných uzloch poskytujú len informatívne údaje pre obsluhu zariadenia (nie sú metrologicky nadviazané).

Podmienky prevádzky počas merania a jednotlivé významné parametre pre jednotlivé zariadenia ich rozmedzia sú uvedené v príslušných tabuľkách v prílohe č. 3 správy.

5.1.2 Spôsoby prevádzky a výrobnoprevádzkové režimy

Prevádzkovanie zariadení je realizované celoročne s občasným dohľadom obsluhy. Výrobnoprevádzkový režim možno z hľadiska spôsobu prevádzkovania kotlov klasifikovať ako viac režimový. Uvedené zariadenia sú vybavené regulačným zariadením s možnosťou prepnutia z automatickej regulácie do manuálnej, v ktorej sa dá nastaviť maximálny a minimálny výkon.

Podmienky prevádzky počas merania a údaje o stavu jednotlivých zariadení a prevádzok sú uvedené v prílohe č. 3 správy.

5.1.3 Emisno-technologický charakter a podstatné technickoprevádzkové parametre

Emisno-technologický charakter s ohľadom na charakter a spôsob prevádzkovania objektu merania je kontinuálny.

Technickoprevádzkové parametre, ktoré boli zistené počas merania emisných veličín, sú uvedené v prílohe č. 3 správy.

5.1.4 Požiadavky na prevádzku počas merania

Všeobecné požiadavky na prevádzku vymedzených zariadení v časti správy „Súhrn, prevádzka“ počas merania sú určené v právnych predpisoch najmä prílohy č. 2 časť B. až D. vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.

Ďalšie požiadavky na prevádzku určené osobitnými predpismi neboli určené.

Hodnotenie určených požiadaviek na prevádzku jednotlivých zariadení je uvedené v tab. 6.1.1 a 6.1.2 kap. 6.1 správy

5.1.5 Zoznam dokladov a podkladov

- platná dokumentácia prevádzkovateľa,
- výrobné štítky technických zariadení,
- vyhlásenie prevádzkovateľa z 14.10.2024

5.2 Zariadenia na čistenie odpadového plynu

Pri procese spaľovania zemného plynu v kotloch dochádza k vzniku spalín, v ktorých sa predpokladá výskyt hlavne podielov emisií CO, NO_x vyjadrené ako NO₂. Odpadové plyny na meraných zdrojoch nie sú čistené.

Informácie o potrubných systémoch sú uvedené v prílohe č. 2 a 3 správy.

6. Výsledky merania a diskusia

6.1 Vyhodnotenie prevádzkových podmienok počas merania

6.1.1 Určené požiadavky a osobitné podmienky oprávneného merania

Meranie emisných veličín znečisťujúcich látok bolo vykonané za účelom zistenia dodržiavania emisných limitov za požiadaviek určených právnymi predpismi a bez vydaných osobitných podmienok na oprávnené meranie (pozri nasledovnú tabuľku).

Tab. 6.1.1 Zhodnotenie určených požiadaviek a osobitných podmienok oprávneného merania

Prevádzkovateľ zdroja	Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Winterova 66, 921 63 Piešťany IČO: 36084221	
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte Poliklinika, Rekreačná 2, 921 63 Piešťany	
Objekt merania	kotly K1 a K2	
Č. Požiadavky a osobitné podmienky merania	Zdokumentovanie požiadaviek a podmienok merania	
Určenie emisného limitu		
1. vymedzenie zariadenia	Energetické zariadenie viac režimové v zmysle prílohy 2, písm. B, bod 7, vyhlášky 249/2023 Z.z.	
2. členenie zariadenia podľa dátumu povolenia	Nový zdroj - príloha č. 4, časť V., bod 3.2 Zariadenia s kotlami s vydaným povolením od 1. januára 2014, k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z.	
3. hodnoty limitov (všetky určené)	poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	
4. platnosť - vyjadrenie (jednotka) veličiny	poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	
5. ďalšie špecifické podmienky platnosti	-	
6. limity preukazované meraním	tabuľka „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	
7. miesto platnosti EL	samostatné výduchy, § 6 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.	
8. termín oprávneného merania	14.10.2024	
9. limity preukazované iným spôsobom	-	
10. Nepreukazované limity	-	
Požiadavky dodržania emisného limitu		
11. určené požiadavky	poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	
12. uplatnené prísnejšie kritérium	-	
13. zohľadňovanie neistoty	poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	
Osobitné podmienky oprávneného merania, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim alebo na požiadavky dodržania emisného limitu		
14. skrátený text povolenej osobitnej podmienky	-	
15. stručný dôvod povolenej osobitnej podmienky	-	
Spôsob zistenia a vyhodnotenia meranej HEV		
16. Spôsob zistenia	CO a NO _x , min. 3 merania, podľa prílohy č. 2, časti E, energetické zariadenia do 15 MW pri spaľovaní ZPN, prvé periodické meranie k vyhláške MŽP SR č. 249/2023 Z.z. v znení neskorších predpisov	
17. Časová perióda zisťovania HEV	CO a NO _x , min. 30 minút, s možnosťou využitia plávajúcich priemerov s časom prekrytia 15 minút podľa prílohy č. 2, časti C, bod 8 k vyhláške MŽP SR č. 249/2023 Z.z. v znení neskorších predpisov	

6.1.2 Zhodnotenie súladu prevádzky s dokumentáciou a s určenými požiadavkami

O zhodnotení súladu prevádzky počas výkonu oprávneného merania emisií s dokumentáciou a určenými požiadavkami pojednáva nasledovná tabuľka.

Tab. 6.1.2 Zhodnotenie podmienok súladu prevádzky s dokumentáciou a určenými požiadavkami oprávneného merania

