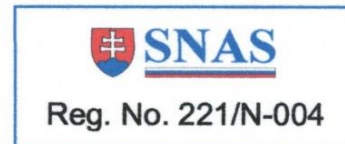




MM Team s. r. o.
Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava
Tel/Fax: 02 5465 1701/1702
E-mail: mmteam@mmteam.sk
www.mmteam.sk
IČO: 44 141 297
IČ DPH: SK2022606223



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

**Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení
Odsávania skladového sila S4 prevádzky „betonáreň Prístav“,
spoločnosti Danucem Slovensko, a.s., 906 38 Rohožník**

(meranie hodnôt emisných veličín TZL v odpadových plynov odsávaných zo skladového sila č. 4)

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

Laboratórium merania emisií,
Lamačská cesta 8, 811 04 Bratislava /
MM Team s.r.o.,
Langsfeldova 18, 811 04 Bratislava
IČO: 44 141 297

Číslo správy : **04/4110/23-ME**

Dátum: 23.11.2023

Prevádzkovateľ :

Danucem Slovensko, a.s.,
906 38 Rohožník,
IČO: 00 214 973 IČ DPH: SK7120000041

Miesto/lokalita :

prevádzka Betonáreň Prístav,
Prístavná 10, 821 01 Bratislava
katastrálne územie: Bratislava

Druh oprávneného merania :

1. 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 čistého / nečistého odpadového plynu podľa §58 ods.1 a prílohy č. 9 písm. a) bod 1 zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší
2. Oprávnené meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený individuálny emisný faktor, hmotnostný tok alebo hmotnostná koncentrácia, s ktorých použitím sa vypočítava množstvo emisií podľa §58 ods.1 a prílohy č. 9 písm. a) bod 3 zákona č. 146/2023 Z.z. o ovzduší.

Číslo objednávky:

4500659470

Dátum objednávky:

02.08.2023

Deň oprávneného merania:

20.10.2023

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

Svetozár Motaj, rok narodenia 1966
rozhodnutie o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby
číslo 54424/2014 zo dňa 21.11.2014

Správa obsahuje :

13 strán
4 prílohy

Účel oprávneného merania :

1. Prvé periodické oprávnené meranie údajov o dodržaní určených emisných limitov TZL – odvetranie cementového sila č. 4 po zmene – pridaní sila podľa § 4 ods. 1 písm. a), vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 249/2023 Z.z. o monitorovaní emisií.
2. Prvé periodické oprávnené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku TZL – odvetranie cementového sila č. 4 po zmene – pridaní sila podľa § 3, ods. 5, písm. f) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. (§ 34 ods. 2 písm. d) zákona č. 146/2023 Z.z.)

Účel konania správneho orgánu na uvedenia zdroja do trvalej prevádzky a konania vo veci vydania rozhodnutia o užívanie v zmysle § 26 ods. 1 písm. a) zákona č. 146/2023 Z.z. a v zmysle Rozhodnutia OU č. OU-BA-OSZP3-2023/319687-002 z 12.07.2023.

Rozdeľovník správy:	Danucem Slovensko a.s.: Podpísaný elektronický dokument MM Team: Archívny výtlačok	
Podpísaný elektronický dokument	Strana 1 z 13 Titulná strana	Svetozár Motaj osoba zodpovedná za technickú stránku merania

Súhrn

Prevádzka : *prevádzka Betonáreň Prístav,
Prístavná 10, 821 01 Bratislava,
Silo 4, výdych V4*

VAR PCZ: 173 2122

Čas (režim) prevádzky : *Prevádzka: 8h/deň; 5dni/týždeň (1. zmenňá prevádzka), výkonové charakteristiky: najvyššie emisie pri plnení sila alebo čerení tlakovým vzduchom, technológia: emisne jedno režimová (plnenie cementových síl prebieha v jednom režime); kontinuálna emisne ustálená;*

Zdroje / zariadenia vzniku emisíí : Zdroj / časť zdroja :
1. Zariadenie - Silo č. 4 – výdych V4

Sila č. 1 – 3 neboli predmetom merania – meranie vykonané v inom termíne

Merané zložky : TZL

Výsledky merania : hmotnostný tok v g/h; hmotnostná koncentrácia zložky v odpadových plynch v mg/m³

Číslo zdroja/zariadenia vzniku emisíí: *Zariadenie 1, Výdych V4 (skladovacie silo)*

3 VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV
3.13.2 Priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou v m³/h > 10

ÚČEL OPRÁVNENÉHO MERANIA Č. 1.

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³ ; g.h ⁻¹]	Maximum (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³ ; g.h ⁻¹]	Emisný limit (koncentrácia; hmotnostný tok) [mg.m ⁻³ ; g.h ⁻¹]	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie]	Upozornenie na súlad / nesúlad
Zdroje / zariadenia vzniku emisíí :			1. Zariadenie - Silo č. 4 – výdych V4			
TZL	3	2,3 ^{1),2)} ; 0,2 ^{1),2)}	2,5 ^{1),2)} ; 0,2 ^{1),2)}	20 ^{1),2)} ; - ^{1),2)}	áno ³⁾	súlad ²⁾

¹⁾ Vyjadrenie emisného limitu, neistoty a porovnávaných hodnôt: Hmotnostná koncentrácia v mg.m⁻³ pri štandardných stavových podmienkach (p = 101,325 kPa, t = 0 °C) a suchý plyn.

²⁾ Požiadavka dodržania emisného limitu (EL): § 34 ods. 4 písm. a, vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.

Emisný limit a podmienky jeho platnosti ustanovené:

Hodnota emisného limitu: TZL: Príloha č. 7 časť III, bod 9.2 písm. B k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z.z..

³⁾ Meranie vykonané pri jednom výkone – bežný výkon plnenia síl, alebo čerenia tlakovým vzduchom.

ÚČEL OPRÁVNENÉHO MERANIA Č. 2.

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota hmotnostný tok [g.h ⁻¹] ⁴⁾	Maximum hmotnostný tok [g.h ⁻¹]	Reprezentatívny režim [áno/nie]
Technologická časť / zariadenie :			1. zariadenie - Silo č. 4 – výdych V4	
TZL	3	0,2	0,2	áno ¹⁾

Poznámky:

1) Jedná sa výrobo-prevádzkový režim, ktorý je reprezentatívny súčasne na účel výpočtu množstva emisie a na účel preukázania dodržania emisného limitu podľa § 3, ods. 1, písm. f) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 249/2023 Z.z.. Priemerná hodnota hmotnostného toku predstavuje reprezentatívny hmotnostný tok a so súhlasom príslušného Okresného úradu môže byť použitá ako podklad pre výpočet množstva emisíí.

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 prvé periodické oprávnené meranie emisných hodnôt zariadenia skladovacieho sila (1 ks) „Betonáreň Prístav“, na základe požiadaviek zákazníka a objednávky (viď časť správy titulná strana). Cieľom je zistiť, či zariadenie / zdroj plní určené požiadavky právnych predpisov a zistiť údaje na účely výpočtu poplatkov.

2. Opis prevádzky a spracúvaných materiálov

Na prevádzke betonárne sa nachádza technologické zariadenie na odvod vzduchu pri plnení síl. Pred výdychom z technologickkej časti je nainštalovaný na sile tkanivový filter zachytávajúci TZL (filtračná batéria).

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

Skladové silo 4 (výdych V4) vo výrobe betonovej zmesi slúži na uskladnenie Anhydridu na výrobu betónu pre transport betónu.

Materiál je dovážaný do priestorov betonárne, auto-cisternami a do zásobníkov sa dopravuje pneumaticky. Zásobníky sú na hlave sila opatrené filtračnou batériou, ktorá zabezpečuje čistenie dopravného tlakového vzduchu od častíc materiálu - pre každé silo je jedna filtračná batéria. Z filtračnej batérie je potom prečistený tlakový vzduch emitovaný do komunálneho ovzdušia.

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

2.2 Spracúvané materiály

elektrická energia	-
betónové zmesi	viď príloha 3 správy
tlakový vzduch	vlastný rozvod cisterien cementu a čeranie síl
cement - cisterny	-

3. Opis miesta merania

Miesto merania pre zariadenie 1. skladovacie silo (výdych V4) sa nachádzalo na nádstavci filtračnej batérie na hlave sila.

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 20.10.2023 (pozri časť správy titulná strana). V nasledovnej tabuľke je zhodnotený časový priebeh merania emisií.

