



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 oprávnenom meraní emisií zo zariadení  
v starej a novej plynovej kotolni v objekte: Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o.  
Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany**  
(meranie hodnôt emisných veličín NO<sub>x</sub> a CO v odpadových plynoch kotlov K1, K2, K)

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

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

Číslo správy : **04/0501/24-ME**

Dátum: **29.1.2024**

Prevádzkovateľ :

Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o.,  
Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany  
IČO: 45583501 IČ DPH: SK2023058961

Zákazník skúšobného laboratória :

Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o.,  
Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany  
IČO: 45583501 IČ DPH: SK2023058961

Miesto/lokalita :

Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o.,  
Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany

Druh oprávneného merania :

*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 ovzduší*

Číslo objednávky:

612587

Dátum objednávky:

4.12.2023

Deň oprávneného merania:

16.1.2024

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

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

Správa obsahuje :

12  
4

strán  
prílohy

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

1. 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 NO<sub>x</sub>– NO<sub>2</sub>) zo spaľovacích zariadení podľa § 8 ods. 5 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.

**Súhrn**

Prevádzka :	Plynová kotolňa v objekte: Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany
Čas (režim) prevádzky :	VAR PCZ: 2232108 nepretržitá prevádzka, jednorežimová a kontinuálne emisne ustálená technológia
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :	Zdroj / časť zdroja : 1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1 – stará kotolňa 2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2 – stará kotolňa 3. zariadenie plynový kotol K - výdych V – nová kotolňa
Merané zložky :	NOx, CO
Výsledky merania :	hmotnostná koncentrácia zložky v odpadových plynch v mg/m <sup>3</sup>
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 3. zariadenie (K) – 1.1.2

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m <sup>-3</sup> ]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Čas prevádzky :		ZPN – menovitý príkon				
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :		1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1 – stará kotolňa				
NO <sub>x</sub> -NO <sub>2</sub>	2	63 <sup>1)</sup> ; -	64 <sup>1)</sup> ; -	200 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
CO	2	< 14 <sup>1)</sup> ; -	< 14 <sup>1)</sup> ; -	100 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
Čas prevádzky :		ZPN – menovitý príkon				
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :		2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2 – stará kotolňa				
NO <sub>x</sub> -NO <sub>2</sub>	2	55 <sup>1)</sup> ; -	55 <sup>1)</sup> ; -	200 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
CO	2	< 14 <sup>1)</sup> ; -	< 14 <sup>1)</sup> ; -	100 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
Čas prevádzky :		ZPN – menovitý príkon				
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :		3. zariadenie plynový kotol K - výdych V – nová kotolňa				
NO <sub>x</sub> -NO <sub>2</sub>	2	75 <sup>1)</sup> ; -	75 <sup>1)</sup> ; -	200 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>
CO	2	< 14 <sup>1)</sup> ; -	< 14 <sup>1)</sup> ; -	50 <sup>1)</sup> ; -	áno	súlad <sup>2)</sup>

## Poznámky:

<sup>1)</sup> Vyjadrenie emisného limitu a porovnávaných hodnôt: hmotnostná koncentrácia v mg.m<sup>-3</sup> pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,325 kPa, t = 0 °C), suchý plyn a referenčný obsah kyslíka 3 % obj.

<sup>2)</sup> K1 a K2 – stará kotolňa: 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 do 31. decembra 2010 a palivo zemný plyn) k vyhláške MZP SR č. 248/2023 Z. z.

K – nová kotolňa: 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 2011 do 31. decembra 2013 a palivo zemný plyn) k vyhláške MZP SR č. 248/2023 Z. z.

**Poučenie o platnosti upozornenia na súlad / nesúlad:** Správa o oprávnenom meraní, výsledky oprávneného merania a názor o súlade / nesúlade objektu oprávneného merania s určenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom štátnej správy ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie takéhoto súhlasu.

## 1. Opis účelu merania

Účelom merania je vykonať periodické 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, K2 v starej kotolni a kotol K v novej kotolni. Kotolne slúžia 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 znečisťujúcich látok prevádzkované v zmysle určených podmienok pre vykonanie oprávneného merania - zistenie údajov o dodržaní emisných limitov pre CO a NO<sub>x</sub> vyjadrené ako NO<sub>2</sub>. Oprávnené meranie bolo vykonané počas plynulej – automatickej, regulácii tepelného výkonu kotlovej jednotky, regulácia výkonu kotlovej jednotky závisí od teploty vonkajšieho prostredia a teploty vody v ohrievanom systéme - meranie bolo vykonané pri aktuálnom tepelnom príkone kotlovej jednotky – jeden stav.

Jedná sa prevádzkový režim, pri ktorom 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, K2, K (V1, V2, V) 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 16.1.2024 (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
16.1.2024									
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 O<sub>2</sub> a CO<sub>2</sub>, resp. hmotnostnej koncentrácie CO a NO<sub>x</sub> – NO<sub>2</sub> 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 analyzátora 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 <sub>x</sub> ) – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid	EPA-CTM-030 (MMT-PP 15)	Stanovenie oxidov dusíka, CO a kyslíka zo stacionárnych spaľovacích zdrojov na prírodné plyné palivá s použitím elektrochemického analyzátora	3.4.03	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
dusičitý (NO <sub>2</sub> )					
CO O <sub>2</sub>	EPA-CTM-030 (MMT-PP 15)	Stanovenie oxidov dusíka, CO a kyslíka zo stacionárnych spaľovacích zdrojov na prírodné plynne palivá s použitím elektrochemického analyzátora	3.5.01 8.99.01	10-1997 (12-2022)	-
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 výrobo-prevádzkové režimy

Prevádzkovanie zariadení je realizované celoročne s občasným dohľadom obsluhy. Výrobo-prevádzkový režim možno z hľadiska spôsobu prevádzkovania kotlov klasifikovať ako jedno režimový. Uvedené zariadenia nie sú vybavené regulačným zariadením s možnosťou prepnutia z automatickej regulácie do manuálnej, v ktorej sa dá nastaviť maximálny a minimálny výkon, toto riadi striktné riadiaci počítač.