Prevádzkovateľ zdroja	Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Winterova 66, 921 63 Piešťany IČO: 36084221
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte Poliklinika, Rekreačná 2, 921 63 Piešťany
Objekt merania	kotly K1 a K2
1. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim podľa § 6 ods. 4 písm. a) až f) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z	
1.a) je určený emisný limit, ktorého dodržanie sa preukazuje (v členení podľa znečisťujúcej látky, ak sú režimy rôzne)	
Požiadavka:	Ak ide o spaľovacie zariadenie s emisne viacrežimovou technológiou a nie je určené inak v povolení alebo v schválenej dokumentácii, jednorazové meranie a prvé periodické meranie sa vykonávajú pre plynné znečisťujúce látky pri menovitom tepelnom príkone podľa časti A deviateho bodu a pri najnižšom povolenom tepelnom príkone. Podľa vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z , príloha 2, časť B, bod 7..
Zhodnotenie:	kap. 6.1 správy
1.b) platí povinnosť dodržiavania určeného emisného limitu (vylúčenie špecifických prevádzkových stavov podľa predpisu, ktorý určuje emisné limity / schválenej dokumentácie / povolenia)	
Požiadavka	Podľa §19 ods. 5 resp. §34 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. emisný limit neplatí počas nábehu, odstávky, zmeny výkonu...
Zhodnotenie:	Oprávnené meranie bolo vykonané v čase, kedy sa na zariadení nevykonávali žiadne nábehy, odstávky ani pravidelná údržba, vid' kap. 4 správy (časový priebeh merania), (vyhlásenie prevádzkovateľa ; stav prevádzky počas merania).
1.c.1) sú splnené podmienky zisťovania (merania) údajov o dodržaní určených emisných limitov podľa osobitých predpisov	
Zhodnotenie:	Žiadna osobitná vyhláška MŽP SR pre príslušnú technológiu alebo zariadenie neurčuje podmienky dodržania určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim počas merania.
1.c.2) sú splnené podmienky zisťovania (merania) údajov o dodržaní určených emisných limitov podľa dokumentácie (a technických noriem, ktoré sú uvedené v dokumentácii)	
Zhodnotenie:	Žiadna platná dokumentácia pre prevádzku a v dokumentácii citované technické normy pre prevádzku neurčujú žiadne špecifické podmienky zisťovania (merania) údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim.
1.d) sú splnené osobitné podmienky diskontinuálneho merania určené povoľujúcim orgánom	
Zhodnotenie:	Osobitné podmienky merania neboli určené.
1.e) sa zistia reprezentatívne hodnoty a dodrží sa určená presnosť podľa normatívnej požiadavky metodiky oprávneného merania, ktoré zodpovedá súčasnému stavu vedeckého poznania techniky podľa §13 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.	
Zhodnotenie:	Oprávnené meranie sa vykonalo podľa metodík uvedených v tab. 4.3 kap. 4.3 správy, ktoré korešpondujú s aktuálnym stavom vedeckého poznania techniky v zmyslu §13 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. Uvedené metodiky normatívne požiadavky na výrobnoprevádzkový režim neurčujú.
1.f.1) parametre palív / surovín sú v súlade s platnou dokumentáciou, podmienkami určenými v súhlase a súčasne zodpovedajú bežnými hodnotám	
Zhodnotenie:	Žiadny platný osobitný predpis, dokumentácia pre prevádzku a v dokumentácii citované technické normy, či súhlas pre prevádzku neurčujú žiadne špecifické podmienky zisťovania (merania) údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim.
1.f.2) parametre 1.f.2) výrobnotechnologických a odľučovacích zariadení sú v súlade s platnou dokumentáciou, podmienkami určenými v súhlase a súčasne zodpovedajú bežnými hodnotám	
Zhodnotenie:	Platnou dokumentáciou nie sú určené žiadne odľučovacie zariadenia na znižovanie emisných hodnôt znečisťujúcich látok.
2. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim podľa § 6 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z .	
Požiadavka:	Podľa vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. prílohy č. 2 časť B bod 7 v znení neskorších predpisov emisný limit pre TZL, SO ₂ a NO _x je určený pre prevádzku pri menovitom tepelnom príkone, v prípade emisií CO emisný limit je určený pre prevádzku pri najnižšom povolenom tepelnom príkone.
Zhodnotenie:	čl. 2.1 správy
3. Informácia o vyhlásení prevádzkovateľa podľa prílohy č. 10 bodu 4 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia	
Zhodnotenie:	Vyhlásenie prevádzkovateľa o súlade prevádzky objektu merania s predpismi podľa prílohy č. 10

<p>bodou 4 zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia je uložené v archíve MM Team-u v zložke s číslom tejto správy.</p>
--

6.1.3 Vyhlásenie prevádzkovateľa o súlade prevádzky

Technologické zariadenie bolo počas merania emisných veličín znečisťujúcich látok prevádzkované v súlade z miestnym prevádzkovým poriadkom a s technologickými predpismi, ako aj v zmysle určených podmienok pre vykonanie oprávneného merania platnými právnymi predpismi.

Zistenie údajov na preukázanie dodržiavania emisných limitov bolo vykonané pri takom výrobnoprevádzkovom režime, počas ktorého sa predpokladá, že emisie *znečisťujúcich látok* sú podľa teórie a praxe najvyššie, resp. že určený emisný limit možno považovať za dodržaný podľa prísnejších hodnotiacich kritérií, ako sú určené požiadavky.

Uvedené zástupca prevádzkovateľa potvrdzuje vo vyhlásení prevádzkovateľa zdroja, ktorého originál je uložený v archíve firmy MM Team, zložka s číslom tejto správy.

Údaje o vyhlásení :

Označenie vyhlásenia	„Vyhlásenie prevádzkovateľa“ pre zariadenie „plynová kotolňa, kotly K1 a K2“
Dátum vyhotovenia	14.10.2024
Meno a priezvisko zástupcu	
Zástupcovia objednávateľa: (zodpovední za súlad prevádzky s dokumentáciou a právnymi predpismi)	Ing. Rastislav Moravec
Funkčné zaradenie	vedúci technického úseku

6.2 Výsledky oprávneného merania

6.2.1 Prezentácia jednotlivých výsledkov

Jednotlivé výsledky merania sú uvedené tabuľkovou formou v prílohe č. 2 správy a jednotlivé hodnoty z kontinuálne merajúcich analyzátorov sa vyjadrené v grafickom prevedení v prílohe č. 4 správy.

6.2.2 Vyhodnocovanie výsledkov jednotlivých meraní

Stanovenie hmotnostnej koncentrácie CO, NO_x – NO₂ (analyzátor elektrochemický – MRU VARIOluxx)

Uvedené zložky boli namerané na meracom zariadení, ako priemerné minútové hodnoty plyných znečisťujúcich látok „*C_{PZL}, i_{ppm}*“ v jednotkách 10⁻⁴ obj.% (ppm) a následne prepočítané na hodnoty vyjadrené v mg.m⁻³, normálne stavové podmienky (T = 273,15 K a p = 101,325 kPa, suchý plyn a referenčný obsah kyslíka 3 %) v zmysle postupu MMT-PP 15. Namerané hmotnostné koncentrácie sú pre násobené príslušným korekčným faktorom.

Výpočet výsledkov

Výpočet úplných výsledkov merania emisných veličín znečisťujúcich látok, ako aj ohodnotenie neistôt výsledkov merania znečisťujúcich látok, bol vykonaný na internom výpočtovom programe CALCUL_ME.xls. Úplné výsledky merania emisných veličín znečisťujúcich látok, ktorými sa vyjadrujú emisné limity z jednotlivých zdrojov sú uvedené vo forme súhrnného prehľadu výsledkov a závery vyplývajúce z výsledkov merania sú uvedené v kap správy „Súhrn“ . Všetky čiastkové výsledky z merania emisných hodnôt sú uvedené v prílohe č. 2 správy.

6.2.3 Ohodnotenie neistoty výsledkov oprávneného merania

(ohodnotenie neistoty EMS MRU VARIOluxx)

Neistota výsledku merania hmotnostnej koncentrácie CO a NO_x–NO₂ bola ohodnotená podľa postupu, ktorý je uvedený v MMT-PP 15 pri zohľadnení postupov ohodnocovania neistoty podľa STN EN ISO 14956.

Ohodnotenie neistoty výsledku merania emisií boli vykonané na internom výpočtovom programe Calculme.xls. Výsledky z ohodnotenia neistoty výsledkov merania emisií sú uvedené v tabuľkách v prílohe č. 2 správy.

Neistota určeného hmotnostného toku bola zistená z preberanej neistoty hmotnostnej koncentrácie podľa príslušnej normy a čiastkovej neistoty merania objemového prietoku plynu a určená podľa pravidla zlučovania neistôt.

6.3 Overenie dôveryhodnosti

Meraniu emisií predchádzala obhliadka zdroja, pri ktorej bola prevádzkovateľom predložená technická dokumentácia (kap. 5.1 správy). Po jej preštudovaní a technickej obhliadke zdroja na mieste boli spresnené náležitosti dotýkajúce sa merania a prekonzultované so zodpovedným zástupcom prevádzkovateľa. Na základe zistených údajov o prevádzke bolo potrebné vykonať a naplánovať technické prostriedky a metodiky na výkon merania ako aj konkretizovať podmienky oprávneného merania (uvedené je rozpracované v nasledovnej tabuľke).

