

SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISIÍ
TZL a NH₃
z technologických zariadení
pračky Pratt-Daniel a pračky Körting, Prevádzka UGL
spoločnosti Duslo, a.s.

Názov akreditovaného skúšobného
laboratória / oprávnenej osoby podľa § 58
ods. 2 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. v
znení neskorších právnych predpisov:

EKO-TERM SERVIS s. r. o.
Napájadlá 11/2743, 040 12 Košice
IČO: 31 695 671

Číslo správy:

02/479/2025

Dátum vydania správy: 08.01.2026

Prevádzkovateľ:

Duslo, a.s.
Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
IČO: 35 826 487

Miesto / lokalita:

prevádzka UGL, areál Duslo a.s., Šaľa

Druh oprávnenej technickej činnosti:

Oprávnené meranie hodnoty veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnoty súvisiacej stavovej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie podľa prílohy č. 9 písm. a) bodu 1 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov

Diskontinuálne meranie hodnoty fyzikálno-chemickej veličiny, ktorou je vyjadrený hmotnostný tok alebo hmotnostná koncentrácia s použitím ktorých sa vypočítava množstvo emisií podľa prílohy č. 9 písm. a) bodu 3 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Číslo a dátum objednávky:

Zmluva o dielo č. 2625562341 zo dňa 29.09.2025

Deň oprávnenej technickej činnosti:

11.11.2025

Osoba zodpovedná za oprávnenú
technickú činnosť - vedúci technik podľa §
58 ods. 4 písm. d) zákona č. 146/2023 Z. z.
v znení neskorších právnych predpisov:

Ing. Martin Chovanec
Rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby
č. 46108/2014 zo dňa 07.10.2014.

Správa obsahuje:

6 strán
6 príloh

Účel oprávneného merania:

- Periodické oprávnené meranie emisií za účelom zistenia údajov o dodržaní určených emisných limitov technologického zariadenia určené rozhodnutím SIŽP IŽP Bratislava stále pracovisko Nitra č. 4509-34314/Goc/370210505 zo dňa 23.10.2007 v znení neskorších zmien.
- Periodické oprávnené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku (RHT) podľa § 3 ods. 2 písm. b) bodu 2 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

Účel konania – postup výpočtu množstva emisie schválený rozhodnutím OÚŽP Šaľa č. A/2006/00018-3-31/2006 zo dňa 31.01.2006.

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat' iba ako celok a v nezmenenej podobe.

SÚHRN

Periodické oprávnené meranie emisií za účelom zistenia údajov o dodržaní určených emisných limitov technologického zariadenia určené rozhodnutím SIŽP IŽP Bratislava č. 2089-34898/2007/Goc/370311506 zo dňa 29.10.2007 v znení neskorších zmien..

Prevádzka:	Prevádzka UGL, Duslo a.s., Šaľa VAR PCZ: 0880015
Čas (režim) prevádzky:	prevádzka: nepretržitá technológia: kontinuálna, emisne ustálená výkon/kapacita: 800 t/deň suroviny: dusičnan amónny, síran amónny, síran železnatý, mletý dolomit, vápenato-horečnatý koncentrát (Ducamag), horečnatý koncentrát (DUMAG), vápenato-horečnato-železitý koncentrát (Ducfek), činidlá povrchovej úpravy, pomocné látky (para, kyselina dusičná, voda, kondenzáty, mazadlá a oleje a pod.)
Zdroj/zariadenie vzniku emisií:	UGL 1. Pračka Pratt-Daniel 2. Pračka Körting
Merané zložky:	TZL, NH ₃
Výsledky merania:	hmotnostná koncentrácia (ďalej tiež „C“) v mg/m ³ hmotnostný tok (ďalej tiež „HT“) v g/h