Tabuľka 4.1 Časový priebeh oprávneného merania

Úkon/Čas	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
20.10.2023											
obhliadka ZZOV (2.10.23)											
príprava merania											
odber TZL											
koniec merania											
24.10.2023											
Gravimetrické vyhodnotenie TZL											
váženie											

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 meraním rýchlostného profilu potrubia
2.	Zistenie vonk. podmienok	meranie atmosférického tlaku
3.	Zistenie stavových	meranie teploty plynu v potrubí
4.	veličín plynu v potrubí	meranie efektívneho tlaku plynu v potrubí
5.	Meranie rýchlosti prúdenia	meranie dynamického tlaku s P-P sondou
6.	plynu v potrubí	výpočet lokálnych" rýchlostí
7.	Zistenie vlhkosti plynu v potrubí	vybranou metodikou zo zoznamu uvedenom v tab. 4.3 kap. 4. SM
8.	Výpočet hustoty plynu v potrubí	
9.	Voľba miesta a bodov odberu vzorky (merania	výber miesta odberu vzorky, počtu a polohy odberových (meracích) bodov v potrubí
10.	rýchlosti prúdenia v potrubí)	meranie priemeru potrubia
11.	(reprezentatívnosť polohy)	uhol ("nekolmosť") priamok odberu vzorky
12.	Vlastnosti TZL a plynu	výber vhodného filtra
13.	Parametre odberovej sondy	výber odberovej hubice odberovej sondy
14.	Príprava filtra (pred	vysušenie filtra do konštantnej hmotnosti
15.	odberom)	odváženie filtra pred odberom
16.	Spracovanie filtra	vysušenie filtra so vzorkou po odbere
17.	(príslušnej časti aparatury	odváženie filtra po odbere
18.	po odbere vzorky TZL)	zistenie hmotnosti TZL, rozdiel hmotnosti filtra po a pred odberom
19.	Zistenie tesnosti aparatury,	zistenie tesnosti odberovej aparatury
20.	nastavenia sondy a vzorky	nastavenie polohy odberového bodu
21.	merania času pri odbere	vplyvy nastavenia osi hubice odberovej sondy a smeru prúdenia
22.	TZL	čas odberu vzorky v jednom odberovom bode
23.	Izokinetický odber vzorky TZL	výpočet objemového prietoku zodpovedajúceho príslušnej lokálnej rýchlosti v odberovom bode, prepočet objemového prietoku ústím sondy z podmienok v komíne "a" a rýchlosti v_{ai} na podmienky odberovej aparatury "g"
24.	Zistenie objemu vzorky	odčítanie počiatočného stavu plynomera
25.	Plynu	meranie teploty v plynomeri, meranie efektívneho tlaku v plynomeri
26.		odčítanie konečného stavu plynomera
27.		výpočet priemernej hodnoty teploty a tlaku v plynomeri
28.	Zistenie objemu vzorky	meranie časového intervalu odberu TZL
29.	plynu	prepočet objemu vzorky plynu na štandardné podmienky
30.	Výpočet objemového	výpočet plochy potrubia v priereze odberu vzorky
31.	prietoku plynu v potrubí	výpočet priemernej rýchlosti, výpočet objemového prietoku
32.		prepočet objemového prietoku na štandardné stavové podmienky
33.	Výpočet hmotnostnej koncentrácie ZL/TZL v potrubí	
34.	Výpočet hmotnostného toku ZL/TZL v potrubí	

Vlhkosť:

Vlhkosť odpadového plynu sa zisťovala elektrokapacitne podľa postupu MMT PP-02. Sonda elektrokapacimetra sa po zasunutí do odberového miesta nechá vytemperovať na teplotu meraného odpadového plynu, ktorého teplota nesmie presiahnuť hodnotu 50°C. Sonda sa pripojí na datalogger a odčítajú sa hodnoty.

Parametre plynu:

Rýchlostný, teplotný a tlakový profil bol vykonaný sériou sieťových meraní v priereze potrubia v rovine merania podľa MMT PP-12.

TZL:

Emisné hodnoty TZL boli zistené po vykonaní odberu manuálnou gravimetrickou aparaturou Dadolab DL CP2 Manuál podľa MMT PP-01. Izokinetika odberu sa zabezpečovala pomocou interného výpočtového softvéru na prenosnom PC.

Izokinetický odber plynu sa nastavoval regulačným ventilom na výveve na základe vypočítaných rýchlostí plynu aparaturou, kontrolovaných prietokomerom. Emisie TZL sa zachytávali na planárne kremenné filtre bez pojiva typu D3 (Ø 25 mm, GF 50 025).

Odberové miesto bolo umiestnené na rovnom úseku 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	„ZL – kód NEIS parameter	Dátum vydania metodiky	Dátum platnosti metodiky
vodná para	STN EN 14790 MMT PP-02 IM02 B kap. 5.3	Stanovenie vlhkosti plynu elektrokapacitne Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubí	8.99.02	06-2017 12-2020	-
rýchlosť obj. prietok	STN EN ISO 16911-1 MMT PP-12	Stacionárne zdroje znečisťovania. manuálne a automatické stanovenie rýchlostí a objemového prietoku v potrubí. Časť 1: Manuálna referenčná metóda.	8.99.03	09-2013 06-2020	-
rýchlosť prúdenia odpadového plynu/objemový prietok/hmotnostný tok	STN EN ISO 16911-1 STN EN ISO 11771 (MMT PP-12)	Stacionárne zdroje emisií – manuálne a automatické stanovenie rýchlostí a objemového prietoku v potrubí – Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1:2013) / výpočet	8.99.03	03-2013 07-2011 (06-2020)	-
TZL	STN EN 13284-1 MMT PP-01	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie nízkych hmotnostných koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok Časť 1 : Manuálna gravimetrická metóda	1.3.00	11-2018 09-2020	-
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 06-2020	-
neistota výpočtom	STN EN ISO 14956 MMT PP-12	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie vhodnosti meracieho postupu porovnaním s požadovanou neistotou merania.	-	10-2003 06-2020	-

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

Technológia plnenia síl je vykonávaná v súlade s miestnym prevádzkovým poriadkom. Odpadové plyny vznikajúce pri plnení síl sú riadene odvádzané počas celého technologického procesu plnenia. Na zariadeniach sú inštalované hladinomery. Hodnoty parametrov charakterizujúcich výrobu sú evidované a zaznamenávané do prevádzkových záznamov výroby. Prevádzka si zaznamenáva len množstvo dovezeného materiálu. Počas merania si zodpovedná osoba zapisovala charakteristické údaje o prevádzke plnenia zásobníkov. Tieto parametre pre jednotlivé zásobníky cementu sú uvedené v príslušných tabuľkách.

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

Počas výkonu merania bola prevádzka plnenia síl zabezpečovaná tlakovaním - silá boli počas merania čerené tlakovým vzduchom.

Na základe spôsobu prevádzkovania zariadení počas výkonu oprávneného merania možno daný proces klasifikovať ako jedno režimový s trvalým dozorom obsluhy.

Oprávnené meranie bolo vykonané pri takých prevádzkových podmienkach, kedy bola zabezpečená prevádzka výrobných zariadení jednotlivito.

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 čistenia, s ohľadom na charakter a spôsob prevádzky výrobných zariadení, možno klasifikovať ako kontinuálny a emisne ustálený.

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,
- rozhodnutie OU č. OU-BA-OSZP3-2023/319687-002, vid' príloha č. 4 správy
- správa z predchádzajúceho merania časti zdroja (MM Team)
- prehlásenie prevádzkovateľa z 20.10.2023

5.2 Zariadenia na čistenie odpadového plynu

Pri procese plnenia síl z cisterien dochádza k tvorbe pevných častíc v podobe prachu (TZL), ktorého hmotnostný podiel vo vzťahu k určenému EL je viac než významný (viac ako 10 %). Tlakový plniaci vzduch je čistený na odlučovacích zariadeniach inštalovaných na sile .

Informácie o potrubných systémoch a odlučovacích zariadeniach 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 ZL bolo vykonané za účelom zistenia dodržiavania emisných limitov za požiadaviek určených právny 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	Danucem Slovensko, a.s., 906 38 Rohožník,	IČO: 00 214 973
Názov zdroja	Betonáreň Prístav, Prístavná 10, 821 01 Bratislava (časť správy „Súhrn“)	
Objekt merania	Skladovacie silo č. 4, výdych V4 (časť správy „Súhrn“)	
Č. Požiadavky a osobitné podmienky merania	Zdokumentovanie požiadaviek a podmienok merania	
Určenie emisného limitu		
1. vymedzenie zariadenia	Technologické zariadenie jedno režimové v zmysle prílohy 2, písm. A, bod 2, vyhlášky 249/2023 Z.z. vymedzenie zariadenia (časť správy „Súhrn“)	
2. členenie zariadenia podľa dátumu povolenia	Jestvujúci zdroj po zmene, členenie zariadenia vid' vyššie (časť správy „Súhrn“)	
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“) vyjadrenie veličiny podľa prílohy č. 12 k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z.z)	
5. ďalšie špecifické podmienky platnosti	-	
6. limity preukazované meraním	tabuľka „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	
7. miesto platnosti EL	Silo výdych V4- § 6 ods. 6 a 7 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z.	
8. termín oprávneného merania	20.10.2023	
9. Limity preukazované iným spôsobom	nepreukazované	
10. nepreukazované limity	-	
Požiadavky dodržania emisného limitu		
11. určené požiadavky	poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	
12. uplatnené prísnejšie kritérium	neuplatňuje sa	
13. zohľadňovanie neistoty	poznámky a údaje pod tabuľkou „výsledky merania“ (časť správy „Súhrn“)	

Osobitné podmienky oprávneného merania, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim alebo na požiadavky dodržania emisného limitu		
14.	skrátenejší text povolenej osobitnej podmienky	-
15.	stručný dôvod povolenej osobitnej podmienky	-
Spôsob zistenia a vyhodnotenia meranej HEV		
16.	Spôsob zistenia	TZL, manuálna metóda, min. 3, odbery (reálne 3), podľa príl. č. 2, bod D, pre prvé meranie, s periódou merania do 60 min., kontinuálnu a emisne stabilnú prevádzku, k vyhl. MŽP SR č. 249/2023 Z.z.
17.	Časová perióda zisťovania HEV	TZL, min. 20 - 40 minút (reálne 30), podľa prílohy č. 2, časť C, bod 3 k vyhláske MŽP SR č. 249/2023 Z.z.