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 technicko-prevádzkové parametre

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

Technicko-prevádzkové 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 16.1.2024

## 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<sub>x</sub> vyjadrené ako NO<sub>2</sub>. 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	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany IČO: 45583501
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany
Objekt merania	kotly K1, K2, K
Č. Požiadavky a osobitné podmienky merania	Zdokumentovanie požiadaviek a podmienok merania
Určenie emisného limitu	
1. vymedzenie zariadenia	<i>Energetické zariadenie jedno režimové v zmysle prílohy 2, písm. B, bod 1, vyhlášky 249/2023 Z.z.</i>
2. členenie zariadenia podľa dátumu povolenia	<i>K1 a K2 – stará kotolňa: Jestvujúci zdroj - príloha č. 4, časť V., bod 3.2 Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31.decembra 2010, k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z. K – nová kotolňa: Jestvujúci zdroj - príloha č. 4, časť V., bod 3.2 Zariadenia s kotlami s vydaným povolením od 1. januára 2011, k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z.</i>
3. hodnoty limitov (všetky určené)	<i>poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)</i>
4. platnosť - vyjadrenie (jednotka) veličiny	<i>poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)</i>
5. ďalšie špecifické podmienky platnosti	-
6. limity preukazované meraním	<i>tabuľka „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)</i>
7. miesto platnosti EL	<i>samostatné výdychy, § 6 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.</i>
8. termín oprávneného merania	<i>16.1.2024</i>
9. limity preukazované iným spôsobom	-
10. Nepreukazované limity	-
Požiadavky dodržania emisného limitu	
11. určené požiadavky	<i>poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)</i>
12. uplatnené prísnejšie kritérium	-
13. zohľadňovanie neistoty	<i>poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)</i>
Osobitné podmienky oprávneného merania, ktoré sa vzťahujú na výrobo-prevádzkový 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	<i>CO a NO<sub>x</sub>, min. 2 merania, podľa prílohy č. 2, časti E, energetické zariadenia do 15 MW pri spaľovaní ZPN, ďalšie periodické meranie k vyhláške MŽP SR č. 249/2023 Z.z. v znení neskorších predpisov</i>

17.	Časová perióda zisťovania HEV	CO a NO <sub>x</sub> , 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	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany IČO: 45583501
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany
Objekt merania	kotly K1, K2, K
<b>1. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnú-prevádzkový režim podľa § 6 ods. 4 písm. a) až f) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z</b>	
1.a) je určený emisný limit, ktorého dodržanie sa preukazuje (v členení podľa znečisťujúcej látky, ak sú režimy rôzne)	
Požiadavka:	Ak ide o emisne jednorežimové technológie, diskontinuálne merania sa vykonávajú v takom vybranom výrobnú-prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie všetkých znečisťujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie alebo emisné limity možno považovať za dodržané podľa prísnejších hodnotiacich kritérií, ako sú určené požiadavky..
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 výrobnú-prevádzkový 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 výrobnú-prevádzkový 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 zmysle §13 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. Uvedené metodiky normatívne požiadavky na výrobnú-prevádzkový 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 výrobnú-prevádzkový režim.
1.f.2) parametre 1.f.2) výrobnú-technologických 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.
<b>2. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnú-prevádzkový režim podľa § 6 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z .</b>	
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 <sub>2</sub> a NO <sub>x</sub> 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
<b>3. Informácia o vyhlásení prevádzkovateľa podľa prílohy č. 10 bodu 4 zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší</b>	
Zhodnotenie:	Vyhlásenie prevádzkovateľa o súlade prevádzky objektu merania s predpismi podľa prílohy č. 10 bodu 4 zákona č. 146/2023 Z.z. je uložené v archíve MM Team-u v zložke s číslom tejto správy.

### 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, K2, K“
Dátum vyhotovenia	16.1.2024
Meno a priezvisko zástupcu	
Zástupcovia objednávateľa: (zodpovední za súlad prevádzky s dokumentáciou a právnymi predpismi)	Marián Bero
Funkčné zaradenie	správca budov

## 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<sub>x</sub> – NO<sub>2</sub> (analyzátor elektrochemický – MRU VARIOluxx)**