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota	Maximum	Emisný limit ²⁾	Režim s najvyššími emisiami ³⁾ [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad ²⁾
		(C) ; (HT)	(C) ; (HT)	(C) ; (HT)		
		[mg/m ³] ¹⁾ ; [g/h]	[mg/m ³] ¹⁾ ; [g/h]	[mg/m ³] ¹⁾ ; [g/h]		
Zdroj/zariadenia vzniku emisií:			1. Pračka Pratt-Daniel			
Režim prevádzky :			Hotový produkt: 51,2 t/h (priemerná hodnota)			
TZL ⁴⁾	3	31 ; -	37 ; -	50 ; -	áno	súlad
Zdroj/zariadenia vzniku emisií:			2. Pračka Körting			
Režim prevádzky :			Hotový produkt: 51,2 t/h (priemerná hodnota)			
TZL	3	9 ; -	15 ; -	50 ; -	áno	súlad
NH ₃ ⁵⁾	3	26 ; 47	32 ; 59	30 ; 200	áno	súlad

¹⁾ Stavové podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn (Pračka Pratt-Daniel), resp. vlhký plyn (Pračka Körting).

²⁾ Emisný limit (ďalej tiež „EL“), podmienky jeho platnosti a požiadavka dodržania určené rozhodnutím SIŽP IŽP Bratislava stále pracovisko Nitra č. 4359/OIPK-1515/05-Má/370210305 zo dňa 03.01.2006 v znení neskorších zmien.

³⁾ Hodnotenie emisne najnevýhodnejšieho režimu pre daný režim výkonových parametrov zariadenia. Výsledky zodpovedajú režimu prevádzky zariadení, ktorý nastavil zákazník/prevádzkovateľ zdroja. Informácie o čase (režime) prevádzky poskytol zákazník. Sledovanie ďalších vybraných prevádzkových parametrov počas merania je uvedené v kap. 5.

⁴⁾ Komentár v kap. 6.4.

⁵⁾ Hmotnostný podiel ZL vo vzorkách stanovený subdodávateľským akreditovaným analytickým laboratóriom EKOLAB s.r.o.

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Periodické oprávnené meranie reprezentatívneho hmotnostného toku (RHT) podľa § 3 ods. 2 písm. b) bodu 2 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

Účel konania – postup výpočtu množstva emisie schválený rozhodnutím OÚŽP Šaľa č. A/2006/00018-3-31/2006 zo dňa 31.01.2006.

Prevádzka:	Prevádzka UGL, Duslo a.s., Šaľa VAR PCZ: 0880015
Čas (režim) prevádzky:	prevádzka: nepretržitá technológia: kontinuálna, emisne ustálená výkon/kapacita: 800 t/deň suroviny: dusičnan amónny, síran amónny, síran železnatý, mletý dolomit, vápenato-horečnatý koncentrát (Ducamag), horečnatý koncentrát (DUMAG), vápenato-horečnato-železitý koncentrát (Ducfek), činidlá povrchovej úpravy, pomocné látky (para, kyselina dusičná, voda, kondenzáty, mazadlá a oleje a pod.)
Zdroj/zariadenie vzniku emisií:	UGL 1. Pračka Pratt-Daniel 2. Pračka Körting
Merané zložky:	TZL, NH ₃
Výsledky merania:	reprezentatívny hmotnostný tok (ďalej len „RHT“) v g/h, hmotnostný tok (ďalej tiež „HT“) v g/h

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (RHT) [g/h]	Maximum (HT) [g/h]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie] ¹⁾	Upozornenie na súlad/nesúlad
Zdroj/zariadenia vzniku emisií:			1. Pračka Pratt-Daniel			
Režim prevádzky :			Hotový produkt: 51,2 t/h (priemerná hodnota)			
TZL ²⁾	3	831	985	-	áno	-
Zdroj/zariadenia vzniku emisií:			2. Pračka Körting			
Režim prevádzky :			Hotový produkt: 51,2 t/h (priemerná hodnota)			
TZL	3	26	27	-	áno	-
NH ₃ ³⁾	3	47	59	-	áno	-

1) Výsledky sú reprezentatívne pre režim prevádzky nastavený zákazníkom/prevádzkovateľom. Informácie o čase (režime) prevádzky poskytol zákazník. Sledovanie ďalších vybraných prevádzkových parametrov počas merania je uvedené v kap.5.