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	Danucem Slovensko, a.s., 906 38 Rohožník,	IČO: 00 214 973
Názov zdroja	Betonáreň Prístav, Prístavná 10, 821 01 Bratislava (časť správy „Súhrn“)	
Objekt merania	Skladovacie silo č. 4, výdych V4 (časť správy „Súhrn“)	
1. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim podľa § 6 ods. 4 písm. a) až f) vyhlásky MŽP SR č. 249/2023 Z. z		
1.a) je určený emisný limit, ktorého dodržanie sa preukazuje (v členení podľa ZL, ak sú režimy rôzne)		
Požiadavka:	Ak ide o emisne jednorežimové technológie, diskontinuálne merania sa vykonávajú v takom vybranom výrobnoprevádzkovom 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 vyhlásky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. emisný limit neplatí počas nábehu, odstavky, zmeny výkonu...	
Zhodnotenie:	Oprávnené meranie bolo vykonané v čase, kedy sa na zariadení nevykonávali žiadne nábehy, odstavky 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 vyhláska MŽP SR pre príslušnú technológiu alebo zariadenie neurčuje podmienky dodržania určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim počas merania.	
1.c.2) sú splnené podmienky zisťovania (merania) údajov o dodržaní určených emisných limitov podľa dokumentácie (a technických noriem, ktoré sú uvedené v dokumentácii)		
Zhodnotenie:	Žiadna platná dokumentácia pre prevádzku a v dokumentácii citované technické normy pre prevádzku neurčujú žiadne špecifické podmienky zisťovania (merania) údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim.	
1.d) sú splnené osobitné podmienky diskontinuálneho merania určené povoľujúcim orgánom		
Zhodnotenie:	Osobitné podmienky merania neboli určené.	
1.e) sa zistia reprezentatívne hodnoty a dodrží sa určená presnosť podľa normatívnej požiadavky metodiky oprávneného merania, ktoré zodpovedá súčasnému stavu vedeckého poznania techniky podľa §13 ods. 2 vyhlásky 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 vyhlásky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. Uvedené metodiky normatívne požiadavky na výrobnoprevádzkový režim neurčujú.	
1.f.1) parametre palív / surovín sú v súlade s platnou dokumentáciou, podmienkami určenými v súhlase a súčasne zodpovedajú bežnými hodnotám		
Zhodnotenie:	Žiadny platný osobitný predpis, dokumentácia pre prevádzku a v dokumentácii citované technické normy, či súhlas pre prevádzku neurčujú žiadne špecifické podmienky zisťovania (merania) údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim.	
1.f.2) parametre 1.f.2) výrobnotechnologických a odľučovacích zariadení sú v súlade s platnou dokumentáciou, podmienkami určenými v súhlase a súčasne zodpovedajú bežnými hodnotám		
Zhodnotenie:	Parametre výrobnotechnologických a odľučovacích zariadení, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim počas merania boli v súlade s platnou dokumentáciou prevádzkovateľa.	

2. Zhodnotenie podmienok oprávneného merania údajov o dodržaní určených emisných limitov, ktoré sa vzťahujú na výrobnoprevádzkový režim podľa § 6 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.	
Zhodnotenie:	Žiadna osobitná vyhláška, súhlas, dokumentácia, norma alebo osobitné podmienky požiadavky na režim platnosti určeného emisného limitu alebo na režim preukázania údajov o dodržaní emisných limitov neurčuje.
3. Informácia o vyhlásení prevádzkovateľa 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 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 objektu merania, ktorého originál je uložený v archíve spoločnosti MM Team, zložka s číslom tejto správy.

Údaje o prehlásení :

Označenie vyhlásenia	„Vyhlásenie prevádzkovateľa ...“ pre zariadenie <i>cementové silo</i> prevádzka – „ <i>Betonáreň Prístav, Bratislava</i> “
Dátum vyhotovenia	20.10.2023
Meno a priezvisko zástupcu Zástupcovia objednávateľa: (zodpovední za súlad prevádzky s dokumentáciou a právnymi predpismi)	p. <i>Marián Kozák</i>
Funkčné zaradenie	<i>hlavný strojník</i>

6.2 Výsledky oprávneného merania

6.2.1 Prezentácia jednotlivých výsledkov

Jednotlivé výsledky merania sú uvedené tabuľkovou formou v prílohe č. 2 správy.

6.2.2 Vyhodnocovanie výsledkov jednotlivých meraní

Stanovenie vlhkosti plynu

Vlhkosť odpadového plynu sa zisťovala elektrokapacitne podľa postupu MMT PP-02. Sonda elektrokapacimetra sa po zasunutí do odberového miesta vytemperovala na teplotu meraného odpadového plynu. Sonda sa pripojila na datalogger a po odčítaní hodnoty sa vypočítala vlhkosť odpadového plynu každej série meraní.

Stanovenie hmotnostnej koncentrácie a toku TZL

Meranie tuhých znečisťujúcich látok sa uskutočnilo ich zachytávaním na filter za izokinetických podmienok odberu podľa MMT PP-01. Zachytené TZL na filtri sa po odbere vysušili do konštantnej hmotnosti a odvážili. Zistená hmotnosť bola odčítaná od hmotnosti pred meraním zváženého filtra.

Hmotnostná koncentrácia TZL sa vypočíta ako podiel hmotnosti zachytených TZL a odobratého objemu prepočítaného na štandardné podmienky ($p = 101,325 \text{ kPa}$ a $T = 273 \text{ K}$), *suchý plyn*.

Parametre izokinetického odberu sa v teréne vypočítali pomocou interného výpočtového programu. Jednotlivé parametre potrebné pre zistenie izokinetických podmienok odberu sú uvedené na formulároch primárneho zápisu, ktoré sú archivované podľa náležitostí PK.

Vypočítané objemové prietoky plynu pre použitú odberovú aparatúru pre odber TZL sú uvedené v prílohe č. 2 správy.

Výpočet objemového prietoku plynu potrubím

Objemový prietok plynu v potrubí „ q_{va} “ bol vypočítaný ako súčin plochy prierezu potrubia „A“ a strednej (priemernej) rýchlosti plynu v potrubí podľa postupu v MMT PP-12.

Na zistenie prierezu potrubia sa vykonáva meranie vnútorných rozmerov meraného potrubia. Na základe nameraných tlakov (atmosférický tlak, tlaková diferencia, efektívny a statický tlak), teplôt (teplota odpadového plynu a okolia), vlhkosti plynu v potrubí a iných pomocných parametrov boli interným výpočtovým programom CALCUL_me.xls vypočítané údaje objemového prietoku plynu.

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, výsledkov“. Všetky čiastkové výsledky z merania emisných hodnôt sú uvedené v prílohe č. 2 správy.

Výpočet hmotnostného toku ZL

Hmotnostný tok znečisťujúcej látky v potrubí „ q_m “ sa vypočíta ako súčin hmotnostnej koncentrácie znečisťujúcej látky „ c_n “ a objemového prietoku plynu v potrubí „ q_{vn} “.

6.2.3 Ohodnotenie neistoty výsledkov oprávneného merania

Ako základ výpočtu hodnoty neistoty výsledku merania hmotnostnej koncentrácie TZL bola použitá externá neistota uvedená v príslušnej technickej norme pre zodpovedajúci rozsah meraných hodnôt. 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	Danucem Slovensko, a.s., 906 38 Rohožník,	IČO: 00 214 973
Názov zdroja	Betonáreň Prístav, Prístavná 10, 821 01 Bratislava (časť správy „Súhrn“)	
Objekt merania	Skladovacie silo č. 4, výdych V4 (časť správy „Súhrn“)	
1. Metodiky oprávneného merania – určenie		
Požiadavka:	Metodiky určené osobitným predpisom, súhlasom alebo určené v schválenej dokumentácii – § 6 ods. 4 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z., § 6 ods. 3 písm. a), b) a § 8 ods. 4 vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z.	
Zhodnotenie:	Žiadna osobitná vyhláška MŽP 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) resp. b); §6 ods.1 písm. a1, a2 a a3 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.	

