



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
plynovej kotolne v objekte: eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre
Mojmírovská cesta 11, 951 12 Ivanka pri Nitre, objekt HVK
(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.

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

Číslo správy : **04/3012/23-ME**

Dátum: **12.1.2024**

Prevádzkovateľ :

eustream, a.s.,
Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
IČO: 35910712 IČ DPH: SK2021931175

Zákazník skúšobného laboratória :

eustream, a.s.,
Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
IČO: 35910712 IČ DPH: SK2021931175

Miesto/lokalita :

eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre,
Mojmírovská cesta 11, 951 12 Ivanka pri Nitre, objekt HVK

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:

1310033496

Dátum objednávky:

9.11.2023

Deň oprávneného merania:

14.12.2023

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 NOx– NO2) zo spaľovacích zariadení podľa § 8 ods. 5 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.

Súhrn

Prevádzka : Plynová kotolňa v objekte: eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre,
Mojmirovská cesta 11, 951 12 Ivanka pri Nitre, objekt HVK

Čas (režim) prevádzky : VAR PCZ: 7530778
nepretržitá prevádzka, viacrežimová a kontinuálne emisne ustálená technológia

Zdroje / zariadenia vzniku emisí : 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/m³

Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisí : 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

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 emisí :			1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1			
NO _x -NO ₂	2	80 ¹⁾ ; -	80 ¹⁾ ; -	200 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾
CO	2	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	100 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
Čas prevádzky :			ZPN – minimálne 90 % menovitého tepelného príkonu			
Zdroje / zariadenia vzniku emisí :			1. zariadenie plynový kotol K1 - výdych V1			
NO _x -NO ₂	2	75 ¹⁾ ; -	75 ¹⁾ ; -	200 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
CO	2	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	100 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾
Čas prevádzky :			ZPN – minimálny príkon			
Zdroje / zariadenia vzniku emisí :			2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2			
NO _x -NO ₂	2	73 ¹⁾ ; -	73 ¹⁾ ; -	200 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾
CO	2	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	100 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
Čas prevádzky :			ZPN – minimálne 90 % menovitého tepelného príkonu			
Zdroje / zariadenia vzniku emisí :			2. zariadenie plynový kotol K2 - výdych V2			
NO _x -NO ₂	2	73 ¹⁾ ; -	73 ¹⁾ ; -	200 ¹⁾ ; -	áno	súlad ²⁾
CO	2	< 14 ¹⁾ ; -	< 14 ¹⁾ ; -	100 ¹⁾ ; -	nie ³⁾	súlad ²⁾

Poznámky:

1) 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.

2) 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.

3) 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 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 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 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 miesta vyhovujú 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 14.12.2023 (pozri časť správy titulná strana). V nasledovnej tabuľke je zhodnotený časový priebeh merania emisií.

Tabuľka 4.1 Časový priebeh oprávneného merania

Úkon/Čas	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00
14.12.2023									
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_2 a CO_2 , resp. hmotnostnej koncentrácie CO a NO_x – NO_2 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_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 analyzátora	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 8.99.01	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 analyzátoru			
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 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 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 14.12.2023

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	eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava IČO: 35910712	
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre, Mojmirovská cesta 11, 951 12 Ivanka pri Nitre, objekt HVK	
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	Jestvujúci zdroj - príloha č. 4, časť V., bod 3.2 Zariadenia s kotlami s vydaným povolením do 31.decembra 2010, k vyhláske 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 výdychy, § 6 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.	
8. termín oprávneného merania	14.12.2023	
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 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 meraní HEV		
16. Spôsob zistenia	CO a NO _x , min. 2 merania, podľa prílohy č. 2, časti E, energetické zariadenia do 15 MW pri spaľovaní ZPN, ďalšie periodické meranie k vyhláske 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 vyhláske 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	eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava IČO: 35910712
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre, Mojmirovská cesta 11, 951 12 Ivanka pri Nitre, objekt HVK
Objekt merania	kotly K1 a K2
1. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobo-prevádzkový 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 plynne 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 výrobo-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 výrobo-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 zmyslu §13 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. Uvedené metodiky normatívne požiadavky na výrobo-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 výrobo-prevádzkový režim.
1.f.2) parametre 1.f.2) výrobo-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.
2. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobo-prevádzkový 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 ovzduší	
Zhodnotenie:	Vyhlásenie prevádzkovateľa o súlade prevádzky objektu merania s predpismi podľa prílohy č. 10