2) Komentár v kap. 6.4.

3) Hmotnostný podiel ZL vo vzorkách stanovený subdodávateľským akreditovaným analytickým laboratóriom EKOLAB s.r.o.

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

Podľa § 22 ods. 3 písm. b) zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov (podľa § 58 ods. 7 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov) je správa o výsledkoch oprávneného merania na úradné účely konania pred orgánmi ochrany ovzdušia alebo správnymi orgánmi v integrovanom povoľovaní záväznou listinou.

Laboratórium zodpovedá za všetky poskytnuté informácie okrem tých, ktoré poskytol zákazník. Údaje poskytnuté zákazníkom sú jasne identifikované.

Odmietnutie zodpovednosti: Skúšobné laboratórium nenesie zodpovednosť za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov (podľa čl. 7.8.2.2 normy STN EN ISO/IEC 17025).

1. OPIS ÚČELU OPRÁVNENÉHO MERANIA

Určenie emisného limitu	
Vymedzenie zariadenia / časti zdroja	Kategorizácia zdroja podľa prílohy č.1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z.: 4. CHEMICKÝ PRIEMYSEL 4.29.1 Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka – jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny
hodnoty limitov preukazovaných týmto meraním, platnosť – vyjadrenie (jednotka) veličiny, požiadavky dodržania emisného limitu	rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava stále pracovisko Nitra č. 4509-34314/2007/Goc/370210505 zo dňa 23.10.2007 v znení neskorších zmien: TZL: 50 mg/m ³ NH ₃ : 30 mg/m ³ alebo 200 g/h

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

platnosť – vyjadrenie (jednotka) veličiny	hmotnostná koncentrácia pri štandardných stavových podmienkach (101,3 kPa; 0 °C) suchý plyn (Pračka Pratt-Daniel), resp. vlhký plyn (Pračka Körting)
ďalšie špecifické podmienky platnosti	nie sú určené
miesto platnosti EL	Pračka Pratt-Daniel – vstupy do pračky (ľavá a pravá strana) Pračka Körting – výdych za pračkou
zohľadňovanie neistoty	nezohľadňuje sa (v súlade s platnou legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia)
<i>Osobitné podmienky oprávneného merania, ktoré sa vzťahujú na výrobnú-prevádzkový režim alebo na požiadavky dodržania EL.</i>	
skrátenej povolenej osobitnej podmienky	Osobitné podmienky sú určené pre zariadenie Pračka Pratt-Daniel: Rozhodnutie OÚŽP Šaľa č. A/2005/00482 zo dňa 16.5.2005
<i>Predchádzajúce poznatky o zariadení</i>	
- rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava č. 2089-34898/2007/Goc/370311506 zo dňa 29.10.2007 v znení neskorších zmien - rozhodnutie OÚŽP Šaľa č. A/2006/00018-3-31/2006 zo dňa 31.01.2006 - správa z DOM emisií ev. č. 02/589/2019 zo dňa 20.01.2020 vydaná spoločnosťou EKO- TERM SERVIS s.r.o. - kópia plánu emisného merania je uvedená v prílohe č.1 správy.	
Údaje poskytnuté zákazníkom (v súlade s čl. 7.8.2.2 normy STN EN ISO/IEC 17025):	
- VAR PCZ, - údaje času (režimu) prevádzky, - skutočné výkonové parametre počas výkonu merania zo dňa 11.11.2025.	

2. OPIS PREVÁDZKY A SPRACÚVANÝCH MATERIÁLOV

2.1 OPIS PREVÁDZKY

Zdrojom emisií je univerzálna granulovaná linka (UGL), ktorá slúži na výrobu granulovaných priemyselných hnojív (liadku amónneho LAD, dusíkato-síranových hnojív DASA). Výroba hnojív na linke pozostáva zo zmiešavania surovín, z granulácie – prípravy vlhkého granulátu, sušenia vlhkého granulátu a následného triedenia, drvenia, chladenia a povrchovej úpravy (triedenie hnojív vibračnými triedičmi, chladenie a povrchová úprava protispekavými činidlami a kaolínom).