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 EMS resp. 0,2 násobok emisného limitu pre ostatné metódy. Uložené v archíve MM Team v zložke aktuálny rok merania / číslo tejto správy.
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, Uložené v archíve MM Team v zložke aktuálny rok merania / číslo tejto správy.
Požiadavka:	Neistota §6 ods. 1. písm. d, e) vyhlášky MŽP SR č. 299/2023 Z.z
Zhodnotenie:	Neistota merania EH je v súlade s požiadavkami a je uvedená vo výsledkoch v časti V. správy a v kap. 6.2 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 (objekt merania) a kap. 4 správy)
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 časť (účel merania) a kap. 4 správy)
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 (objekt merania) a kap. 4 správy)
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 neprišlo k výrazným zmenám – limity dodržané.
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 správy a príloha č. 2 správy)
Požiadavka:	Preukazovanie a hodnotenie požiadaviek dodržania emisného limitu – príloha č. 2 časť B. k vyhláške č. MŽP SR č. 249/2023 Z.z..
Zhodnotenie:	Vybratý výrobnoprevádzkový režim zodpovedal požiadavkám na hodnotenie dodržania určeného emisného limitu (viď kap.–Súhrn, správy)
Požiadavka:	Požiadavky reprezentatívnosti odberu podľa oprávnenej metodiky – §15 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z. .
Zhodnotenie:	Reprezentatívnosť odberu je zhodnotená pre plynné ZL (na základe tlakového, teplotného merania v rovine) a pre TZL plnením kritérií na izokinetiky odberu a vhodnosť bodov odberu – (prílohe č. 2 správy)
4. Technické podmienky na jednotlivú hodnotu emisnej veličiny	
Požiadavka:	Periódá 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 OM pol. 17
Požiadavka:	Počet jednotlivých meraní podľa požiadaviek v prílohe č. 2 časť D resp. 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 pol. 16

Tab. 6.3.2 Prehľad požiadaviek na platnosť výsledku podľa použitej metodiky

Požiadavka	Kritérium	Zhodnotenie
Vlhkosť – metodika MMT IM02B		
Homogénnosť prúdu plynu a rovina merania	podľa MMT PP-01	každá séria (príloha 1 SM)
Body merania	výber reprezentatívneho bodu merania zo zistenia homogénnosti odpadového plynu	každý odber (príloha 1 SM)
Teplota plynu	-20 až 50 °C	každá séria
Prietok plynu – metodika MMT PP-12		
Prúdenie plynu	uhol prúdenia < 15° k natočeniu sondy žiadne záporné prúdenie, min. diferenc. tlak > 5 Pa	každé meranie
Rovina merania	určená podľa kap. 5.2 normy	každé meranie
Body merania	počet bodov určený podľa kap. 5.3 a 5.4 normy	každé meranie
TZL – metodika MMT PP-01		
Homogénnosť prúdu plynu	uhol prúdenia < 15° k ose potrubia žiadne záporné prúdenie, min. diferenc. tlak > 5 Pa pomer min. a max. rýchlosti < 3:1	Každá séria príloha č. 2 správy formuláre FMM 01 a 02
Rovina merania	Určená podľa kap. 6.2.2 normy	Každá séria príloha č. 2 správy
Body merania	Určený počet bodov podľa kap. 6.2.3 normy	Každý odber suma bodov v rovine odpovedá príloha č. 2 správy
Izokinetika	chyba izokinetiky – 5 až + 15%	Každý odber príloha č. 2 správy
Tesnosť aparatúry	Žiadny prietok alebo najviac 2 % od bežného prietoku pri odbere	Každý odber záznamy z merania FMM (pre 800 – 1000 l/30min) <2 % = <0,5 – 0,7 l/min
Získanie nánosov	uviedenie údajov o získaných nánosoch vo formulári neohnutá hubica s držiakom filtra v potrubí – bez získavania ak nánosy < 10% EL pre daný proces	Každá séria získavanie nánosov vid' záznamy z meraní FMM, príloha č. 2 správy
Slepý pokus súhrnná vzorka „norma“	koncentrácia ≤ 10% EL pre daný proces alebo menej ako 0,5 mg/m ³ , výsledná koncentrácia TZL > hodnota slepej vzorky neistota vážená < 5 % EL	Každá séria príloha č. 2 správy FMM (MMT PP 01)
Teplota kondicionovania	Teplota pred kap.8.2 normy Teplota po kap. 8.4. normy v zmysle prílohy H (alternatívna teplota) vid' MMT PP 01	vid' FMM 04 T _{pred} =22 °C T _{po} =22 °C

Meracie zariadenia a prístroje, ktoré sú súčasťou odberových aparátov (termočlánky, tlakomery a plynomery) sú v pravidelných intervaloch metrologicky kalibrované v zmysle zákona o metrologii a systému manažérstva „Laboratória merania emisií“.

Údaje o nadväznosti jednotlivých zariadení sú uložené na príslušnom mieste v „Laboratória merania emisií“.

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

6.4 Názory, interpretácie a iné dôležité skutočnosti

6.4.1 Názory a interpretácie

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

V prípade, že bude vykonávaná údržba a prevádzkovanie zariadenia uvedeného v časti správy „Súhrn“ rovnako ako do súčasnej doby, možno predpokladať, že aj naďalej budú určené požiadavky v súlade.

6.4.2 Iné dôležité skutočnosti

V odpadových plynch produkovaných technologickým zariadením bolo vykonané pre zariadenia uvedené v časti správy „Súhrn“ prvé periodické oprávnené meranie. Účelom merania bolo preukázať dodržiavanie emisných limitov TZL zariadenia a zistenie údajov na výpočet poplatkov.

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 v technológii, ktoré by mali vplyv na kvalitu a spoľahlivosť získaných výsledkov z merania.

Periodické meranie znečisťujúcich látok v odpadových plynách sa určuje podľa porovnania limitných hmotnostných tokov s najvyššími meraním zistenými hmotnostnými tokmi znečisťujúcich látok v súlade s § 8 ods. 4 a príslušného písmena resp. podľa § 9 ods. 5 a príslušného písmena, vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 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 na príslušný orgán ochrany ovzdušia a na regionálnu inšpekciu životného prostredia a meracou skupinou 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.

Objekt merania bol počas merania emisií prevádzkovaný výkonom, ktorým spĺňa požiadavky právnych predpisov na vykonávanie emisných meraní. Meranie emisií bolo vykonané v súlade s pracovným postupom systému manažérstva MMT PP-31.

Pri meraní emisných hodnôt sa zachovávaná zásada nezaujatosti všetkých dotknutých pracovníkov Laboratória merania emisií v zmysle zavedených ustanovení systému manažérstva.

LME 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).

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

Výsledok diskontinuálneho oprávneného merania emisií nie je ovplyvnený žiadnymi komerčnými a ani osobnými záujmami žiadneho účastníka konania. Dohľad nad oprávneným meraním vykonal Ing. Martin Motaj (1).

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

7. Účastníci oprávneného merania:

Zamestnanci oprávnenej osoby: (okrem zodpovednej osoby uvedenej na titulnej strane)	Ing. Martin Motaj (1) – samostatný merací technik Lukáš Bohumel - technik
Subdodávatelia oprávneného merania:	viď kap. 4.4 správy
Zástupcovia objednávateľa: (zodpovední za súlad prevádzky s dokumentáciou a právnymi predpismi)	p. Marián Kozák - hlavný strojník obsluha zariadenia
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“)

.....
Svetozár Motaj

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

.....
23.11.2023

.....
Dátum

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

Podpis štatutárneho zástupcu oprávnenej osoby podľa § 58 ods. 7 písm. d) bodu 1 zákona č. 146/2023 Z. z.

.....
23.11.2023

.....
Dátum

8. PRÍLOHY

Príloha	Názov prílohy	Počet strán
1.	Plán merania (vyplnený formulár FMM-05om)	2
2.	Výpis údajov tabuľkového procesora – podrobné údaje výsledkov emisných meraní (údaje z Calcul_me.xls)	3
3.	Základné technické, technologické a prevádzkové parametre meraných zariadení	2
4.	Rozhodnutie OU č. OU-BA-OSZP3-2023/319687-002 z 12.07.2023	4
Strán spolu		11