Uvedené zložky boli namerané na meracom zariadení, ako priemerné minútové hodnoty plyných znečisťujúcich látok „CPZL, ippm“ v jednotkách 10<sup>-4</sup> obj.% (ppm) a následne prepočítané na hodnoty vyjadrené v mg.m<sup>-3</sup>, 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<sub>x</sub>-NO<sub>2</sub> 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	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany IČO: 45583501
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, 922 02 Krakovany
Objekt merania	kotly K1, K2, K
<b>1. Metodiky oprávneného merania – určenie</b>	
Požiadavka:	Súčasný stav techniky a reprezentatívnosť podľa § 24 ods. 2 písm. e) zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší, §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.
<b>2. Metodiky oprávneného merania – všeobecné podmienky - §6 ods. 4 písm. e) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.</b>	
Požiadavka:	Súčasný stav techniky a reprezentatívnosť podľa § 24 ods. 2 písm. e) zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší, §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:	Použitie 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 ovzduší 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 ovzduší – 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 ovzduší 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 ovzduší, osvedčenie o notifikácii N-004
Zhodnotenie:	Použitie 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 (vid' 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 (vid' 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 (vid' „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 (vid' 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 (vid' „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. (vid' 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.
<b>3. Technické podmienky na miesto oprávneného merania</b>	
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 výrobo-prevádzkový režim odpovedal požiadavkám na hodnotenie dodržania určeného emisného limitu (vid' 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)
<b>4. Technické podmienky na jednotlivú hodnotu emisnej veličiny</b>	
Požiadavka:	Periódka merania jednotlivé 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 aparatury	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 plynomery) sú v pravidelných intervaloch metrologicky kalibrované v zmysle zákona

o metroológii a systéme 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 plynach produkovaných energetickými (spaľovacími) zariadeniami bolo vykonané pre zariadenia uvedené v časti správy „Súhrn“ 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 plynach 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 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 oprávneného merania:**

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

Subdodávateľia  
oprávneného merania: vid' kap. 4.4 správy  
Zástupcovia objednávateľa: Marián Bero – správca budov  
(zodpovední za súlad prevádzky  
s dokumentáciou a právnymi  
predpismi)  
Ďalší účastníci oprávneného  
merania: -

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

29.1.2024

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.

29.1.2024

Ing. Martin Motaj (1)

Dátum

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

**PRÍLOHY**

Príloha	Názov prílohy	Počet strán
1.	Plán merania	2
2.	Výpis údajov tabuľkového procesora – podrobné údaje výsledkov emisných meraní	6
3.	Základné technické, technologické a prevádzkové parametre meraných zariadení	2
4.	Grafický priebeh merania emisií jednotlivých znečisťujúcich látok	3
Celkový počet strán príloh		13

--- koniec správy ---

# Príloha 1 Plán oprávneného merania

LME - MM Team® príloha k MMT PP-30 Formulár FMM-05om v2z13

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

termín merania: 16.01.24

1. Základné údaje o účastníkoch merania:	Číslo objednávky: 612584	Dátum objednávky: 04.12.2023
Objednávateľ merania: Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany	Prevádzkovateľ zdroja: Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany	Umiestnenie zdroja: 1.1.2
Zástupca objednávateľa (funkcia): Marian Bero	Telefón/e-mail: 0915 693 436	Zástupca prevádzky (funkcia): -/-
	Telefón/e-mail: -/-	

2. Cieľ merania (definovaný zákazníkom):

Účel merania:  dodržanie určených EL/VEL ZL  zistenie hmot. tokov ZL  zistenie množstva emisií ZL  
 EF/IEF ZL (VV: )  preverenie zdroja (M/S/V)  „in home“ kalibrácia  iné:

Meranie vykonané podľa:  právneho predpisu  IP povolenia  rozhodnutia OÚŽP  rozhodnutia SIŽP  
 Identifikuj predpis / povolenie: Zák 46/2023, v. 248, 249/2023 Z.z.

Iné:  prvé meranie  periodické meranie  1 výdychu  séria výdychov (ks): 3  
 jestvujúci zdroj  jestvujúci - zmena  nový zdroj  dátum  stav povolenia:  uvedenia do SP/TP:  
 Osobit. podmienky:  OOOv  výrobcu  Dokument:  neurčené

3. Povaha sledovaného zdroja (jeho časti) a zloženie jeho odpadových plynov:

Identifikácia a popis zdroja (jeho časti): Opiš zdroj: Plynové kotláre staré, nové  
 Čerpanie údajov o tg / TTD zariadenia:  dokumentácia:  z výrobných štítkov

Materiálová bilancia (viď druhá strana, časť líne záznamy)  Schéma tg postupov (viď druhá strana, časť líne záznamy)  
 Vstup. suroviny: Mat.list/KBÚ:  áno  nie Výstup/Produkt: P.listy:  áno  nie

Palivá: ZPN  bez paliva  plynné  kvapalné  tuhé Spotreba paliva:  
 Riadenie prevádzky:  manuálne  poloautomatické  automatické

Prítomnosť obsluhy:  nutná  občasná  bez obsluhy (automat)  
 Sledovanie (záznam) výkonu:  výpis z riadiaceho systému  ručný záznam  nesleduje sa

Prevádz. meradlá:  áno  nie  kontrolné (kalibrované)  pracovné (kalibrované)  informatívne (nekalibrované)

Charakter prevádzky zdroja/časti: Prevádzkový režim:  jednorežimový:  viacrežimový:  iný:  
 Emisný charakter tg kontinuálny:  stabilný:  premenlivý:  diskontinuálny:  iný:

Viac režimová tg je posudzovaná podľa:  emisií:  výrobu:  paliva:  suroviny:  
 Sledovanie prevádzky počas výkonu:  menovitého:  bežného:  minimálneho:  iný:  
 Doba prevádzky:  1 zmená:  2 zmená:  3 zmená:  nepretržitá:

Zloženie odpadových plynov zo sledovaného zdroja/ časti: (v prípade, že tu nemáš dost miesta piš na druhej strane do časti líne záznamy)

Zariadenie, časť zdroja (členenie): Výdych: Očakávané ZL / EL (mg/m<sup>3</sup>; g/h; v/s; refO<sub>2</sub>; ap.) prietok O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> vlhkosť  
 Plynové kotláre, Plynové kotláre  
 K1, K2 - staré kotláre + CO: 100, NOx: 20  
 K - nové kotláre + CO: 100, NOx: 60