Tab. 6.3.1 Zhodnotenie požiadaviek plánovania a metodík oprávneného merania

Prevádzkovateľ zdroja	Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Winterova 66, 921 63 Piešťany IČO: 36084221
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte Poliklinika, Rekreačná 2, 921 63 Piešťany
Objekt merania	kotly K1 a K2
1. Metodiky oprávneného merania – určenie	
Požiadavka:	Súčasný stav techniky a reprezentatívnosť podľa § 24 ods. 2 písm. e) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, §14 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. a §6 ods.2 písm. a); §6 ods.1 písm. a1, 2 a 3 resp. b) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Žiadna osobitná vyhláška MPŽPaRR SR, dokumentácia a súhlas pre príslušnú technológiu alebo zariadenie neurčuje metodiku oprávneného merania.
2. Metodiky oprávneného merania – všeobecné podmienky - §6 ods. 4 písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.	
Požiadavka:	Súčasný stav techniky a reprezentatívnosť podľa § 24 ods. 2 písm. e) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, §14 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. a §6 ods.2 písm. a); §6 ods.1 písm. a1, 2 a 3 resp. b) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Použité metodiky odpovedajú súčasnému stavu techniky pre zistenie emisných hodnôt znečisťujúcich látok podľa zoznamu metód a metodík oprávnených meraní podľa § 24 ods. 2 písm. e) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a §15 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. (pozri kap. 4 správy). Zistené emisné hodnoty možno na základe použitia súčasného stavu techniky odôvodnene priradiť hodnotám parametrov objektu merania.
Požiadavka:	Platnosť - podľa § 24 ods. 2 písm. e) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia – informácia MŽP SR uverejnená v zmysle zákona, § 8 ods. 1 až 3 vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Platnosť použitých metodík bola preverená so zoznamom aktuálneho stavu techniky podľa § 24 ods. 2 písm. e) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a súčasne na príslušnej internetovej stránke národného emisného informačného systému (NEIS, pozri kap. 4 správy).
Požiadavka:	Zavedenie, oprávnenie - §58 ods.3 písm. a) a príloha č. 10 bod 2 k zákonu č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia, osvedčenie o notifikácii N-004
Zhodnotenie:	Použité metodiky sú zavedené v príslušných postupov (viď kap.4 správy) a sú uvedené v osvedčení o akreditácii S-197 a o notifikácii N-004
Požiadavka:	Správnosť výsledkov merania §6 ods. 1. písm. a2) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Výsledky sú správne bez systematickej chyby, spoľahlivo identifikovateľné. (pozri časť správy „Súhrn, výsledky merania“ a kap. 6.2 správy)
Požiadavka:	Detekčný limit §6 ods. 1. písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Detekčný limit je nižší ako 0,05 emisného limitu pre kontinuálne merajúce prístroje resp. 0,2 násobok emisného limitu pre ostatné metódy (stručné slovné zdokumentovanie a prípadné odkazy na body správy a tabuľky, kde sú podrobnosti)
Požiadavka:	Merací rozsah §6 ods. 1. písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Merací rozsah je najmenej o 0,5 násobku limitnej hodnoty určeného parametra vyšší ako určená požiadavka alebo ak limitná hodnota nie je určená je vyšší ako obvyklá hodnota (stručné slovné zdokumentovanie a prípadné odkazy na body správy a tabuľky, kde sú podrobnosti)
Požiadavka:	Neistota §6 ods. 1. písm. d, e) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Neistota merania emisnej hodnoty je v súlade s požiadavkami a je uvedená vo výsledkoch (viď kap. 6.2 správy a príloha č. 2 správy)
Požiadavka:	Určenie pre vybraný objekt oprávneného merania - §15 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. a §

	8 ods.4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Boli vybrané metodiky s ohľadom na daný typ technológie ako aj uvažované rozsahy výskytu znečisťujúcich látok (viď. časť správy „Súhrn“ a kap. 4 správy) (prípadne stručné slovné zdokumentovanie)
Požiadavka:	Určenie podľa účelu - §15 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. a § 8 ods.4 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Výber metodiky zo zavedených metodík a postupov, v súlade s účelom a predmetom príslušnej normy na meranie, resp. odber (viď. „titulná strana“ a kap. 4 správy) (prípadne stručné slovné zdokumentovanie)
Požiadavka:	Určenie metodiky podľa vymedzenia v norme pre objekt oprávneného merania - §15 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. a § 8 ods.4 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Výber metodiky zo zavedených metodík a postupov, v súlade s objektom príslušnej normy na meranie resp. odber (viď. časť správy „Súhrn“ a kap. 4 správy) (prípadne stručné slovné zdokumentovanie)
Požiadavka:	Určenie / porovnanie s predchádzajúcim meraním - §15 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. a § 8 ods.4 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	Na objekte merania bolo vykonané meranie prvé, periodické, jednorázové OM (viď „titulná strana“ a kap.6.4 správy)
Požiadavka:	Určenie podľa požiadaviek na miesto a dispozičné a environmentálne požiadavky a bezpečnosť § 8 ods.4 písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z. a STN EN 15259
Zhodnotenie:	Pre meranie znečisťujúcich látok sa uplatnili požiadavky na bezpečnosť pre miesto merania v súlade s bezpečnostnými predpismi prevádzkovateľa zdroja. (viď kap. 3 správy)
Požiadavka:	Určenie podľa technických skúseností pracovníkov – § 8 ods.4 písm. g) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z. a STN EN 15259
Zhodnotenie:	Vybrané metodiky v kap. 4. správy boli použité s ohľadom na ich použitie pre daný objekt, predmet, rozsah ako aj skúsenosti pracovníkov s používaním pre meranú technológiu.
3. Technické podmienky na miesto oprávneného merania	
Požiadavka:	Platnosť emisného limitu - § 6 ods. 6 (7) vyhlášky MŽ SR č. 248/2023 Z. z.
Zhodnotenie:	Emisný limit platí pre miesto vypúšťania odpadového plynu. (kap. 3 a príloha č. 2 správy)
Požiadavka:	Preukazovanie a hodnotenie požiadaviek dodržania emisného limitu – príloha č. 2 časť B. k vyhláske č. MŽP SR č. 249/2023 Z.z..
Zhodnotenie:	Vybratý výrobnoprevádzkový režim odpovedal požiadavkám na hodnotenie dodržania určeného emisného limitu (viď časť správy „Súhrn, výsledky merania“)
Požiadavka:	Požiadavky reprezentatívnosti odberu podľa oprávnenej metodiky – §15 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. .
Zhodnotenie:	Reprezentatívnosť odberu je zhodnotená pre plynné znečisťujúce látky (na základe tlakového, teplotného merania v rovine) a pre TZL plnením kritérií na izokinetiky odberu a vhodnosť bodov odberu – (príloha č. 2 správy)
4. Technické podmienky na jednotlivú hodnotu emisnej veličiny	
Požiadavka:	Periódka merania jednotlivkej hodnoty podľa požiadaviek v prílohe č. 2 časť C vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	V súlade s požiadavkou, pozri kap. 6.1 správy tabuľka zhodnotenia plnenia požiadaviek oprávneného merania položku 17
Požiadavka:	Počet jednotlivých meraní podľa požiadaviek v prílohe č. 2 časť E vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.
Zhodnotenie:	V súlade s požiadavkou, pozri kap. 6.1 správy tabuľka zhodnotenia plnenia požiadaviek oprávneného merania položku 16

Plnenie požiadaviek na platnosť výsledku podľa príslušnej oprávnenej metodiky vykonávanej postupom MMT-PP 15

Požiadavka	Kritérium	Zhodnotenie
Hlavné charakteristiky	Preverenie hlavných pracovných charakteristík prostredníctvom overovacích plynov – prepočet cez program calcul_ME.xls	Preverené charakteristiky
Tesnosť aparatúry	Žiadny prietok alebo najviac 2 % od bežného prietoku pri odbere	< 2 % z prietoku pre každý odber

Plnenie ďalších požiadaviek príslušných oprávnených metodík sú dokumentované a sú súčasťou jednotlivých MMT-PP.

Meracie zariadenia a prístroje, ktoré sú súčasťou odberových aparátúr (termočlánky, tlakomery a plynometry) sú v pravidelných intervaloch metrologicky kalibrované v zmysle zákona o metrologii a systému manažérstva. Údaje o nadväznosti jednotlivých zariadení sú uložené na príslušnom mieste v archíve firmy.