--- koniec správy ---

Príloha 1

LME - MM Team@, príloha k MMT PP-30		466/23		Formulár FMM-05om v2z13 1/2	
Plánovanie oprávneného merania (MMT PP-27,-30 a STN EN 15259)				termín merania: 20.10.2023	
1. Základné údaje o účastníkoch merania:		Číslo objednávky:	4500659470	Dátum objednávky:	02.08.2023
Objednávateľ merania:	Prevádzkovateľ zdroja:	Umiestnenie zdroja:	Kategorizácia zdroja:		
Danucem Slovensko a.s.,	906 38 Rohožník	Betonáreň Bratislava Prístav	3.13.2		
Zástupca objednávateľa:	Telefón/e-mail:	Zástupca prevádzky:	Telefón/e-mail:		
p. Stanislava Dratvová	0911 838 237	p. Tomáš Baján	0904 742 996		
2. Cieľ merania (definovaný zákazníkom):					
Účel merania:	<input checked="" type="checkbox"/> X dodržanie určených EL/VEL ZL	<input checked="" type="checkbox"/> X zistenie hmot. tokov ZL	<input checked="" type="checkbox"/> X zistenie množstva emisií ZL		
<input type="checkbox"/> EF/IEF ZL (VV: _____)	<input type="checkbox"/> preverenie zdroja (M/S/V)	<input type="checkbox"/> „in home“ kalibrácia	<input type="checkbox"/> iné:		
Meranie vykonané podľa:	<input checked="" type="checkbox"/> X právneho predpisu	<input type="checkbox"/> IP povolenia	<input checked="" type="checkbox"/> X rozhodnutia OUŽP	<input type="checkbox"/> rozhodnutia SIŽP	
Identifikuj predpis / povolenie:	Zák. 146/23, Vyhl. 248/23, 249/23 Z.z., rozhodnutie OU-BA-OSZP3-2023/319687-002				
Iné:	<input checked="" type="checkbox"/> X prvé meranie	<input type="checkbox"/> periodické meranie	<input checked="" type="checkbox"/> X 1 výdychu	<input type="checkbox"/> séria výdychov (ks):	
<input type="checkbox"/> jestvujúci zdroj	<input checked="" type="checkbox"/> X jestvujúci – zmena	<input type="checkbox"/> nový zdroj	Dátum	<input type="checkbox"/> stav. povolenia:	<input type="checkbox"/> uvedenia do SP/TP:
Osobit. podmienky:	OOOv	výrobca	Dokument:	X neurčené	
3. Povaha sledovaného zdroja (jeho časti) a zloženie jeho odpadových plynov:					
Identifikácia a popis zdroja (jeho časti):	Opis zdroja:	Cementové silo – odvetranie – pridané silo			
Čerpanie údajov o tg / TTD zariadenia:	<input checked="" type="checkbox"/> X dokumentácia:	Prevádzková dokumentácia, pr. správa (MM TEAM)		<input checked="" type="checkbox"/> X z výrobných štítkov	
<input type="checkbox"/> Materiálová bilancia (viď druhá strana, časť Iné záznamy)	<input type="checkbox"/> Schéma tg postupov (viď druhá strana, časť Iné záznamy)				
Vstup. suroviny:	-	Mat.list/KBÚ:	áno X nie	Výstup/Produkt:	betónové zmesi
Palivá:	<input checked="" type="checkbox"/> X bez paliva	<input type="checkbox"/> plynné	<input type="checkbox"/> kvapalnú	<input type="checkbox"/> tuhé	Spotreba paliva:
Riadenie prevádzky:	<input checked="" type="checkbox"/> X manuálne	<input type="checkbox"/> poloautomatické	<input type="checkbox"/> automatické		
Pritomnosť obsluhy:	<input checked="" type="checkbox"/> X nutná	<input type="checkbox"/> občasná	<input type="checkbox"/> bez obsluhy (automat)		
Sledovanie (záznam) výkonu:	výpis z riadiaceho systému		<input checked="" type="checkbox"/> X ručný záznam	<input type="checkbox"/> nesleduje sa	
Prevádz. meradlá:	<input checked="" type="checkbox"/> X áno	<input type="checkbox"/> nie	kontrolné (kalibrované)	pracovné (kalibrované)	<input checked="" type="checkbox"/> X informatívne (nekalibrované)
Charakter prevádzky zdroja/časti:	Prevádzkový režim:	<input checked="" type="checkbox"/> X jednorežimový:	<input type="checkbox"/> viacrežimový:	<input type="checkbox"/> iný:	
Emisný charakter tg kontinuitný:	<input checked="" type="checkbox"/> X stabilný: plnenie	<input type="checkbox"/> premenlivý:	<input type="checkbox"/> diskontinuitný:	<input type="checkbox"/> iný:	
Viac režimový tg je posudzovaná podľa:	<input type="checkbox"/> emisií:	výrobku:	<input type="checkbox"/> paliva:	<input type="checkbox"/> suroviny:	
Sledovanie prevádzky počas výkonu:	<input type="checkbox"/> menovitého:	<input checked="" type="checkbox"/> X bežného:	<input type="checkbox"/> minimálneho:	<input type="checkbox"/> iný:	
Doba prevádzky:	<input type="checkbox"/> 1 zmená:	<input type="checkbox"/> 2 zmená:	<input type="checkbox"/> 3 zmená:	<input type="checkbox"/> nepretržitá:	
Zloženie odpadových plynov zo sledovaného zdroja/ časti: (v prípade, že tu nemáš dost' miesta piš na druhej strane do časti Iné záznamy)					
Zariadenie, časť zdroja (členenie):	Výdych:	Očakávané ZL: / EL (mg/m ³ ; g/h; v/s; refO ₂ ; ap.)	prietok	O ₂ /CO ₂	vlhkosť
Silo 4	V4	TZL (20 mg/m ³ pri ŠSP, suchý plyn, bez prep.)	A	výp	A
Zariadenie na znižovanie ZL z odpadových plynov na sledovaných častiach zdroja: <input checked="" type="checkbox"/> X áno <input type="checkbox"/> nie Výdychy: V4					
Odluč. zariadenie:	<input type="checkbox"/> elektrostatický	<input type="checkbox"/> cyklón	<input type="checkbox"/> dopaľovanie	<input type="checkbox"/> katalytické	<input type="checkbox"/> aktívne uhlie
<input type="checkbox"/> mokrá pračka	<input checked="" type="checkbox"/> X tkaninový filter	<input type="checkbox"/> denitrifikácia	<input type="checkbox"/> biofilter	<input type="checkbox"/> kondenzačný	<input type="checkbox"/> sedimentačný
Záznamy o práci odlučovača:	výpis z riadiaceho systému		<input type="checkbox"/> ručný záznam	<input type="checkbox"/> nesleduje sa	
4. Výber metodiky (metódy), rozsah merania, časová náročnosť, personálne a technické zabezpečenie, subdodávky a pod.:					
Výber metodiky (metódy, možnosť vspecifikovania zákazníkom, právnym predpisom) merania a odbery vykonané MM Team					
Účinnosť ČS	<input type="checkbox"/> Rekup. II. stupňa	STN EN 16321-2/s	STN EN 16321-2/A	<input type="checkbox"/> STN EN 16321-2/B	s- suchá / A,B-mokrú
Referenčné veličiny	<input type="checkbox"/> CO ₂	STN ISO 12039	EPA CTM 030	<input type="checkbox"/> MMT PP 12	STN EN 14790 /a,
<input type="checkbox"/> O ₂	<input type="checkbox"/> STN EN 14789	STN ISO 12039	EPA CTM 030	<input checked="" type="checkbox"/> X vlhkosť (V)	<input type="checkbox"/> STN EN 14790 /sat
<input checked="" type="checkbox"/> X obj. prietok (OP)	<input checked="" type="checkbox"/> X STN EN ISO 16911-1	STN ISO 10780	EN ISO 16911-1/ (vyp)	MMT PP 12 (vyp.)	<input checked="" type="checkbox"/> X EI.kapacitne / IM02B
Základné ZL	<input checked="" type="checkbox"/> X TZL	<input checked="" type="checkbox"/> X STN EN 13284-1	STN ISO 11042-1 67.9	<input type="checkbox"/> TOC / <input type="checkbox"/> na OL	<input type="checkbox"/> STN EN 12619
<input type="checkbox"/> CO	<input type="checkbox"/> STN EN 15058	STN ISO 12039	STN ISO 11042-1	<input type="checkbox"/> EPA CTM 030	STN ISO 11042-1 67.8
<input type="checkbox"/> SO ₂	<input type="checkbox"/> STN P.CEN TS 17021	STN ISO 7935	STN ISO 11042-1	<input type="checkbox"/> tmavosť dymu (TD)	ÖNORM M7535-1
<input type="checkbox"/> NO _x	<input type="checkbox"/> STN ISO 10849	STN ISO 11042-1	EPA CTM 030	<input type="checkbox"/> IEF na množstvo ZL	STN EN ISO 11771
Ostatné ZL	Subdodávka analýza:	áno	Xnie	Subdodávateľ:	Ekolab
<input type="checkbox"/> fluór zluč. ako HF	<input type="checkbox"/> STN ISO15713 (ISE)	STN 83 4752 č.4	<input type="checkbox"/> chlór zluč. ako HCl	STN EN 1911	
<input type="checkbox"/> fluoridy ako F _(s.g)	EPA Met. 13A (sfoto)	EPA Met. 13B (ISE)	alt/STN 83 4752 č.4	<input type="checkbox"/> sulfán	STN 83 4712
<input type="checkbox"/> kovy	STN EN 14385	EPA Met. 29	<input type="checkbox"/> aldehydy	EPA Met. 0011	<input type="checkbox"/> STN EN 13649
<input type="checkbox"/> amoniak	STN 83 4728	org. látky:	STN EN 13649	<input type="checkbox"/> 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:				Trvanie celkom: 4 - 6 hod	
Čas na rozloženie techniky (min):	10	Čas na ohrev EMS (min):	-	Čas na zloženie techniky (min):	10
Sledovaná ZL	<input checked="" type="checkbox"/> X OP + V	O ₂ +CO ₂	<input checked="" type="checkbox"/> X TZL/TD	SO ₂	NO _x
Overenie (min)	5		10		
EMS / Man. metóda	M	EMS / tg	M / EMS	EMS	EMS
Meranie Siet'/Bod	S + B		B		
Periód (min)	10		20 - 30		
Počet periód	3		3		
Právny predpis/TN	TN		PP		
Potrebný personál:	ZO + 2_ x MT	Potrebná technika:	EMS	počet:	X manuálky počet: 2
Zap: Sv					