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	14.12.2023
Meno a priezvisko zástupcu	
Zástupcovia objednávateľa:	Stanislav Kurek
(zodpovední za súlad prevádzky s dokumentáciou a právnymi predpismi)	
Funkčné zaradenie	technik

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 „CPZL, *ipm*“ 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 pravidiel 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	eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava IČO: 35910712
Názov zdroja	Plynová kotolňa v objekte eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre, Mojmirovská cesta 11, 951 12 Ivanka pri Nitre, objekt HVK
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 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.
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 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:	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 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:	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:	Výbratý 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:	Periódna 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 plynometry) sú v pravidelných intervaloch metrologicky kalibrované v zmysle zákona o metrológii a systému manažérstva. Údaje o nadväznosti jednotlivých zariadení sú uložené na príslušnom mieste v archíve firmy.

Kontinuálne merajúce analyzátory (viď 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 Ing. Martin Motaj (1) – zodpovedná osoba
oprávnenej osoby: Marek Motaj – merací technik

Subdodávateľia vid' kap. 4.4 správy
oprávneného merania:
Zástupcovia objednávateľa: Stanislav Kurek – technik
(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“ (viď časť správy „Súhrn“)

Ing. Martin Motaj (1)

12.1.2024

Dátum

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

Ing. Martin Motaj (1)

12.1.2024

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	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-05om v2z 13

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

termín merania: 14.12.2023

⑥
1/2

1. Základné údaje o účastníkoch merania:		Číslo objednávky: 1310033496	Dátum objednávky: 03.11.2023
Objednávateľ merania: eustream, a.s., Vojtrubová 11/A, 821 03 Bratislava	Prevádzkovateľ zdroja: eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri NR	Umiestnenie zdroja:	Kategorizácia zdroja: 1.1.2
Zástupca objednávateľa (funkcia): Vladimír Kroll	Telefón/e-mail: 0905 234 833	Zástupca prevádzky (funkcia): Stanislav Kurek - technik	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 OUŽP ☐ rozhodnutia SIŽP			
Identifikuj predpis / povolenie: ZK 146/2022, v. 248, 249/2023 z. z. v. z. n. p.			
Iné: ☐ prvé meranie ☒ periodické meranie ☐ 1 výdychu ☒ séria výdychov (ks): 2			
☒ jestvujúci zdroj ☐ jestvujúci – zmena ☐ nový zdroj ☐ dátum ☐ stav. povolenia: ☐ uvedenia do SP/TP:			
Osobit. podmienky: ☐ OOOv ☐ výrobca ☐ dokument: ☒ neurčené			
3. Povaha sledovaného zdroja (jeho časti) a zloženie jeho odpadových plynov:			
Identifikácia a popis zdroja (jeho časti): Opis zdroja: Plynové kúrenie			
Čerpanie údajov o tg / TTD zariadenia: ☐ dokumentácia: ☐ Schéma tg postupov (vid druhá strana, časť Iné záznamy) ☒ výrobných štítkov			
☐ Materiálová bilancia (vid druhá strana, časť Iné záznamy) ☐ Vstup: suroviny: Mat.list/KBÚ: ☐ áno ☐ nie Výstup/Produkt: P.listy: ☐ áno ☒ nie			
Palivá: ☒ 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: ☒ viacerežimový: ☐ iný:			
Emisný charakter tg kontinuálny: ☒ stabilný: ☐ premenlivý: ☐ diskontinuálny: ☐ iný:			
Viac režimová tg je posudzovaná podľa: ☒ emisii: ☐ 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 Iné záznamy)			
Zariadenie, časť zdroja (členenie): Plynový kúrenie	Výdych: K1, K2	Očakávané ZL / EL (mg/m ³ ; g/h; v/s; refO ₂ , ap.) CO: 100; NOx: 200	prietok O ₂ /CO ₂ vlhkosť
			/ ✓ /
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- mokrá	
Referenčné veličiny	☒ CO ₂ ☐ STN ISO 12039 ☒ EPA CTM 030 ☐ MMT PP 12 ☐ STN EN 14790 /a,	☒ O ₂ ☐ 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.) ☐ EI.kapacitne / 13032		
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 ₂	☐ STN P.CEN TS 17021 ☐ STN ISO 7935 ☐ STN ISO 11042-1 ☐ tmavosť dymu (TD) ☐ ÖNORM M7535-1		
☒ NO _x	☐ 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 ISO 15713 (ISE) ☐ STN 83 4752 č.4 ☐ chlór zliuč. ako HCl ☐ STN EN 1911		
☐ fluoridy ako F ⁻ (s.g)	☐ EPA Met. 13A (sfc) ☐ 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): 20	Čas na zloženie techniky (min): 10	Trvanie celkom: ~ 40
Sledovaná ZL	☐ OP + V ☒ O ₂ +CO ₂ ☐ TZL/TD ☐ SO ₂ ☒ NO _x ☒ CO ☐ TOC ☐		
Overenie (min)	1	1	1
EMS / Man. metóda	M	EMS / tg	M / EMS
Meranie Siet/Bod	1	1	1
Periód (min)	2	2	2
Počet periód	2	2	2
Právny predpis/TN	PP	PP	PP
Potrebný personál: ZO + 1 x MT	Potrebná technika: KEMS	počet: 1	☐ manuálky počet:

02/12

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

Prístup k MM: ☒ z voľného terénu ☐ schody ☐ rebrik ☐ 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: ☐ rebrikom: ☐ manipulačne:

Charakter PP: ☐ plocha strechy: ☐ podesta: ☐ rebrik: ☐ 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:

Prístupnosť odberovej roviny: ☒ jednoduchá: ☐ zložitá:

☐ Náčrt zdroja/časti (časť iné záznamy) ☐ Náčrt odberovej roviny a OO (časť iné záznamy)

Umiestnenie OR v 7/10 x d_h: ☒ áno: ☐ nie: ☐ riešenie:

Rozmery odber. otvorov (OO): ☒ dostatočné: ☐ nedostatočné: ☐ nevyhovujúce:

Umiestnenie OO: ☒ vyhovujúce: ☐ nevyhovujúce: ☐ s obmedzením:

Počet OO: ☒ dostatočný: ☐ nedostatočný: ☐ riešenie:

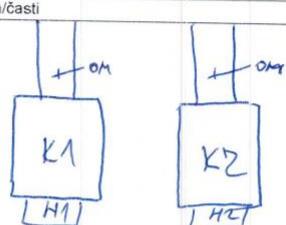
Kruhové potrubie	Počet priamok	Počet bodov	Pravouhlé potrubie	Počet priamok	Počet bodov
do 0,35 m	1	1	do 0,1 m ²	1	1
(0,35 – 1,00) m		4	(0,1 – 1,0) m ²	2	4
(1,01 – 1,60) m	2	8	(1,0 – 2,0) m ²	3	9
nad 1,60 m		≥ 12	nad 2,0 m ²	≥ 3	≥ 12

6. Iné záznamy:

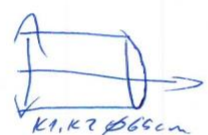
Zariadenie, časť zdroja (členenie):	Výdych:	Očakávané ZL / EL (mg/m ³ ; g/h; v/s; refO ₂ ; ap.)	prietok	O ₂ /CO ₂	vlhkosť