Kontinuálne merajúce analyzátory (vid' kap. 4 správy) boli pred meraním nastavené dvojbodovou kalibráciou pomocou nastavovacích plynov. Pred a po vykonaní oprávneného merania boli analyzátory preverené pomocou overovacích plynov v nulovom a hornom bode (záznam z overenia je založený v „Laboratóriu merania emisií“ ako súčasť zákazky). Nastavovacie a overovacie plyny sú nadviazané na pracovný etalón, ktorý je nadviazaný na metrologický štandard (kópia certifikátu uložená v archíve spoločnosti MM Team, s.r.o.).

6.4 Názory, interpretácie a iné dôležité skutočnosti

6.4.1 Názory a interpretácie

Bez názorov a interpretácií.

6.4.2 Iné dôležité skutočnosti

V odpadových plynch produkovaných energetickými (spaľovacími) zariadeniami bolo vykonané pre zariadenia uvedené v časti správy „Súhrn“ prvé periodické oprávnené meranie. Účelom merania bolo preukázanie dodržiavania emisných limitov.

Na základe zistených údajov je v zmysle časti správy „Súhrn“ možno konštatovať, že určené požiadavky sú v súlade.

Počas výkonu oprávneného merania a spracovania získaných údajov z merania sa nevyskytli žiadne okolnosti, ktoré by viedli k odchýlkam od postupov zdokumentovaných v interných pracovných postupoch a od technických noriem, podľa ktorých bolo meranie vykonané, ako aj neboli pozorované žiadne anomálie na zariadeniach, ktoré by mali vplyv na kvalitu a spoľahlivosť získaných výsledkov z merania.

Periodické meranie znečisťujúcich látok v odpadových plynch sa určuje podľa § 8 ods. 5 a príslušného písmena, vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. v znení neskorších predpisov

Zodpovednosť za preverenie periódy merania ako aj vykonanie ďalšieho periodického merania nesie v zmysle zákona o ovzduší prevádzkovateľ.

Konečný termín oprávneného merania bol oznámený notifikačným oznámením meracou skupinou na príslušný orgán ochrany ovzdušia a na regionálnu inšpekciu životného prostredia (kópie listov sú uložené v archíve spoločnosti MM Team, s.r.o., zložka s číslom správy).

Z rokovaní medzi firmou MM Team a prevádzkovateľom (objednávateľom) merania emisií, ktoré predchádzali samotnému meraniu emisií a hodnoteniu objektu a miesta merania, neboli urobené písomné záznamy.

Pri meraní emisných hodnôt je zachovaná zásada nezaujatosti všetkých dotknutých pracovníkov Laboratória merania emisií v zmyslu zavedených ustanovení systému manažérstva.

MM Team s.r.o. preberá hmotno-právne záruky za výsledok merania po dobu 6 rokov odo dňa odovzdania diela (Správy o oprávnenom meraní).

MM Team s.r.o. nezodpovedá za údaje a informácie poskytnuté od zákazníka. Jedná sa o údaje týkajúce sa technických, technologických a prevádzkových parametrov meraných zariadení a ich výkonu počas merania uvedených v prílohe č. 3 správy, označených ako „údaj poskytnutý zákazníkom“.

Výsledky diskontinuálneho oprávneného merania uvedené v „Súhrne“ a v prílohe č. 2 správy sa vzťahujú iba na predmet (zdroj / zariadenie vzniku emisií) oprávneného merania a to za prevádzkových parametrov uvedených v príslušných prílohách (príloha č. 3 správy).

Výsledok diskontinuálneho oprávneného merania emisií nie je ovplyvnený žiadnymi komerčnými a ani osobnými záujmami žiadneho účastníka konania. Dohľad nad oprávneným meraním vykonal Marek Motaj.

Správa bola vypracovaná v zmysle pracovného postupu systému manažérstva MMT-PP 31.

Účastníci diskontinuálneho oprávneného merania:

Zamestnanci
oprávnenej osoby: Ing. Martin Motaj (1) – zodpovedná osoba
Marek Motaj – merací technik

Subdodávateľa
oprávneného merania: vid' kap. 4.4 správy

Zástupcovia objednávateľa: Ing. Rastislav Moravec – vedúci technického úseku
(zodpovední za súlad prevádzky
s dokumentáciou a právnymi
predpismi)

Ďalší účastníci oprávneného
merania: -

Správa o diskontinuálnom oprávnenom meraní musí byť reprodukováaná buď celá alebo, ak sú reprodukovéané iba závere správy z merania, musí byť súčasne reprodukováaná aj časť správy obsahujúca „Poučenie o platnosti upozornenia na súlad/nesúlad“ (vid' časť správy „Súhrn“)

vid' elektronický podpis

.....
Ing. Martin Motaj (1)

.....
Dátum

Podpis osoby zodpovednej za oprávnené
meranie podľa § 58 ods. 7 písm. d) bodu 2
zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane
ovzdušia

.....
21.10.2024

.....
Ing. Martin Motaj (1)

.....
Dátum vydania správy

Podpis osoby zodpovednej za oprávnené
meranie podľa § 58 ods. 7 písm. d) bodu 1
zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane
ovzdušia

PRÍLOHY

Príloha	Názov prílohy	Počet strán
1.	Plán merania	2
2.	Výpis údajov tabuľkového procesora – podrobné údaje výsledkov emisných meraní	4
3.	Základné technické, technologické a prevádzkové parametre meraných zariadení	2
4.	Grafický priebeh merania emisií jednotlivých znečisťujúcich látok	2
Celkový počet strán príloh		10

--- koniec správy ---

Príloha 1 Plán oprávneného merania

LME - MM Team@, príloha k MMT PP-30

Formulár FMM-050m v2z13

Plánovanie oprávneného merania (MMT PP-27,-30 a STN EN 15259)