5. Fyzická obhliadka miesta merania a zdroja:		Obhliadku vykonal:	SV	Dátum:	02.10.2023
Miesto merania (MM): Telefonicky – porovnanie s predchádzajúcou správou – doplnené zariadenie rovnaké – bez zmeny					
Lokalizácia MM:	<input checked="" type="checkbox"/> von/strecha: sila	<input type="checkbox"/> von/pri fasáde:	<input type="checkbox"/> von/terén:	<input type="checkbox"/> vnútri/výška	<input type="checkbox"/> vnútri/terén
Pristup k MM:	<input type="checkbox"/> z voľného terénu	<input type="checkbox"/> schody	<input checked="" type="checkbox"/> rebrík	<input type="checkbox"/> manipulačne	<input type="checkbox"/> inak:
Pracovná plošina – obslužný priestor (PP):					
Ak je PP lokalizovaná vonku:	<input checked="" type="checkbox"/> pri MM:	<input type="checkbox"/> mimo MM:	<input checked="" type="checkbox"/> vo výške: na sile	<input type="checkbox"/> na teréne:	
Ak je PP lokalizovaná vo vnútri haly:	<input type="checkbox"/> pri MM:	<input type="checkbox"/> mimo MM:	<input type="checkbox"/> vo výške:	<input type="checkbox"/> na teréne:	
Dostupnosť PP od MM:	<input checked="" type="checkbox"/> na teréne: na sile	<input type="checkbox"/> schodmi:	<input type="checkbox"/> rebríkom:	<input type="checkbox"/> manipulačne:	
Charakter PP:	<input checked="" type="checkbox"/> plocha strechy: sila	<input type="checkbox"/> podesta:	<input type="checkbox"/> rebrík:	<input type="checkbox"/> manipulač. plošina	<input type="checkbox"/> lešenie:
Dostupnosť médií:	<input checked="" type="checkbox"/> 230V:	<input type="checkbox"/> 380V:	<input type="checkbox"/> voda:	<input type="checkbox"/> vzduch:	<input type="checkbox"/> osvetlenie:
Obmedzenia:	<input type="checkbox"/> SNV 1 / 2:	<input type="checkbox"/> uzemnenie:	<input type="checkbox"/> iskrenia:	<input type="checkbox"/> hluk:	<input type="checkbox"/> iné:
Odberová rovina (OR):		Geometria potrubia:	<input checked="" type="checkbox"/> kruhová: Ø 10 (nádstavec)	<input type="checkbox"/> pravouhlá:	
		Pristupnosť odberovej roviny:	<input checked="" type="checkbox"/> jednoduchá:	<input type="checkbox"/> zložitá:	
Nákres zdroja/časti (časť iné záznamy)			Nákres odberovej roviny a OO (časť iné záznamy)		
Umiestnenie OR v 7/10 x d _H :	<input checked="" type="checkbox"/> áno:	<input type="checkbox"/> nie:	<input type="checkbox"/> riešenie:		
Rozmery odber. otvorov (OO):	<input checked="" type="checkbox"/> dostatočné:	<input type="checkbox"/> nedostatočné:	<input type="checkbox"/> nevyhovujúce:		
Umiestnenie OO:	<input checked="" type="checkbox"/> vyhovujúce:	<input type="checkbox"/> nevyhovujúce:	<input type="checkbox"/> s obmedzením:		
Počet OO:	<input checked="" type="checkbox"/> dostatočný:	<input type="checkbox"/> nedostatočný:	<input type="checkbox"/> 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:		
Druh cementu: Raditkens TS (S4)					
Nákres zdroja/časti			Nákres odberovej roviny a OO		
Bez zmeny – viď predchádzajúca správa. micazda 					
7. Predpokladané odchýlky od metód merania					
Použitý nádstavec meracej skupiny					

Nižšie 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 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 02.10.2023.

Dátum:
Dátum:
Dátum:

02.10.2023
20.10.23
20.10.23

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

SV	SV
MM	LS

podpis:
podpis:
podpis:
podpis:
podpis:

Protokol z merania a odberu ZL

Danucem Slovensko, a.s., 906 38 Rohožník

Prevádzka - betonáreň Prístav, Bratislava, Silo č. 4, výdych V4

Matrica plynu, na ktorú sa budú prepočítavať výsledky oprávneného merania

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

Príloha 2

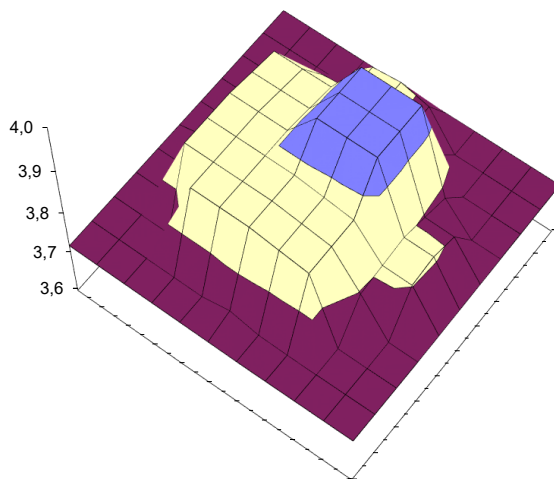
20.11.2023

suchý plyn

K

Priemerná koncentrácia kyslíka (suchý plyn plyn) (%)	20,95
Priemerná koncentrácia CO2 (suchý plyn plyn) (%)	0,00
Obsah vlhkosti (vlhký plyn) (%)	0,89
Teplota plynu (°C)	14,60
Priemerný atmosferický tlak (hPa)	990,15
Teplota okolia (°C)	16,95
Priemer potrubia, resp. rozmer A u hranatého potrubia (cm)	10,0
Rozmer B v prípade hranatého prierezu potrubia (cm)	10,0
Hydraulický priemer potrubia (cm)	10,0
Priemerný dynamický tlak (Pa)	8,8
Statický tlak v potrubí (Pa)	7,92
Prierez potrubia S= (m ²)	0,008
Hustota suchého plynu pri norm. podmienkach (kg/m ³)	1,293
Hustota vlhkého plynu pri norm. podmienkach (kg/m ³)	1,289
Hustota vlhkého plynu pri prev. podmienkach (kg/m ³)	1,195
Priemerná rýchlosť plynu (m/s)	3,8
Objemový prietok plynu pri prevádzkových podmienkach (m ³ /h)	107
Objemový prietok plynu pri normálnych podmienkach, vlhký plyn (m ³ /h)	99
Objemový prietok plynu pri normálnych podmienkach, suchý plyn (m ³ /h)	98 U _{k=2} 5,9

Rýchlostný profil v meranom potrubí



Charakteristika odberového miesta, jeho prístupu a pracovného priestoru okolia

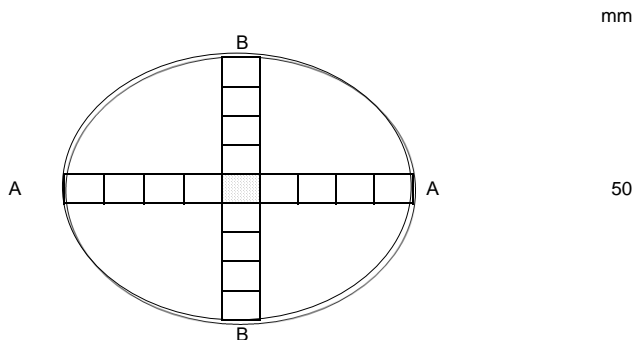
Smer prúdenia odpadového plynu:	horizontálny
Materiál výduchu:	Zn plech
Hrúbka steny výduchu (mm):	1
Typ odberovej príruby:	1 x K
Výška odberového miesta od pracovnej plochy (m):	cca 15 m nad terénom, 1,8 m nad silom
Prístup k odberovému miestu:	rebrík, plošina síla
Vzdialenosť el. prípojky 220 V (m):	do 20
Dĺžka rovného úseku potrubia po OM (m):	0,7
Dĺžka rovného úseku potrubia za OM (m):	0,3
Počet odberových priamok	1
Počet odberových bodov na odberovej priamke	1

Odberové miesto vyhovuje kritériám technických noriem pre merania objemového prietoku odpadového plynu a pre odber TZL (bez výskytu záporného prúdenia).

Príloha č. 2

Strana 1 z 3

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: Δp Merná jednotka: Pa
 Zvolený referenčný bod merania: priamka A bod B označenie referenčného bodu

Odberová priamka / bod	stred	-	-	-
A	8	9	9	9
B				

Merané hodnoty vo zvolenom referenčnom bode							
1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	10	10				
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 B označenie reprezentatívneho bodu

Namerané hodnoty dynamických tlakov odpadového plynu (Δp) v odberovej rovine (Pa)																									
Hodnoty merané	07:50				08:00				08:25				08:35				09:00				09:10				Priemer
Odberová priamka / bod	stred	-	-	-	stred	-	-	-	stred	-	-	-	stred	-	-	-	stred	-	-	-	stred	-	-	-	
A	8	9	10	9	9	10	9	8	8	8	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
B																									
Δp_{max} v ref. bode	10				Δp_{min} v ref. bode				8				Δp_{max} v rep. bode				10				Δp_{min} v rep. bode				8
v_{max} [m/s]	4,1				v_{min} [m/s]				3,7				v_{max} [m/s]				4,1				v_{min} [m/s]				3,7

Namerané hodnoty teploty odpadového plynu v odberovej rovine ($^{\circ}C$)													
Odberová priamka / bod	stred	-	-	-	stred	-	-	-	stred	-	-	-	Priemer
A	14,2	14,3	14,4	14,3	14,5	14,6	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	14,9	14,6
B													

Namerané hodnoty efektívneho tlaku odpadového plynu v odberovej rovine (Pa)													
Odberová priamka / bod	stred	-	-	-	stred	-	-	-	stred	-	-	-	Priemer
A	7	8	8	8	8	9	7	8	8	9	8	7	8
B													