Materiálová bilancia: _____ **Schéma tg postupov:** _____

Náčrt zdroja/časti



Náčrt odberovej roviny a OO



7. Predpokladané odchýlky od metód merania

Nižšie uvedení PL boli oboznámení s rozsahom práce a charakterom pracoviska, technologickými postupmi práce (IPP ap.), ako aj miestom merania s ohľadom na riziká a bezpečnosť práce v zmyslu zákona BOZP a vyhlášky č. 147/13 Z.z., a svojím 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 05.12.2023

Dátum:
Dátum:
Dátum:

14.12.2023
14.12.2023
14.12.2023

Vypracoval:
Schválil (VLME/ZO):
Oboznámený (PL):
Oboznámený (PL):
Oboznámený (PL):
Oboznámený (PL):

MM(1)
MM(1)
MM(1)
MM(1)
MM(1)
MM(1)

podpis:
podpis:
podpis:
podpis:
podpis:
podpis:

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Protokol z merania a odberu ZL

Príloha 2

Údaje o prevádzkovateľovi a zdroji

Prevádzkovateľ

Názov zdroja

Kategória

Dátum merania

Počet kotlov v kotolni

eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava

eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre, kotol K1

1.1.2 Energetika s Qmen od 0,3 do 50 MW

14.12.2023

2

Klimatické podmienky počas oprávneného merania

Atmosferický tlak (hPa)

Teplota okolia (°C)

pred

999,5

21,6

po

999,5

21,6

Charakteristika odberových miest a pracovného priestoru

Kotol

Výška odberovej roviny (m)

Tvar potrubia (prierez kruhový "k", hranatý "h")

Priemer potrubia, resp. rozmer A u hranatého potrubia (cm)

Typ odberovej príruby:

Vzdialenosť odberového miesta od posl. miesta rušenia (m)

Vzdialenosť za odberovým miestom po miesto rušenia (m)

Smer prúdenia odpadového plynu:

Materiál výduchu:

Hrúbka steny výduchu (mm)

Prístup k odberovému miestu:

Vzdialenosť el. prípojky 220 V (m)

Počet odberových priamok

Počet odberových bodov na odberovej priamke

K1

2,8

K

65

3 x K

0,5

2,2

horizontálne

antikor

1

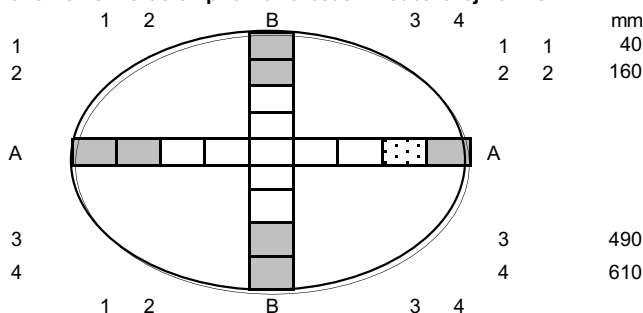
podlaha

1

2

4

Znáznornenie 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 3  označenie referenčného bodu

Odberová priamka / bod	1	2	3	4
A	32,3	32,4	32,5	32,6
B	32,4	32,5	32,4	32,5

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
32,5	32,5	32,4	32,5	32,5	32,6	32,6	32,5
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 3  označenie reprezentatívneho bodu

A+3

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

Emisný merací systém: EMS MRUe (MER 124)

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	14,99	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	0,42	0,05	SÚLAD

3. Namerané hodnoty emisných veličín plynných ZL v odpadovom plyne

Nutný počet meraní: min. 4

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	8:10	8:39	5,6	8,8	0,4	0	1	33,2	68	80
2	8:25	8:54	5,6	8,9	0,4	0	1	33,6	69	80
Priemer			5,6	8,9	0,4	0	1	33,4	68	80
Maximálna hodnota			5,6	8,9	0,4	0	1	33,6	69	80
pri minimálnej 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	9:00	9:29	5,2	9,1	0,4	0	1	32,1	66	75
2	9:15	9:44	4,8	9,3	0,4	0	1	32,9	67	75
Priemer			5,0	9,2	0,4	0	1	32,5	67	75
Maximálna hodnota			5,2	9,3	0,4	0	1	32,9	67	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 ₂	CO ₂	CO	NO _x (NO ₂)
	obj %	obj %	ppm	ppm
	0,5	0,4	14,0	12,6