Zariadenie na znižovanie ZL z odpadových plynov na sledovaných častiach zdroja:  áno  nie Výdychy:

Odluč. zariadenie:  elektrostatický  cyklón  dopaľovanie  katalytické  aktívne uhlie  
 mokrá pračka  tkaninový filter  denitrifikácia  biofilter  kondenzačný  sedimentačný

Záznamy o práci odlučovača:  výpis z riadiaceho systému  ručný záznam  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

Účinnosti ČS  Rekup. II. stupňa  STN EN 16321-2/s  STN EN 16321-2/A  STN EN 16321-2/B s- suchá / A,B-mokrú

Referenčné veličiny  CO<sub>2</sub>  STN ISO 12039  EPA CTM 030  MMT PP 12  STN EN 14790 /a,  
 O<sub>2</sub>  STN EN 14789  STN ISO 12039  EPA CTM 030  vlhkosť (V)  STN EN 14790 /sat

obj. prietok (OP)  STN EN ISO 16911-1  STN ISO 10780  EN ISO 16911-1/ (vyp)  MMT PP 12 (vyp.)  El.kapacitne /   STN EN 12619

Základné ZL  TZL  STN EN 13284-1  STN ISO 11042-1 67.9  TOC /  na OL  STN EN 12619  
 CO  STN EN 15058  STN ISO 12039  STN ISO 11042-1  EPA CTM 030  STN ISO 11042-1 67.8

SO<sub>2</sub>  STN P CEN TS 17021  STN ISO 7935  STN ISO 11042-1  tmavosť dymu (TD)  ÖNORM M7535-1  
 NO<sub>x</sub>  STN ISO 10849  STN ISO 11042-1  EPA CTM 030  IEF na množstvo ZL  STN EN ISO 11771

Ostatné ZL Subdodávka analýza:  áno  nie Subdodávateľ:  Ekolab  
 fluór zliuč. ako HF  STN ISO15713 (ISE)  STN 83 4752 č.4  chlór zliuč. ako HCl  STN EN 1911

fluoridy ako F (s.g)  EPA Met. 13A (sfoto)  EPA Met. 13B (ISE)  alt/STN 83 4752 č.4  sulfán  STN 83 4712  
 kovy  STN EN 14385  EPA Met. 29  aldehydy  EPA Met. 0011  STN EN 13649

amoniak  STN 83 4728  org. látky:  STN P CEN/TS 13649  Hg  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	Čas na zloženia techniky (min):	10	Trvanie celkom:	23,5h
Sledovaná ZL	<input checked="" type="checkbox"/> OP + V <input checked="" type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> +CO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> TZL/TD <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input checked="" type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> TOC						
Overenie (min)	30		30	30			
EMS / Man. metóda	M	EMS / tg	M / EMS	EMS	EMS	EMS	M M M
Meranie Sjet/Bod	3			3	3		
Periód (min)	30			30	30		
Počet periód	2			2	2		
Právny predpis/TN	PP			PP	PP		
Potrebný personál:	ZO + 1 x MT	Potrebná technika:	EMS	počet:	1	<input type="checkbox"/> manuálny počet:	

10/2/2

**5. Fyzická obhliadka miesta merania a zdroja:** Obhliadku vykonal: MM/A 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<sub>H</sub>:  áno:  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 <sup>2</sup>	1	1
(0,35 – 1,00) m	1	4	(0,1 – 1,0) m <sup>2</sup>	2	4
(1,01 – 1,60) m	2	8	(1,0 – 2,0) m <sup>2</sup>	3	9
nad 1,60 m		≥ 12	nad 2,0 m <sup>2</sup>	≥ 3	≥ 12

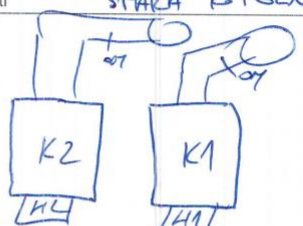
**6. Iné záznamy:**

Zariadenie, časť zdroja (členenie): Výchud: Očakávané ZL / EL (mg/m<sup>3</sup>, g/h, v/s, refO<sub>2</sub>, ap.) prietok O<sub>2</sub>/CO<sub>2</sub> vlhkosť


Zariadenie, časť zdroja (členenie)	Výchud	Očakávané ZL / EL (mg/m <sup>3</sup> , g/h, v/s, refO <sub>2</sub> , ap.)	prietok	O <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>	vlhkosť

Materiálová bilancia: \_\_\_\_\_ Schéma tg postupov: \_\_\_\_\_

Nákres zdroja/časti STARIA KOTLOVA



Nákres odberovej roviny a OO DOVA KOTLOVA




**7. Predpokladané odchýlky od metód merania**

Níže 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 19.12.2023

Dátum: <u>16.01.2024</u>	Vypracoval: <u>MM/A</u>	podpis: _____
Dátum: <u>16.01.2024</u>	Schválil (VLME/ZO): <u>MM/A</u>	podpis: _____
Dátum: <u>16.01.2024</u>	Oboznámený (PL): <u>MM/A</u>	podpis: _____
	Oboznámený (PL): _____	podpis: _____
	Oboznámený (PL): _____	podpis: _____
	Oboznámený (PL): _____	podpis: _____