Kritériá na prúdenie plynu odpadového plynu v odberovej rovine

Opakovateľnosť merania Δp do 5 % H	Uhol k rovine merania do 10°	Umiestnenie P-P sondy do 10 % Δd	Uhol prúdenia na os potrubia do 15°	Žiadne záporné prúdenie	Δp nad 5 Pa	Pomer rýchlostí do 3:1
3,34% - splnené	5° - splnené	-6% - splnené	5° - splnené	splnené	splnené	1,12 - splnené

Meranie vlhkosti plynu v odberovej rovine												
Adsorpčnou, resp. kondenzačnou, gravimetrickou metódou - nepoužívala sa							Elektrokapacitnou metódou					
n	Doba odberu		W_{vody}		m_{vody}	T_g	$p_{e,g}$	Odber plynu		T_{plynu}	Relatívna vlhkosť	W_{vody}
	od	do	$g \cdot m^{-3}$	obj. %	g	$^{\circ}C$	hPa	m^3	Nm^3	$^{\circ}C$	% rel.	obj. %
1	7:50	8:00								15,8	52,2	0,89
2	8:25	8:35								15,8	52,4	0,89
3	9:00	9:10								16,2	49,8	0,90
Priemer										15,9	51,5	0,89

Vyhodnotenie odberu a stanovanie emisných veličín TZL.

Odberová aparátúra: manuálna odberová aparátúra DADOLAB DL CP2.

Metóda odberu: STN EN 13284-1

Podmienky pre odber TZL sú definované na stranách č. 1 a 2 tejto prílohy.

Odbery vzoriek TZL boli vykonané meraním v jednom bode (stred).

1. Tesnosť odberovej aparátúry

Odber č.	Prietok		Kritérium			Netesnosť		Vyhodnotenie kritéria
	(l/h)	(l/min)	(%)	(l/h)	(l/min)	(l/h)	(l/min)	
1	1573	26,22	2	31	0,52	7	0,12	SÚLAD
2	1545	25,75	2	31	0,52	6	0,11	SÚLAD
3	1565	26,09	2	31	0,52	7	0,11	SÚLAD

2. Súhrnná sľepá vzorka TZL.

Označenie vzorky	Hmotnosť nosiča na TZL (g)		Hmotnosť TZL	V _{plynu}	Σ HK TZL		EL	Kritérium		Vyhodnotenie kritéria
	pred	po	(mg)	(Nm ³)	(mg.m ^{-3.1})	(mg.m ^{-3.2})	(mg.m ^{-3.1})	(%)	(mg.m ^{-3.1})	
D3-23-1039	0,62567	0,62580	0,13	0,693	0,21	-	20	10	do 2	SÚLAD
Oplach-0	33,4511	33,4511	0,01							

3. Parametre odberu a stanovania TZL.

Uhol prúdenia:	do 5°
Doba odberu v jednom bode (1./ 2./ 3. odber):	30,0 min
Doba odberu - čistý čas odberu (1./ 2./ 3. odber):	30 min
Odberová dýza (1./ 2./ 3. odber):	12 mm
N - nutný počet odberov TZL	3 -
Fitre po exponovaní TZL vážené:	24.10.2023

N	Doba odberu		Označenie filtra	Hmotnosť TZL (g)	T _{plynu} (°C)	P _{plynu} (hPa)	V _{plynu} (Nm ³)	O ₂ (%)	CO ₂ (%)	HK TZL		HT TZL (g/h)
	od	do								mg.m ^{-3.1}	mg.m ^{-3.2}	
1	7:50	8:20	D3-23-1039	0,00118	14,70	935,3	0,705	20,95	0,00	2,5		0,2
2	8:25	8:55	D3-23-1039	0,00099	14,80	938,6	0,693	20,95	0,00	2,1		0,2
3	9:00	9:30	D3-23-1039	0,00107	15,10	932,8	0,681	20,95	0,00	2,3		0,2
-	-	-	Oplachy	0,0015								
Priemerná hodnota					14,87	935,6	0,693	20,95	0,00	2,3		0,2
										Neistota U _{k=2}	1,2	0,2

Riadenie izokinetiky odberu TZL je vykonané súbežným meraním rýchlosti plynu s odberom vzorky.

Príspevok hmotnosti TZL získaný z oplachu častí odberovej hubica a zachytávača boli proporčne rozdelené medzi odbery 1 až 3.

4. Objemové prietoky plynu OA počas odberu TZL v l/h a zistená odchýlka od izokinetického odberu

Odber TZL	1				2				3				
	Bod	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
A		1504	1595	1680	1595	1555	1639	1554	1465	1492	1492	1582	1582
B													
Priemerná hodnota		1593				1553				1537			
Odchýlka od izokinetiky (od -5% do 15%)		1,05				-1,18				0,09			

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

Príloha 3

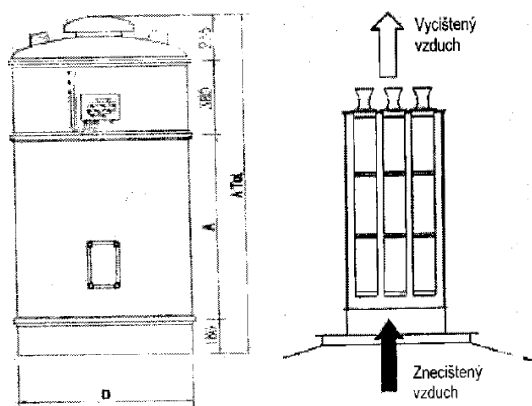
Technické, technologicko-prevádzkové parametre objektu merania,
nákres objektu merania a odberových miest

A Technické a prevádzkové parametre predmetu merania

A.1.1 Technické parametre výrobných zásobníkov – údaje poskytnuté zákazníkom

Prevádzkovateľ:	Danucem Slovensko, Rohožník, IČO: 00 214 973	Dátum merania:	20.10.2023
Názov zdroja:	Betonáreň Prístav, Bratislava – výrobný zásobník	Objekt merania:	čistené odpadové plyny – 1 x cementové silo
Parameter	Hodnota		Jednotka
1. Plnenie skladových síl			
Počet síl	4		ks
Merané silo	SS4		-
Účel sila	skladovanie sypkého materiálu		-
Typ materiálu	Raditrens TS (anhydrid)		-
Tlak dopr. vzduchu	1,6		bar
Parametre sila			
Typ	ZČ100		-
Objem sila	80		m ³
Kapacita sila	100		t
Výrobné číslo	4		-
Sklad. materiál	sypký materiál		-
Betonáreň – miešacie jadro			
Výrobca	AMMANN SCHWEIZ		-
Typ	ELBA CBS 120 SL, mobilné		-
Výrobné číslo	MX 1881423-87/2016		-
Rok výroby	2016		-
Kapacita	50		m ³ /hod
Zásobníky kameniva	3		ks
Veľkosť kameniva	0,4, 4-8, 8-16		mm
Filtračná batéria/zariadenie			
Výrobca	WAM GROUP, Italy		-
Typ	SIILAB24		-
Výrobné číslo	01SI220002028		-
Rok výroby	2022		-
Druh	pretlakový kazetový s mechanickým oklepom		-
Materiál tkaniny	100 % polyester (POLYPEAT)		-
Priemer	800		mm
Filtračná plocha	20		m ²
Klasifikácia B.I.A.	U.S.G.		-
Konc. TZL vstup	3-5		g/m ³
Konc. TZL výstup	< 20		mg/m ³
Priepustnosť vzduchu	1500		m ³ /m ²
Hodnota prenikania	0,1		%
Účinnosť	99,9		%
Prevádzková teplota	40		°C
Merné zaťaženie	61		m ³ /m ² h
Kapacita	1500		m ³ /h
Počet kaziet	6		ks

Schéma filtra



Nádstavec s odberovým miestom



B2 Objekt merania a miesta merania (fotodokumentácia)



SS4

Silá 1 až 4 – výdych V1 až V4 (merané silo č. 4)



OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

Číslo spisu
OU-BA-OSZP3-2023/319687-002

Bratislava
12. 07. 2023



Rozhodnutie

Súhlas na povolenie zmien a užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia

Popis konania / Účastníci konania

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov, v konaní vedenom podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva

Výrok

s ú h l a s

podľa § 17 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov žiadateľovi Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO: 00 214 973
na p o v o l e n i e z m i e n a u ž i v a n i e

zdroja znečisťovania ovzdušia „Betonáreň Bratislava Prístav“.

Tento súhlas sa vzťahuje na trvalé užívanie nasledovného zdroja znečisťovania ovzdušia:

Výmedzenie zdroja:

„Betonáreň Bratislava Prístav“, umiestnená v areáli Prístavu, na ul. Prístavná 10.

Začlenenie zdroja podľa § 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov:

Zdroj je začlenený ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Kategorizácia zdroja podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov:

3. výroba nekovových minerálnych produktov

3.13.2 priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou 10 m³/h alebo väčšou.

Odôvodnenie

Okresnému úradu Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia bolo dňa 14. 06. 2023 doručené podanie prevádzkovateľa Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník vo veci vydania súhlasu na povolenie zmien a užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia, „Betonáreň Bratislava Prístav“, ktorá je umiestnená v areáli Prístavu, na ul. Prístavná 10, v katastrálnom území Nívy.