Protokol z merania a odberu ZL

Príloha 2

Údaje o prevádzkovateľovi a zdroji

Prevádzkovateľ
Názov zdroja
Kategória
Dátum merania
Počet kotlov v kotolni

eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre, kotol K2
1.1.2 Energetika s Qmen od 0,3 do 50 MW
14.12.2023
2

Klimatické podmienky počas oprávneného merania

Atmosferický tlak (hPa)
Teplota okolia (°C)

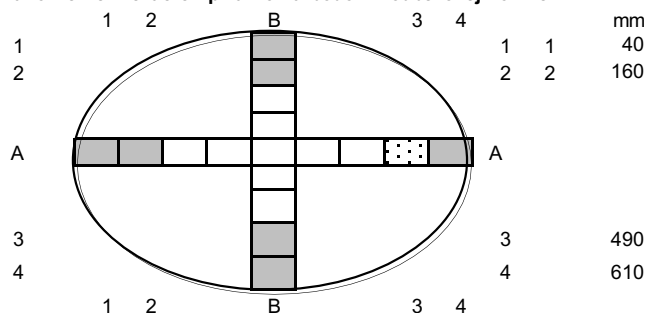
pred	po
999,5	999,5
21,6	21,6

Charakteristika odberových miest a pracovného priestoru

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

K2
2,8
K
65
3 x K
0,5
2,2
horizontálne
antikor
1
podlaha
1
2
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 3 označenie referenčného bodu

Odberová priamka / bod	1	2	3	4
A	30	30,1	30,3	30,4
B	30,6	30,5	30,4	30,4

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
30,3	30,3	30,4	30,3	30,1	30,3	30,3	30,1
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 3 označenie reprezentatívneho bodu A+3

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

Emisný merací systém: EMS MRUe (MER 124)

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	14,99	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	0,42	0,05	SÚLAD

3. Namerané hodnoty emisných veličín plynných ZL v odpadovom plyne

Nutný počet meraní: min. 4

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	9:50	10:19	5,2	9,1	0,4	0	1	31,1	64	72
2	10:05	10:34	5,2	9,1	0,4	0	1	31,3	64	73
Priemer			5,2	9,1	0,4	0	1	31,2	64	73
Maximálna hodnota			5,2	9,1	0,4	0	1	31,3	64	73
pri minimálnej 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	10:40	11:09	4,8	9,3	0,4	0	1	31,7	65	72
2	10:55	11:24	4,8	9,3	0,4	0	1	31,9	65	73
Priemer			4,8	9,3	0,4	0	1	31,8	65	73
Maximálna hodnota			4,8	9,3	0,4	0	1	31,9	65	73

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	12,8

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	eustream, a.s. Votrubova 11/A 821 09 Bratislava IČO: 35910712	Dátum merania:	14.12.2023
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	VITOMAX 200 HW, M238033	VITOMAX 200 HW, M238033	-
Rok výroby	2008	2008	rok
Výrobné číslo	187008226	187008227	-
Menovitý výkon	6,25	6,25	MW
Tlak	13	13	bar
Objem	16000	16000	l
Teplota	175	175	°C
Horák	H1	H2	-
Výrobca	WEISHAUP	WEISHAUP	-
Typ	G70/2-A, ZM-LN	G70/2-A, ZM-LN	-
Rok výroby	2008	2008	rok
Výrobné číslo	5819470	5819471	-
Výkon	1000	1000	kW
Tlak	15 - 500	15 – 500	mbar

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	150	150	150	77 – 80	58,1 – 58,4
K2	160	160	160	55 – 81	58,0 – 59,0