# Protokol z merania a odberu ZL

# Príloha 2

## Údaje o prevádzkovateľovi a zdroji

Prevádzkovateľ	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany
Názov zdroja	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., stará kotolňa, kotol K1
Kategória	1.1.2 Energetika s Qmen od 0,3 do 50 MW
Dátum merania	16.1.2024
Počet kotlov v kotolni	2

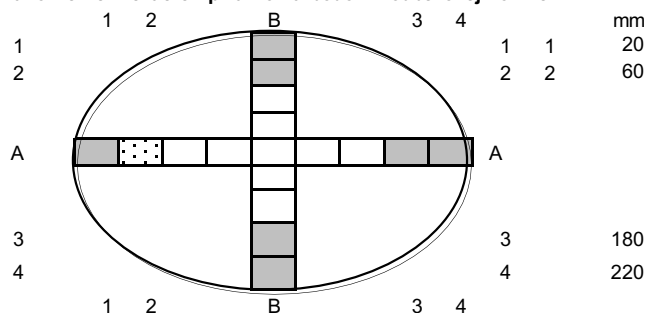
## Klimatické podmienky počas oprávneného merania

Atmosferický tlak (hPa)	pred	po
Teplota okolia (°C)	1001,1	1001,1
	21,4	21,4

## Charakteristika odberových miest a pracovného priestoru

Kotol	K1
Výška odberovej roviny (m)	1,4
Tvar potrubia (prierez kruhový "k", hranatý "h")	K
Priemer potrubia, resp. rozmer A u hranatého potrubia (cm)	24
Typ odberovej príruby:	2 x K
Vzdialenosť odberového miesta od posl. miesta rušenia (m)	0,5
Vzdialenosť za odberovým miestom po miesto rušenia (m)	0,5
Smer prúdenia odpadového plynu:	Horizontálne
Materiál výduchu:	Antikor
Hrúbka steny výduchu (mm)	1
Prístup k odberovému miestu:	podlaha
Vzdialenosť el. prípojky 220 V (m)	2
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	25,7	25,8	25,9	25,9
B				

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
25,8	25,8	25,9	25,8				
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 A+2

## Vyhodnotenie emisných veličín referenčných a plynných ZL (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO a NO<sub>x</sub>)

Emisný merací systém: EMS MRUe (MER 124)

Metóda merania: EPA CTM 030

### 1. Kalibračné plyny

ZL	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO	NO <sub>2</sub>
	(% obj.)		(mol/mol)		
CRM	1		2		3
Hodnota CRM	14,99	14,99	481,2	496,3	40,4
U CRM	0,08	0,09	2,8	6,4	0,8
Platnosť CRM do	10.3.2024		11.9.2025		12.5.2025

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

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

### 3. Namerané hodnoty emisných veličín plynných ZL v odpadovom plyne

Nutný počet meraní: min. 4

pri menovitom tepelnom príkone kotla										K1
n	Doba periódy		O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO			NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )		
	od	do	%		ppm	mg/m <sup>3 1)</sup>	mg/m <sup>3 2)</sup>	ppm	mg/m <sup>3 1)</sup>	mg/m <sup>3 2)</sup>
1	7:50	8:19	4,5	9,5	0,4	1	1	28,5	58	64
2	8:05	8:34	4,6	9,4	0,4	1	1	27,7	57	62
Priemer			4,5	9,5	0,4	1	1	28,1	58	63
Maximálna hodnota			4,6	9,5	0,4	1	1	28,5	58	64

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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )
	obj %	obj %	ppm	ppm
	0,2	0,4	14,0	8,4

# Protokol z merania a odberu ZL

# Príloha 2

## Údaje o prevádzkovateľovi a zdroji

Prevádzkovateľ	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany
Názov zdroja	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., stará kotolňa, kotol K2
Kategória	1.1.2 Energetika s Qmen od 0,3 do 50 MW
Dátum merania	16.1.2024
Počet kotlov v kotolni	2

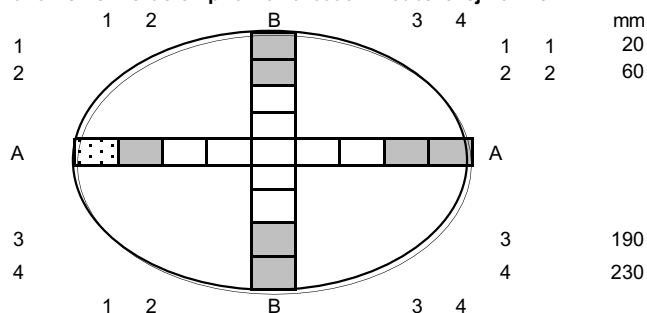
## Klimatické podmienky počas oprávneného merania

Atmosferický tlak (hPa)	pred	po
Teplota okolia (°C)	1001,1	1001,1
	21,4	21,4

## Charakteristika odberových miest a pracovného priestoru

Kotol	<b>K2</b>
Výška odberovej roviny (m)	1,4
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)	1,5
Smer prúdenia odpadového plynu:	Horizontálne
Materiál výduchu:	Antikor
Hrúbka steny výduchu (mm)	1
Prístup k odberovému miestu:	podlaha
Vzdialenosť el. prípojky 220 V (m)	2
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 1 označenie referenčného bodu

Odberová priamka / bod	1	2	3	4
A	22,8	22,7	22,7	22,8
B				

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
22,8	22,8	22,7	22,8				
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 1 označenie reprezentatívneho bodu A+1

## Vyhodnotenie emisných veličín referenčných a plynných ZL (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO a NO<sub>x</sub>)

Emisný merací systém: EMS MRUe (MER 124)