termín merania: 14. 10. 2024

1. Základné údaje o účastníkoch merania:		Číslo objednávky:	104/2024/Ha	Dátum objednávky:	02.04.2024
Objednávateľ merania:	Prevádzkovateľ zdroja:	Umiestnenie zdroja:	Kategorizácia zdroja: 1.1.2		
Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Wintersova 66, PN		Poliklinika, Rekreačná 2, 921 63 Piešťany			
Zástupca objednávateľa (funkcia):	Telefón/e-mail:	Zástupca prevádzky (funkcia):	Telefón/e-mail:		
Be. Mária Haverlantová	0906 994 245	Ing. Rostislav Moravec - ved. tech. úseku			
2. Cieľ merania (definovaný zákazníkom):					
Účel merania:	<input checked="" type="checkbox"/> dodržanie určených EL/VEL ZL	<input type="checkbox"/> zistenie hmot. tokov ZL	<input type="checkbox"/> zistenie množstva emisií ZL		
<input type="checkbox"/> EF/IEF ZL (VV:)	<input type="checkbox"/> preverenie zdroja (M/S/V)	<input type="checkbox"/> „in home“ kalibrácia	<input type="checkbox"/> iné:		
Meranie vykonané podľa:	<input checked="" type="checkbox"/> právneho predpisu	<input type="checkbox"/> IP povolenia	<input type="checkbox"/> rozhodnutia OUŽP	<input type="checkbox"/> rozhodnutia SIŽP	
Identifikujúci predpis / povolenie:	Zácl. 146/2023; v. 268, 249/2023 Z.z.				
Iné:	<input checked="" type="checkbox"/> prvé meranie	<input type="checkbox"/> periodické meranie	<input type="checkbox"/> 1 výdychu	<input type="checkbox"/> séria výdychov (ks):	
<input type="checkbox"/> jestvujúci zdroj	<input type="checkbox"/> jestvujúci - zmena	<input checked="" type="checkbox"/> nový zdroj	Dátum	<input type="checkbox"/> stav. povolenia:	<input type="checkbox"/> uvedenia do SP/TP:
Osobit. podmienky:	<input type="checkbox"/> OOOv	<input type="checkbox"/> výrobca	Dokument:	<input checked="" type="checkbox"/> neurčené	
3. Povaha sledovaného zdroja (jeho časti) a zloženie jeho odpadových plynov:					
Identifikácia a popis zdroja (jeho časti):	Opis zdroja: Plynové kotelnice				
Čerpanie údajov o tg / TTD zariadenia:	<input type="checkbox"/> dokumentácia:	<input checked="" type="checkbox"/> z výrobných štítkov			
<input type="checkbox"/> Materiálová bilancia (viď druhá strana, časť Iné záznamy)	<input type="checkbox"/> Schéma tg postupov (viď druhá strana, časť Iné záznamy)				
Vstup. suroviny:	Mat.list/KBÚ:	<input type="checkbox"/> áno	<input type="checkbox"/> nie	Výstup/Produkt:	P.listy: <input type="checkbox"/> áno <input checked="" type="checkbox"/> nie
Palivá:	<input checked="" type="checkbox"/> ZPN	<input type="checkbox"/> bez paliva	<input checked="" type="checkbox"/> plynné	<input type="checkbox"/> kvapalné	<input type="checkbox"/> tuhé
Riadenie prevádzky:	<input type="checkbox"/> manuálne	<input type="checkbox"/> poloautomatické	<input checked="" type="checkbox"/> automatické		
Prítomnosť obsluhy:	<input type="checkbox"/> nutná	<input checked="" type="checkbox"/> občasná	<input type="checkbox"/> bez obsluhy (automat)		
Sledovanie (záznam) výkonu:	<input type="checkbox"/> výpis z riadiaceho systému	<input checked="" type="checkbox"/> ručný záznam	<input type="checkbox"/> nesleduje sa		
Prevádz. meradlá:	<input checked="" type="checkbox"/> áno	<input type="checkbox"/> nie	<input type="checkbox"/> kontrolné (kalibrované)	<input type="checkbox"/> pracovné (kalibrované)	<input checked="" type="checkbox"/> informatívne (nekalibrované)
Charakter prevádzky zdroja/časti:	Prevádzkový režim:	<input type="checkbox"/> jednorežimový:	<input checked="" type="checkbox"/> viacrežimový:	<input type="checkbox"/> iný:	
Emisný charakter tg kontinuálny:	<input checked="" type="checkbox"/> stabilný:	<input type="checkbox"/> premenlivý:	<input type="checkbox"/> diskontinuálny:	<input type="checkbox"/> iný:	
Viac režimová tg je posudzovaná podľa:	<input checked="" type="checkbox"/> emisii:	<input type="checkbox"/> výrobtu:	<input type="checkbox"/> paliva:	<input type="checkbox"/> suroviny:	
Sledovanie prevádzky počas výkonu:	<input checked="" type="checkbox"/> menovitého:	<input type="checkbox"/> bežného:	<input checked="" type="checkbox"/> minimálneho:	<input type="checkbox"/> iný:	
Doba prevádzky:	<input type="checkbox"/> 1 zmenná:	<input type="checkbox"/> 2 zmenná:	<input checked="" type="checkbox"/> 3 zmenná:	<input checked="" type="checkbox"/> nepretržitá:	
Zloženie odpadových plynov zo sledovaného zdroja/ časti: (v prípade, že tu nemáš dost' miesta piš na druhej strane do časti Iné záznamy)					
Zariadenie, časť zdroja (členenie):	Výdych:	Očakávané ZL / EL (mg/m ³ ; g/h; v/s; refO ₂ ; ap.)	prietok	O ₂ /CO ₂	vlhkosť
Plynový kotel	K1, K2	CO: 50 NOx: 120			
Zariadenie na znižovanie ZL z odpadových plynov na sledovaných častiach zdroja: <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie Výdychy:					
Odluč. zariadenie:	<input type="checkbox"/> elektrostatický	<input type="checkbox"/> cyklón	<input type="checkbox"/> dopaľovanie	<input type="checkbox"/> katalytické	<input type="checkbox"/> aktívne uhlie
<input type="checkbox"/> mokrá pračka	<input type="checkbox"/> tkaninový filter	<input type="checkbox"/> denitrifikácia	<input type="checkbox"/> biofilter	<input type="checkbox"/> kondenzačný	<input type="checkbox"/> sedimentačný
Záznamy o práci odlučovača:	<input type="checkbox"/> výpis z riadiaceho systému <input type="checkbox"/> ručný záznam <input type="checkbox"/> nesleduje sa				
4. Výber metodiky (metódy), rozsah merania, časová náročnosť, personálne a technické zabezpečenie, subdodávky a pod.:					
Výber metodiky (metódy, možnosť vyšpecifikovania zákazníkom, právnym predpisom) merania a odbery vykonané MM Team					
Účinnosť ČS	<input type="checkbox"/> Rekup. II. stupňa	<input type="checkbox"/> STN EN 16321-2/s	<input type="checkbox"/> STN EN 16321-2/A	<input type="checkbox"/> STN EN 16321-2/B	s- suchá / A, B- mokrá
Referenčné veličiny	<input checked="" type="checkbox"/> CO ₂	<input type="checkbox"/> STN ISO 12039	<input checked="" type="checkbox"/> EPA CTM 030	<input type="checkbox"/> MMT PP 12	<input type="checkbox"/> STN EN 14790 /a,
<input checked="" type="checkbox"/> O ₂	<input type="checkbox"/> STN EN 14789	<input type="checkbox"/> STN ISO 12039	<input checked="" type="checkbox"/> EPA CTM 030	<input type="checkbox"/> vlhkosť (V)	<input type="checkbox"/> STN EN 14790 /sat
<input type="checkbox"/> obj. prietok (OP)	<input type="checkbox"/> STN EN ISO 16911-1	<input type="checkbox"/> STN ISO 10780	<input type="checkbox"/> EN ISO 16911-1/ (vyp)	<input type="checkbox"/> MMT PP 12 (vyp.)	<input type="checkbox"/> El.kapacitne / 1/10/22
Základné ZL	<input type="checkbox"/> TZL	<input type="checkbox"/> STN EN 13284-1	<input type="checkbox"/> STN ISO 11042-1 67.9	<input type="checkbox"/> TOC / <input type="checkbox"/> na OL	<input type="checkbox"/> STN EN 12619
<input checked="" type="checkbox"/> CO	<input type="checkbox"/> STN EN 15058	<input type="checkbox"/> STN ISO 12039	<input type="checkbox"/> STN ISO 11042-1	<input checked="" type="checkbox"/> EPA CTM 030	<input type="checkbox"/> STN ISO 11042-1 67.8
<input type="checkbox"/> SO ₂	<input type="checkbox"/> STN P CEN TS 17021	<input type="checkbox"/> STN ISO 7935	<input type="checkbox"/> STN ISO 11042-1	<input type="checkbox"/> tmavosť dymu (TD)	<input type="checkbox"/> ÖNORM M7535-1
<input checked="" type="checkbox"/> NO _x	<input type="checkbox"/> STN ISO 10849	<input type="checkbox"/> STN ISO 11042-1	<input checked="" type="checkbox"/> EPA CTM 030	<input type="checkbox"/> IEF na množstvo ZL	<input type="checkbox"/> STN EN ISO 11771
Ostatné ZL	Subdodávka analýza:	<input type="checkbox"/> áno	<input type="checkbox"/> nie	Subdodávateľ:	<input type="checkbox"/> Ekolab
<input type="checkbox"/> fluór zliuč. ako HF	<input type="checkbox"/> STN ISO 15713 (ISE)	<input type="checkbox"/> STN 83 4752 č.4	<input type="checkbox"/> chlór zliuč. ako HCl	<input type="checkbox"/> STN EN 1911	
<input type="checkbox"/> fluoridy ako F _(s.g)	<input type="checkbox"/> EPA Met. 13A (sfoto)	<input type="checkbox"/> EPA Met. 13B (ISE)	<input type="checkbox"/> all/STN 83 4752 č.4	<input type="checkbox"/> sulfán	<input type="checkbox"/> STN 83 4712
<input type="checkbox"/> kovy	<input type="checkbox"/> STN EN 14385	<input type="checkbox"/> EPA Met. 29	<input type="checkbox"/> aldehydy	<input type="checkbox"/> EPA Met. 0011	<input type="checkbox"/> STN EN 13649
<input type="checkbox"/> amoniak	<input type="checkbox"/> STN 83 4728	<input type="checkbox"/> org. látky:	<input type="checkbox"/> STN P CEN/TS 13649	<input type="checkbox"/> Hg	<input type="checkbox"/> STN EN 13211
celková neistota merania je pre jednotlivé metodiky merania uvedená v prílohe 8.1 PK OM (pre AM v PK LME)					
Rozsah merania, časová náročnosť, personálne obsadenie a potrebná meracia technika:					
Čas na rozloženie techniky (min):	10	Čas na ohrev EMS (min):	30	Trvanie celkom:	~ 5h
Sledovaná ZL	<input type="checkbox"/> OP + V	<input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ +CO ₂	<input type="checkbox"/> TZL/TD	<input type="checkbox"/> SO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> NO _x
Overenie (min)		30		30	30
EMS / Man. metóda	M	EMS / tg	M / EMS	EMS	EMS
Meranie Siet'/Bod		3		3	3
Periódna (min)		30		30	30
Počet periód		3		3	3
Právny predpis/TN		PP		PP	PP
Potrebný personál:	ZO + 1 x MT	Potrebná technika:	<input checked="" type="checkbox"/> EMS	počet:	1
			<input type="checkbox"/> manuálky	počet:	