C Snímka meraného objektu K1 a K2



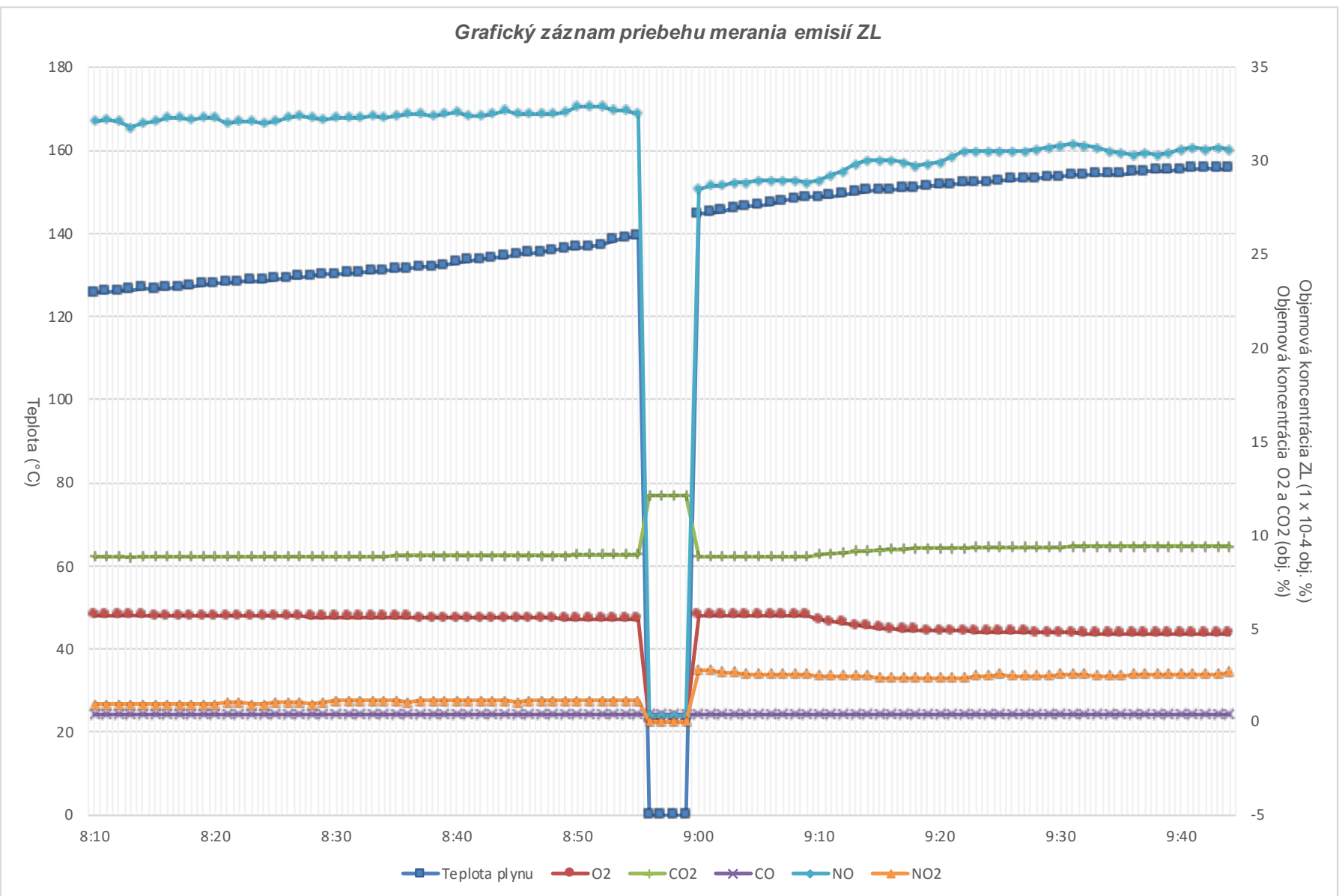
C.1 Snímka odberového miesta K1 a K2



eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava

eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre, kotol K1

14.12.2023



eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava

eustream, a.s., Kompresorová stanica Ivanka pri Nitre, kotol K2

14.12.2023