Metóda merania: EPA CTM 030

### 1. Kalibračné plyny

ZL	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO	NO <sub>2</sub>
	(% obj.)		(mol/mol)		
CRM	1		2		3
Hodnota CRM	14,99	14,99	481,2	496,3	40,4
U CRM	0,08	0,09	2,8	6,4	0,8
Platnosť CRM do	10.3.2024		11.9.2025		12.5.2025

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

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

### 3. Namerané hodnoty emisných veličín plynných ZL v odpadovom plyne

Nutný počet meraní: min. 4

pri menovitom tepelnom príkone kotla										K2
n	Doba periódy		O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO			NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )		
	od	do	%		ppm	mg/m <sup>3 1)</sup>	mg/m <sup>3 2)</sup>	ppm	mg/m <sup>3 1)</sup>	mg/m <sup>3 2)</sup>
1	8:40	9:09	4,5	9,5	0,4	1	1	24,3	50	54
2	8:55	9:24	4,5	9,5	0,4	1	1	24,5	50	55
Priemer			4,5	9,5	0,4	1	1	24,4	50	55
Maximálna hodnota			4,5	9,5	0,4	1	1	24,5	50	55

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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )
	obj %	obj %	ppm	ppm
	0,2	0,4	14,0	8,2

# Protokol z merania a odberu ZL

# Príloha 2

## Údaje o prevádzkovateľovi a zdroji

Prevádzkovateľ	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany
Názov zdroja	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., nová kotolňa, kotol K
Kategória	1.1.2 Energetika s Qmen od 0,3 do 50 MW
Dátum merania	16.1.2024
Počet kotlov v kotolni	1

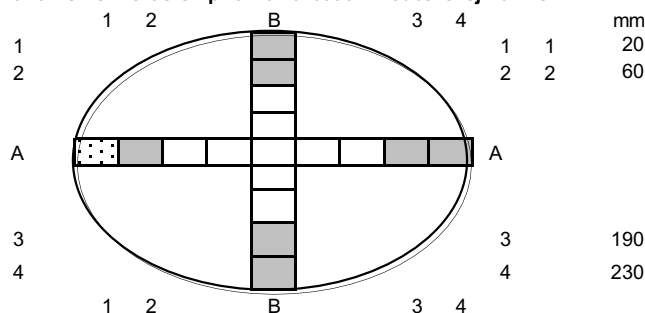
## Klimatické podmienky počas oprávneného merania

Atmosferický tlak (hPa)	pred	po
Teplota okolia (°C)	1001,1	1001,1
	21,4	21,4

## Charakteristika odberových miest a pracovného priestoru

Kotol	<b>K</b>
Výška odberovej roviny (m)	1,4
Tvar potrubia (prierez kruhový "k", hranatý "h")	K
Priemer potrubia, resp. rozmer A u hranatého potrubia (cm)	25
Typ odberovej príruby:	3 x K
Vzdialenosť odberového miesta od posl. miesta rušenia (m)	0,5
Vzdialenosť za odberovým miestom po miesto rušenia (m)	1,0
Smer prúdenia odpadového plynu:	Horizontálne
Materiál výduchu:	Antikor
Hrúbka steny výduchu (mm)	1
Prístup k odberovému miestu:	podlaha
Vzdialenosť el. prípojky 220 V (m)	3
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 1 označenie referenčného bodu

Odberová priamka / bod	1	2	3	4
A	27,3	27,2	27,3	27,2
B				

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
27,3	27,3	27,2	27,3				
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 1 označenie reprezentatívneho bodu A+1

## Vyhodnotenie emisných veličín referenčných a plynných ZL (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO a NO<sub>x</sub>)

Emisný merací systém: EMS MRUe (MER 124)

Metóda merania: EPA CTM 030

### 1. Kalibračné plyny

ZL	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO	NO <sub>2</sub>
	(% obj.)		(mol/mol)		
CRM	1		2		3
Hodnota CRM	14,99	14,99	481,2	496,3	40,4
U CRM	0,08	0,09	2,8	6,4	0,8
Platnosť CRM do	10.3.2024		11.9.2025		12.5.2025

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

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

### 3. Namerané hodnoty emisných veličín plynných ZL v odpadovom plyne

Nutný počet meraní: min. 4

pri menovitom tepelnom príkone kotla										K
n	Doba periódy		O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO			NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )		
	od	do	%		ppm	mg/m <sup>3 1)</sup>	mg/m <sup>3 2)</sup>	ppm	mg/m <sup>3 1)</sup>	mg/m <sup>3 2)</sup>
1	10:00	10:29	6,2	8,5	0,4	1	1	29,9	61	74
2	10:15	10:44	6,4	8,4	0,4	1	1	29,9	61	75
Priemer			6,3	8,5	0,4	1	1	29,9	61	75
Maximálna hodnota			6,4	8,5	0,4	1	1	29,9	61	75

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 <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )
	obj %	obj %	ppm	ppm
	0,1	0,4	14,0	8,6

**Príloha 3****Technické, technologicko-prevádzkové parametre objektu merania, náčrt objektu merania a odberových miest****A Technické, technologicko-prevádzkové parametre objektu merania** (údaje poskytnuté zákazníkom)**A.1** Technické parametre plynových kotlov K1, K2, K