Predmetná stavba cementového sila č. 4 je charakterizovaná ako doplnenie existujúcej stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – Mobilná betonáreň CBS 120 SL. Doplnením sila č. 4 sa kapacita betonárne a jej ročná výroba nezmení. Cementové silo č. 4 bolo pôvodne plánované ako opcia. Ide o samostatné silo slúžiace ako zásobník

OU-BA-OSZP3-2023/319687-0405978/2023

na cement. Silo je osadené v sérii k existujúcim silám na samostatný nový mobilný základ. Doprava cementu do sila bude pomocou cementových autocisterien. Plnenie sila bude zabezpečené cez plniacu koncovku z autocisterny pneumatikou dopravou. K existujúcej miešačke betonárne bude pripojené pomocou šnekového dopravníka. Na streche bude osadený pretlakovo/podtlakový ventil a odprašovací filter, ktorý bude obsahovať filtračnú plochu 24 m² s pneumatikým čistením. V spodnej časti sila budú trysky na čerpanie cementu. Silo bude uložené na mobilných armovaných betónových základoch.

Technické parametre sila č. 4:

- Objem: 84 m³ (100t),
- Materiál: cement (sytká hmotnosť max 1200kg/m³),
- Priemer sila: 2.900mm,
- Výpustný otvor: DN300,
- Výška výpustného otvoru: 2.300mm (od základových panelov),
- Rozteč nôh zásobníka: 2.050 x 2.050mm,
- Kontrolný otvor: DN700 vo víku sila,
- Odprašovací filter: pretlakový filter, filtračná plocha 24m²,
- Meranie výšky hladiny: 1 ks kontinuálna sonda, 1 ks rotačná sonda,
- Základové panely: 1 ks 1500 x 5000 x 500mm, 1 ks 1200 x 5000 x 500mm,
- Šnekový dopravník: 1 ks EZL 80/100.

Emitované znečisťujúce látky:

Počas prevádzky vznikajú tuhé znečisťujúce látky (TZL - 1. skupina 3. podskupina).

Miesta vypúšťania znečisťujúcich látok:

Časť zdroja Miesto vypúšťania Vypúšťané ZL
zásobník/silo č.4 1x samostatný výdych do vonkajšieho ovzdušia TZL

Technické parametre filtra:

- Telo: 800 mm,
- Filtračná plocha: 14/24,5 m²,
- Maximálna výška (zavretý): 1.100mm,
- Maximálna výška (otvorený): 1.850mm,
- Hmotnosť: 68/79 kg,
- Emisie: <1mg/Nm³.

Do vonkajšieho ovzdušia budú z technologickej časti zdroja prevádzky vypúšťané tuhé znečisťujúce látky (TZL). Predpokladané koncentrácie budú na úrovni garantovaných koncentrácií od výrobcu filtračných zariadení, a to pod 20 mg/m³. Dodržanie emisných limitov bude preukázané oprávneným akreditovaným meraním TZL, ktoré bude vykonané oprávnenou meracou skupinou.

V betonárni Bratislava – Prístav je nový zdroj tepla pre ohrev zámesovej vody a ohrev kameniva horúcim vzduchom pri poklese vonkajšej teploty vzduchu pod 5 °C. V rámci stavby je navrhnuté osadiť ohrev zámesovej vody v stacionárnom zásobníku o objeme V = 3,0 m³ teplovodnou kotolňou, v ktorej bude osadených 10 ks kotlov THERM DUO 50T, každý s tepelným výkonom Q = 43 kW. Teplovodná kotolňa bude v samostatnom technologickom kontajneri. Pre ohrev vzduchu predohrevu kameniva/štrkov budú osadené 2 ks generátorov teplého vzduchu SUPER CIKKI 80 s tepelným výkonom Q = 80 kW. Generátory teplého vzduchu budú osadené v samostatnom technologickom kontajneri. Kotolňa aj strojovňa budú umiestnené v samostatných technologických kontajneroch uložených na spevnenej ploche vedľa seba. Rozmery každej budú 6,055 x 2,435 x 2,571 mm /d x š x v/. Palivom pre kotolňu a strojovňu je propán bután uložený v nadzemných zásobníkoch LPG v počte 3 ks. Menovitý tepelný výkon kotolne: Q = 430 kW, príkon Q=466 kW. Menovitý tepelný výkon strojovne: Q = 160 kW.

Technické údaje:

1. Teplovodná kotolňa

- 10 ks závesný kotol, prevedenie polo-turbo typ THERM DUO50T,
- nominálny tepelný príkon kotla $Q=27,2-46,6$ kW,
- tepelný výkon (pri teplotnom spáde 80/60 °C) $Q=25-43$ kW,
- konštrukčný tlak kotla 3 bar,
- maximálna teplota 80 °C,
- regulácia tepelného výkonu modulačným horákom,
- $NO_x=14-20$ mg/kWh-1,
- $CO=17-40$ mg/kWh-1,
- el. príkon $P=150$ W, 230 V, 50 Hz,
- teplota spalín (pri teplotnom spáde 80/60°C) = 100 °C,
- palivo propán plyn – pretlak $p=3,7$ kPa,
- spotreba propánu $M=2,11 - 3,36$ kg/h = 1,05-1,8 m³/h.

Popis: závesný, samoobslužný kotol s nasávaním vzduchu z priestoru a núteným odvodom spalín do komína.
- odvod spalín: vyústený 0,5 m nad strechu technologického kontajnera kotolne, výška komína od podlahy kotolne $H=2,8$ m, minimálna výška vyústenia nad zemou 4 m. Počet komínov: 10 ks.

2. Teplovzdušná kotolňa

- 2 ks generátor teplého vyduchu SUPERCIKKI-80,
- nominálny tepelný výkon $Q=80$ kW,
- tepelný skok 145 K,
- výkon ventilátora 0,373 kW,
- otáčky ventilátora 1350 Rpm,
- spotreba propánu $M=3,01$ m³/h.

Popis: samoobslužný teplovzdušný generátor – priamo spaľujúci s nasávaním z nasávacieho potrubia (zvonku), spaliny sú ďalej odvedené do výfukového potrubia spolu s dopravovaným vzduchom.

Emisné limity:

Na činnosti a zariadenia uvedené vyššie sa vzťahujú emisné limity podľa prílohy č. 7, časť C, bod 1.2, písm. B k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov, nasledovne: emisný limit pre TZL je 20 mg/m³.

Podmienky súhlasu:

Žiadateľ je povinný zabezpečiť oprávnené meranie emisií a Okresnému úradu Bratislava predložiť správu o oprávnenom meraní v termíne do 31. 12. 2023.

Správny orgán preskúmal žiadosť, vrátane podkladových materiálov a dospel k záveru, že navrhované riešenie stavby zdroja spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch na ochranu ovzdušia, ktoré sú nevyhnutné na uvedenie zdroja do prevádzky.

Prevádzkovateľ zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný dodržiavať povinnosti prevádzkovateľa, uvedené v príslušných § zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v nadväzujúcich všeobecne záväzných právnych predpisoch vydaných vo veciach ochrany ovzdušia a to najmä:

1. V súlade s vyhláškou MŽP SR č. 249/2023 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok.
2. Predkladať každoročne elektronicky Okresnému úradu Bratislava výpočet emisií a poplatkov za zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s príslušným § zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
3. Podľa zákona č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia:
 - a) predkladať každoročne Okresnému úradu Bratislava údaje potrebné pre určenie výšky poplatku za znečisťovanie ovzdušia podľa skutočnosti uplynulého roka a výpočet poplatku za zdroj,
 - b) Okresnému úradu Bratislava oznámiť prípadnú zmenu prevádzkovateľa a zrušenie prevádzky tohto zdroja.
4. V súlade so zákonom č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v príslušných § ktorými sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch:

OU-BA-OSZP3-2023/319687-0405978/2023

3 / 4

- a) viesť prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia,
b) predkladať každoročne Okresnému úradu Bratislava súhrn vybraných údajov prevádzkovej evidencie.
5. Podľa vyhlášky č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov:
a) dodržiavať predpísané emisné limity tuhých znečisťujúcich látok,
b) v súlade s bodom 1.2.8 časť II. Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania prílohy č. 3 k tejto vyhláške, zabezpečiť pravidelné čistenie dopravných ciest a manipulačných plôch a udržiavať dostatočnú vlhkosť povrchov na zabránenie rozprašovaniu tuhých znečisťujúcich látok alebo obmedzenie rozprašovania,
c) viesť záznamy o čistení a kropení dopravných a manipulačných plôch betonárne spôsobujúcich sekundárnu prašnosť.

Podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov žiadateľ uhradil správny poplatok e - kolkom vo výške 5,- € (slovom: päť eur) podľa Sadzobníka správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka č. 162 písm. ac).

Na základe vyššie uvedeného Okresný úrad Bratislava rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3, v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Zákonnosť tohto rozhodnutia môže byť preskúmaná súdom, ak po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť.

Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10010

Doručuje sa

Danucem Slovensko a.s., Rohožník , 906 38 Rohožník, Slovenská republika

OU-BA-OSZP3-2023/319687-0405978/2023

4 / 4