5. Fyzická obhliadka miesta merania a zdroja: Obhliadku vykonal: MM (1) Dátum: _____

Miesto merania (MM):

Lokalizácia MM: von/strecha: von/pri fasáde: von/terén: vnútri/výška vnútri/terén

Pristup k MM: z voľného terénu schody rebrík manipulačne inak:

Pracovná plošina – obslužný priestor (PP):

Ak je PP lokalizovaná vonku: pri MM: mimo MM: vo výške: na teréne:

Ak je PP lokalizovaná vo vnútri haly: pri MM: mimo MM: vo výške: na teréne:

Dostupnosť PP od MM: na teréne: schodmi: rebríkom: manipulačne:

Charakter PP: plocha strechy: podesta: rebrík: manipulač. plošina lešenie:

Dostupnosť médií: 230V: 380V: voda: vzduch: osvetlenie:

Obmedzenia: SNV 1 / 2: uzemnenie: iskrenia: hluk: iné:

Odberová rovina (OR):

Geometria potrubia: kruhová: pravouhlá:

Pristupnosť odberovej roviny: jednoduchá: zložitá:

Nákres zdroja/časti (časť Iné záznamy) Nákres odberovej roviny a OO (časť Iné záznamy)

Umiestnenie OR v 7/10 x d_n: áno: nie: riešenie:

Rozmery odbor. otvorov (OO): dostatočné: nedostatočné: nevyhovujúce:

Umiestnenie OO: vyhovujúce: nevyhovujúce: s obmedzením:



Počet OO: dostatočný: nedostatočný: riešenie:

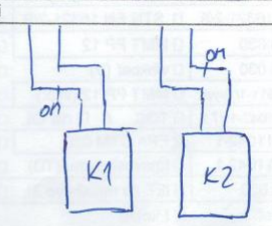
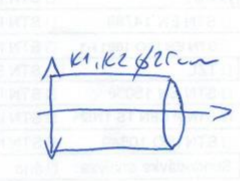
Kruhové potrubie	Počet priamok	Počet bodov	Pravouhlé potrubie	Počet priamok	Počet bodov
do 0,35 m	1	1	do 0,1 m ²	1	1
(0,35 – 1,00) m		4	(0,1 – 1,0) m ²	2	4
(1,01 – 1,60) m	2	8	(1,0 – 2,0) m ²	3	9
nad 1,60 m		≥ 12	nad 2,0 m ²	≥ 3	≥ 12

6. Iné záznamy:

Zariadenie, časť zdroja (členenie): Výdych: Očakávané ZL / EL (mg/m³, g/h; v/s; refO₂; ap.) prietok O₂/CO₂ vlhkosť

Zariadenie, časť zdroja (členenie):	Výdych:	Očakávané ZL / EL (mg/m ³ , g/h; v/s; refO ₂ ; ap.)	prietok	O ₂ /CO ₂	vlhkosť


Materiálová bilancia:  Schéma tg postupov: 

Nákres zdroja/časti:  Nákres odberovej roviny a OO: 

7. Predpokladané odchýlky od metód merania

Nížšie uvedení PL boli oboznámení s rozsahom práce a charakterom pracoviska, technologickými postupmi práce (IPP ap.), ako aj miestom merania s ohľadom na rizika a bezpečnosť práce v zmyslu zákona BOZP a vyhlášky č.147/13 Z.z., a svojim podpisom potvrdzujú, že boli poučení ZO o konkrétnych rizikách, o použití ochranných prostriedkov a pomôcok ako aj o pracovných podmienkach na miestach merania predmetnej zákazky.

Prevádzkovateľ oboznámený s plánom merania (kap. 7.2.10.1 STN EN 15259) v zmysle potvrdenia oboznámenia s termínom, plánom a podmienkami oprávneného merania list zo dňa 02.10.2024

Dátum: <u>14.10.2024</u>	Vypracoval: <u>MM (1)</u>	podpis: 
Dátum: <u>14.10.2024</u>	Schválil (VLME/ZO): <u>MM (1)</u>	podpis: _____
Dátum: <u>14.10.2024</u>	Oboznámený (PL): <u>MM (1)</u>	podpis: _____
	Oboznámený (PL): <u>MM (1)</u>	podpis: _____
	Oboznámený (PL): _____	podpis: _____
	Oboznámený (PL): _____	podpis: _____

Protokol z merania a odberu ZL

Príloha 2

Údaje o prevádzkovateľovi a zdroji

Prevádzkovateľ	Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Winterova 66, Piešťany
Názov zdroja	Poliklinika, Rekreačná 2, 821 63 Piešťany, kotel K1
Kategória	1.1.2 Energetika s Qmen od 0,3 do 50 MW
Dátum merania	14.10.2024
Počet plynových kotlov v kotolni	2

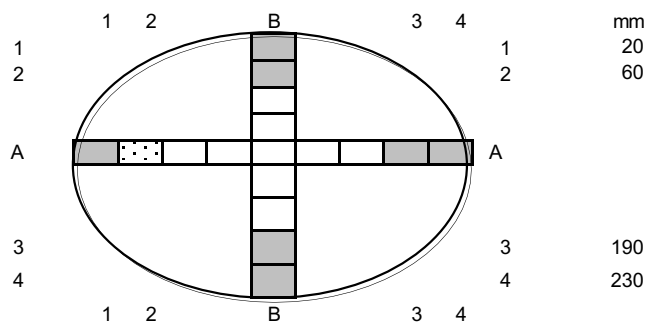
Klimatické podmienky počas oprávneného merania

Atmosferický tlak (hPa)	pred	po
Teplota okolia (°C)	999,4	999,6
	21,6	21,7

Charakteristika odberových miest a pracovného priestoru

Kotel	K1
Výška odberovej roviny (m)	1,3
Tvar potrubia (prierez kruhový "k", hranatý "h")	K
Priemer potrubia, resp. rozmer A u hranatého potrubia (cm)	25
Typ odberovej príruby:	2 x K
Vzdialenosť odberového miesta od posl. miesta rušenia (m)	1,5
Vzdialenosť za odberovým miestom po miesto rušenia (m)	0,8
Smer prúdenia odpadového plynu:	Horizontálne
Materiál výduchu:	antikor
Hrúbka steny výduchu (mm)	1
Prístup k odberovému miestu:	podlaha
Vzdialenosť el. prípojky 220 V (m)	6
Počet odberových priamok	1
Počet odberových bodov na odberovej priamke	4

Znázornenie meracích priamok a bodov v odberovej rovine.