Prevádzkovateľ:	Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o. Priemyselná 573/3 922 02 Krakovany IČO: 45583501			Dátum merania:	<b>16.01.2024</b>
Meraný zdroj:	1.1.2 Energetika s príkonom 0,3 – 50 MW		Zariadenie:	Odpadové plyny z kotlov	
Zdroj merania	Označenie kotla			Jednotka	
<b>Kotel</b>	<b>K1 – stará kotolňa</b>	<b>K2 – stará kotolňa</b>	<b>K – nová kotolňa</b>	-	
Výrobca	BUDERUS	BUDERUS	BUDERUS	-	
Typ	LOGANO SE 635	LOGANO SE 635	LOGANO SK 645	-	
Rok výroby	2005	2005	2012	rok	
Výrobné číslo	63027521-00-5293-0057	251000-08102-00186-63027530	3820-208-004573-7742160302	-	
Menovitý výkon	420	350	420	kW	
Menovitý príkon	456	378	459	kW	
Tlak	4	4	6	bar	
Teplota	120	120	120	-	
Objem	738	661	365	-	
<b>Horák</b>	<b>H1</b>	<b>H2</b>	<b>H</b>	-	
Výrobca	WEISHAUPT	WEISHAUPT	WEISHAUPT	-	
Typ	WG 40/N1-A, ZM-LN	WG 40/N1-A, ZM-LN	WG 40N/1-A, ZM-LN	-	
Rok výroby	2005	2005	2012	rok	
Menovitý výkon	80 – 550	80 – 550	55 – 550	kW	
Výrobné číslo	553402205	579530108	4012443912	-	
Tlak	15 - 500	15 - 500	100 - 4000	mbar	

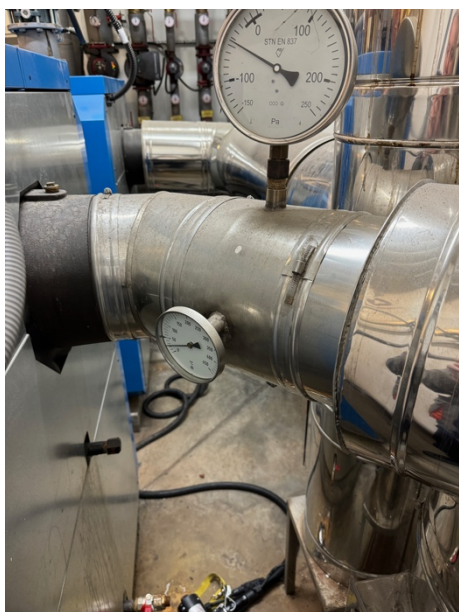
**B Prevádzkové parametre objektu merania** (údaje poskytnuté zákazníkom)**B.1** Prevádzkové parametre plynových kotlov K1, K2, K

Plynový kotol	Tlak plynu	Tlak vody na vstupe	Tlak vody na výstupe	Teplota vody na vstupe	Teplota vody na výstupe
	(kPa)	(kPa)	(kPa)	(°C)	(°C)
<b>K1 – stará kotolňa</b>	80	190	180	44 – 45	56 – 74
<b>K2 – stará kotolňa</b>	80	190	180	45 – 46	52 – 79
<b>K – nová kotolňa</b>	100	210	200	36 - 37	40 +

## C Snímka meraného objektu kotlov K1, K2, K



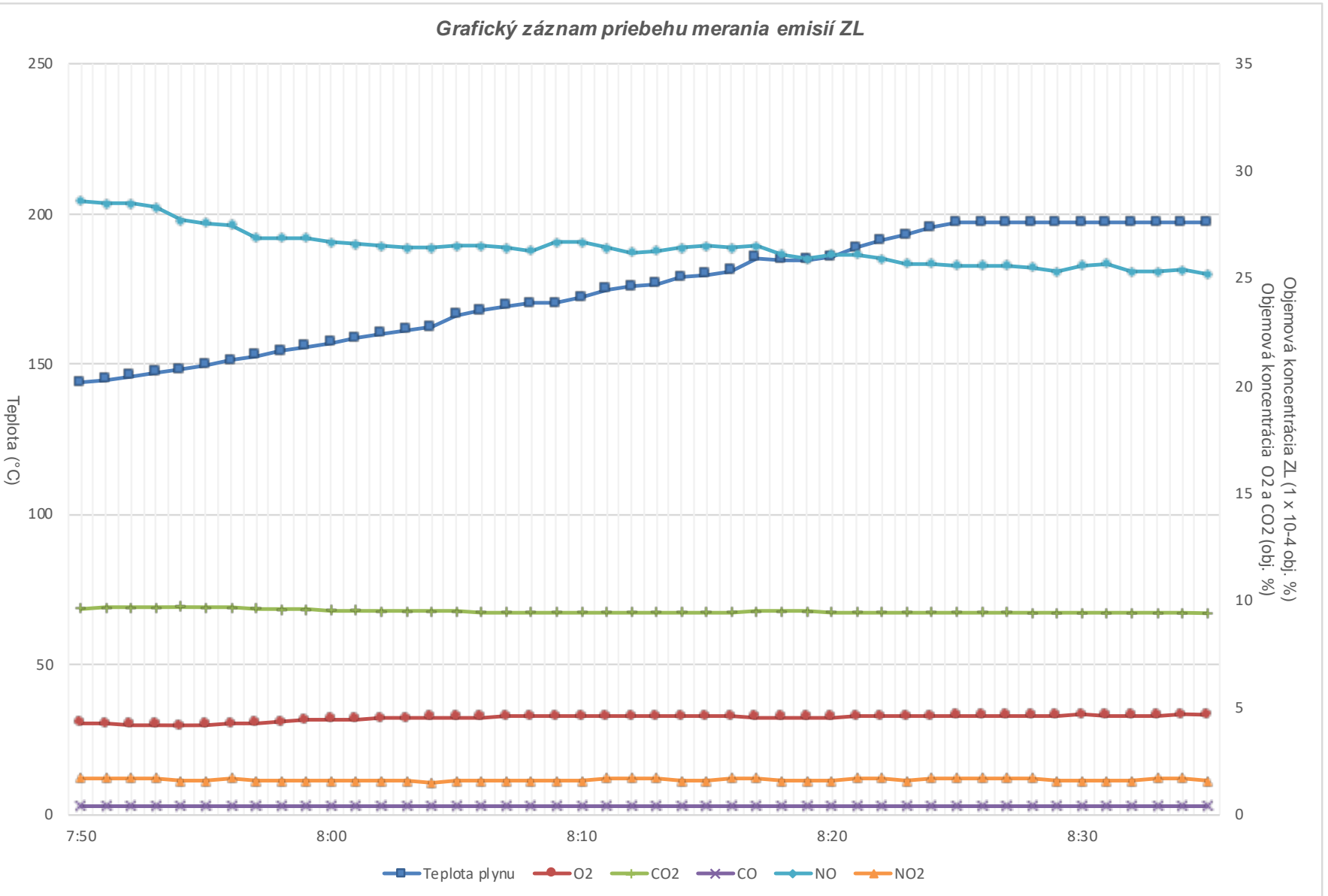
### C.1 Snímka odberového miesta kotlov K1, K2, K



Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany

Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., stará kotolňa, kotol K1

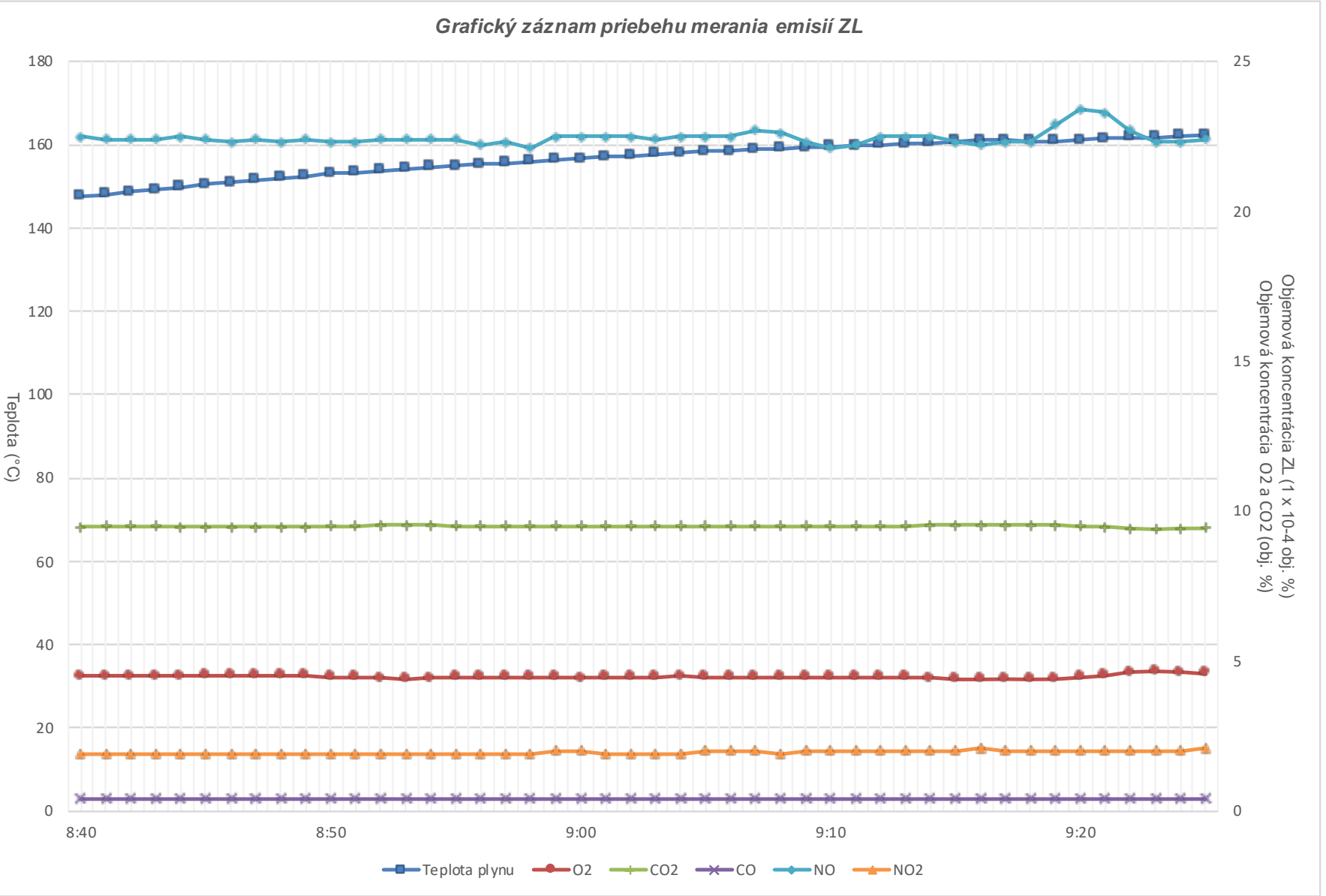
16.1.2024



Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany

Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., stará kotolňa, kotol K2

16.1.2024



Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., Priemyselná 573/3, Krakovany

Inalfa Roof Systems Slovakia s.r.o., nová kotolňa, kotol K

16.1.2024