Namerané hodnoty vybranej veličiny odpadového plynu za účelom zistenia homogenity v odberovej rovine.

Vybraný parameter pre zistenie homogenity: NO Merná jednotka: mg.m-3
 Zvolený referenčný bod merania: priamka A bod 2 označenie referenčného bodu

Odberová priamka / bod	1	2	3	4
A	19,4	19,5	19,4	19,6
B				

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
19,5	19,5	19,6	19,5				
9	10	11	12	13	14	15	16

Meraním vybraného parametra bolo zistené, že profil v potrubí (výduchu) odpadového plynu je homogénny.

Na základe tohto zistenia bolo meranie ZL (okrem TZL) vykonané vo zvolenom referenčnom bode.

Súradnice reprezentatívneho bodu sú: priamka A bod 2 označenie reprezentatívneho bodu

Vyhodnotenie emisných veličín referenčných a plynných ZL (O₂, CO₂, CO a NO_x)

Emisný merací systém: EMS MRUe (MER 127)

Metóda merania: EPA CTM 030

1. Kalibračné plyny

ZL	O ₂	CO ₂	CO	NO	NO ₂
	(% obj.)		(mol/mol)		
CRM	1		2		3
Hodnota CRM	14,96	15,12	481,2	496,3	40,4
U CRM	0,11	0,20	2,8	6,4	0,8
Platnosť CRM do	26.10.2025		11.9.2025		12.5.2025

2. Tesnosť EMS - meranie kyslíka pri aplikovaní CRM č. 2

Kritérium		Netesnosť	Vyhodnotenie kritéria
(% RM)	(obj. %)	(obj. %)	
2	0,42	0,05	SÚLAD

3. Namerané hodnoty emisných veličín plynných ZL v odpadovom plyne

Nutný počet meraní: min. 6

pri minimálnom tepelnom príkone kotla										K1
n	Doba periódy		O ₂	CO ₂	CO			NO _x (NO ₂)		
	od	do	%		ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}	ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}
1	8:45	9:14	5,8	8,7	0,3	0	0	20,7	42	50
2	9:00	9:29	5,7	8,8	0,3	0	0	21,2	43	51
3	9:15	9:44	5,7	8,8	0,3	0	0	21,4	44	52
Priemer			5,8	8,8	0,3	0	0	21,1	43	51
Maximálna hodnota			5,8	8,8	0,3	0	0	21,4	44	52
pri minimálne 0,9 a vyššom násobku menovitého tepelného príkonu kotla										K1
n	Doba periódy		O ₂	CO ₂	CO			NO _x (NO ₂)		
	od	do	%		ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}	ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}
1	9:50	10:19	5,1	9,1	6,9	9	10	27,8	57	65
2	10:05	10:34	5,1	9,1	7,2	9	10	28,0	57	65
3	10:20	10:49	5,1	9,2	7,2	9	10	28,5	58	66
Priemer			5,1	9,1	7,1	9	10	28,1	58	65
Maximálna hodnota			5,1	9,2	7,2	9	10	28,5	58	66

1) objem plynu, resp. hmotnostná koncentrácia ZL prepočítané na normálne podmienky a suchý plyn.

2) hmotnostná koncentrácia ZL prepočítaná na normálne podmienky, suchý plyn a referenčný kyslík 3 % obj.

Neistota merania	O ₂	CO ₂	CO	NO _x (NO ₂)
	obj %	obj %	ppm	ppm
	0,5	0,4	14,0	11,3

Protokol z merania a odberu ZL

Príloha 2

Údaje o prevádzkovateľovi a zdroji

Prevádzkovateľ	Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Winterova 66, Piešťany
Názov zdroja	Poliklinika, Rekreačná 2, 821 63 Piešťany, kotel K2
Kategória	1.1.2 Energetika s Qmen od 0,3 do 50 MW
Dátum merania	14.10.2024
Počet plynových kotlov v kotolni	2

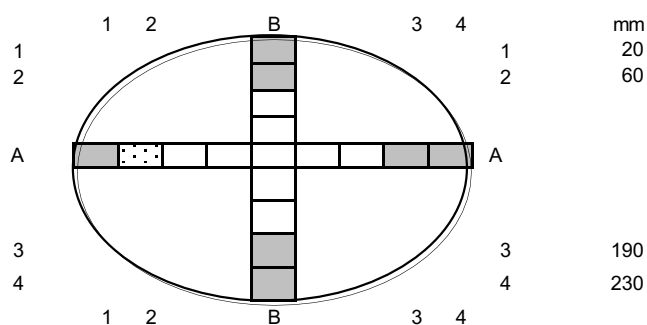
Klimatické podmienky počas oprávneného merania

Atmosferický tlak (hPa)	pred	po
Teplota okolia (°C)	999,4	999,6
	21,6	21,7

Charakteristika odberových miest a pracovného priestoru

Kotel	K2
Výška odberovej roviny (m)	1,3
Tvar potrubia (prierez kruhový "k", hranatý "h")	K
Priemer potrubia, resp. rozmer A u hranatého potrubia (cm)	25
Typ odberovej príruby:	2 x K
Vzdialenosť odberového miesta od posl. miesta rušenia (m)	1,3
Vzdialenosť za odberovým miestom po miesto rušenia (m)	1,4
Smer prúdenia odpadového plynu:	Horizontálne
Materiál výduchu:	antikor
Hrúbka steny výduchu (mm)	1
Prístup k odberovému miestu:	podlaha
Vzdialenosť el. prípojky 220 V (m)	6
Počet odberových priamok	1
Počet odberových bodov na odberovej priamke	4

Znázornenie meracích priamok a bodov v odberovej rovine.



Namerané hodnoty vybranej veličiny odpadového plynu za účelom zistenia homogenity v odberovej rovine.

Vybraný parameter pre zistenie homogenity: NO Merná jednotka: mg.m-3
Zvolený referenčný bod merania: priamka A bod 2 označenie referenčného bodu

Odberová priamka / bod	1	2	3	4
A	14,5	14,4	14,5	14,4
B				

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
14,4	14,4	14,4	14,5				
9	10	11	12	13	14	15	16

Meraním vybraného parametra bolo zistené, že profil v potrubí (výduchu) odpadového plynu je homogénny.

Na základe tohto zistenia bolo meranie ZL (okrem TZL) vykonané vo zvolenom referenčnom bode.

Súradnice reprezentatívneho bodu sú: priamka A bod 2 označenie reprezentatívneho bodu

Vyhodnotenie emisných veličín referenčných a plynných ZL (O₂, CO₂, CO a NO_x)

Emisný merací systém: EMS MRUe (MER 127)

Metóda merania: EPA CTM 030

1. Kalibračné plyny

ZL	O ₂	CO ₂	CO	NO	NO ₂
	(% obj.)		(mol/mol)		
CRM	1		2		3
Hodnota CRM	14,96	15,12	481,2	496,3	40,4
U CRM	0,11	0,20	2,8	6,4	0,8
Platnosť CRM do	26.10.2025		11.9.2025		12.5.2025

2. Tesnosť EMS - meranie kyslíka pri aplikovaní CRM č. 2

Kritérium		Netesnosť	Vyhodnotenie kritéria
(% RM)	(obj. %)	(obj. %)	
2	0,42	0,05	SÚLAD

3. Namerané hodnoty emisných veličín plynných ZL v odpadovom plyne

Nutný počet meraní: min. 6

pri minimálnom tepelnom príkone kotla										K2
n	Doba periódy		O ₂	CO ₂	CO			NO _x (NO ₂)		
	od	do	%		ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}	ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}
1	10:55	11:24	6,1	8,6	0,3	0	0	16,1	33	40
2	11:10	11:39	6,0	8,6	0,3	0	0	16,8	34	41
3	11:25	11:54	5,9	8,7	0,3	0	0	17,2	35	42
Priemer			6,0	8,6	0,3	0	0	16,7	34	41
Maximálna hodnota			6,1	8,7	0,3	0	0	17,2	35	42
pri minimálne 0,9 a vyššom násobku menovitého tepelného príkonu kotla										K2
n	Doba periódy		O ₂	CO ₂	CO			NO _x (NO ₂)		
	od	do	%		ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}	ppm	mg/m ^{3 1)}	mg/m ^{3 2)}
1	12:00	12:29	5,5	8,9	4,6	6	7	18,9	39	45
2	12:15	12:44	5,5	8,9	4,8	6	7	18,9	39	45
3	12:30	12:59	5,5	8,9	4,8	6	7	19,0	39	45
Priemer			5,5	8,9	4,7	6	7	18,9	39	45
Maximálna hodnota			5,5	8,9	4,8	6	7	19,0	39	45

1) objem plynu, resp. hmotnostná koncentrácia ZL prepočítané na normálne podmienky a suchý plyn.

2) hmotnostná koncentrácia ZL prepočítaná na normálne podmienky, suchý plyn a referenčný kyslík 3 % obj.

Neistota merania	O ₂	CO ₂	CO	NO _x (NO ₂)
	obj %	obj %	ppm	ppm
	0,6	0,4	14,0	14,2

Príloha 3

Technické, technologicko-prevádzkové parametre objektu merania, nákres objektu merania a odberových miest

A **Technické, technologicko-prevádzkové parametre objektu merania** (údaje poskytnuté zákazníkom)

A.1 Technické parametre plynových kotlov K1 a K2

Prevádzkovateľ	Nemocnica Alexandra Wintera n.o. Winterova 66 921 63 Piešťany IČO: 36084221		Dátum merania	14.10.2024
Meraný zdroj	1.1.2 Energetika s príkonom 0,3 – 50 MW		Zariadenie	Odpadové plyny K1 a K2
Zdroj merania	Označenie kotla			Jednotka
Plynový kotol	K1	K2		
Výrobca	VISSMANN	VISSMANN		
Typ	VITOCROSSAL 200, CM2-500	VITOCROSSAL 200, CM2-500		
Rok výroby	2023	2023	rok	
Výrobné číslo	7745704301070 124	7745704301080 123		
Menovitý výkon	500(k), 460(n)	500(k), 460(n)	kW	
Menovitý príkon	474	474	kW	
Tlak	6	6	bar	
Teplota	95	95	°C	
Objem	430	430	l	
Horák	Integrované pretlakové horáky			-

B **Prevádzkové parametre objektu merania** (údaje poskytnuté zákazníkom)

B.1 Prevádzkové parametre plynového kotla K1 a K2 počas merania emisných hodnôt vybraných ZL

Plynový kotol	Tlak plynu	Tlak vody na vstupe	Tlak vody na výstupe	Teplota vody výstup	Teplota vody vstup
	(kPa)	(kPa)	(kPa)	(°C)	(°C)
K1	20	220	210	38 – 51	36 – 41
K2	20	220	210	38 – 51	36 – 41

C Snímka meraného objektu K1 a K2



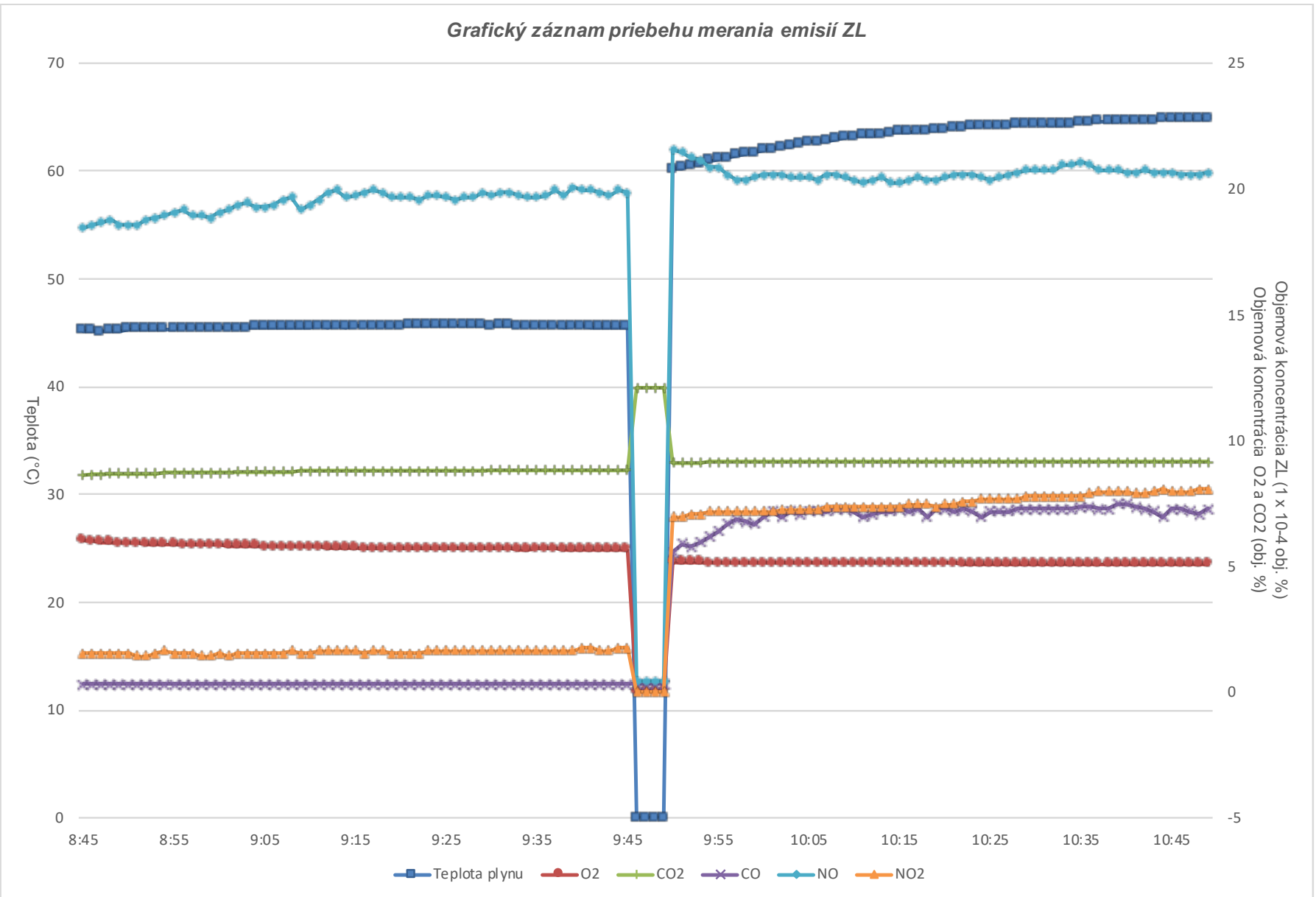
C.1 Snímka odberového miesta K1 a K2



Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Winterova 66, Piešťany

Poliklinika, Rekrečná 2, 821 63 Piešťany, kotel K1

14.10.2024



Nemocnica Alexandra Wintera n.o., Winterova 66, Piešťany

Poliklinika, Rekreačná 2, 821 63 Piešťany, kotel K2

14.10.2024