2.2 SUROVINY A PALIVÁ

Hlavnými surovinami sú predovšetkým dusičnan amónny, síran amónny, síran železnatý, mletý dolomit, vápenato-horečnatý koncentrát (Ducamag), horečnatý koncentrát (DUMAG), vápenato-horečnato-železitý koncentrát (Ducfek), činidlá povrchovej úpravy, pomocné látky (para, kyselina dusičná, voda, kondenzáty, mazadlá a oleje a pod.).

2.3 ODPADOVÉ PLYNY A ZARIADENIA NA ZNIŽOVANIE EMISÍ

Odpoly z výroby minerálnych hnojív sa čistia pračkou Körting. Odsávané časti sú miešacia nádrž granulátora, prašné cesty a presypy váh. Na vytvorenie podtlaku odsávaných častí linky UGL slúžia odstredivé čerpadlá, ktoré vŕhajú vodu na trysky ejektora pračky Körting.

Emisie zo suchej časti výroby sú zachytávané v suchých odlučovačoch – cyklónoch a následne v mokrej pračke Pratt-Daniel. Zachytený prašný podiel je spracovávaný v prevádzke ako časť recyklu. Účinnosť odlučovacieho zariadenia je 96 %, táto hodnota je uvedená v Rozhodnutí OÚŽP Šaľa č. A/2005/00482 zo dňa 16.5.2005.

Odpadový plyn je vypúšťaný nad strechou haly prevádzky UGL.

3. OPIS MIESTA OPRAVNENÉHO MERANIA

Meracie/odberové miesta vyhovujú požiadavkám na výber miesta merania podľa STN EN 15259. Schémy zariadení a meracích miest sú uvedené v prílohe č. 2.

4. MERACIE A ANALYTICKÉ METÓDY A VYBAVENIE

Analýza hmotnostného podielu NH₃ v odobratých vzorkách bola stanovená subdodávateľským akreditovaným analytickým laboratóriom EKOLAB s.r.o., IČO: 31 684 165. Protokol je uvedený v prílohe č. 3 správy.

Zoznam metodík, podľa ktorých bolo meranie vykonané:

Označenie metodiky	Názov metodiky
STN EN 15259:2010	Ochrana ovzdušia. Meranie emisií zo stacionárnych zdrojov. Požiadavky na úseky a miesta merania, účel a plán merania a na správu o meraní.
STN EN 13284-1:2018	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie nízkych hmotnostných koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok. Časť 1: Manuálna gravimetrická metóda
STN EN ISO 21877:2020	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie amoniaku. Manuálna metóda (ISO 21877: 2019)
STN ISO 10780:1998	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Označenie metodiky	Názov metodiky
	plynov v potrubíach.
STN EN ISO 11771:2011	Ochrana ovzdušia. Zisťovanie časovo spriemerovaných množstiev emisií a emisných faktorov. Všeobecný postup.
SMEP-04-IPP	Interný pracovný postup pre meranie súvisiacich veličín pri meraní emisií.
SMEP-05-IM	Interná metodika pre zisťovanie vlhkosti odpadových plynov vlhkosťnými sondami založenými na elektricko-kapacitnom princípe.
SMEP-18-IPP	Interný pracovný postup výkonu emisných meraní

Zoznam použitých emisných meracích systémov, zariadení a referenčných materiálov, použitých pre zistenie reprezentatívneho výsledku oprávneného merania s platnou metrologickou nadväznosťou, je uvedený v prílohe č. 4.

Zoznam právnych predpisov a dokumentov, podľa ktorých bolo meranie pripravované, plánované a vykonané:

- zákon č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov
- vyhláška MŽP SR č. 248/2023 Z. z.
- vyhláška MŽP SR č. 249/2023 Z. z.
- vyhláška MŽP SR č. 299/2023 Z. z.
- rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava stále pracovisko Nitra č. 4509-34314/Goc/370210505 zo dňa 23.10.2007 v znení neskorších zmien.

5. PODMIENKY PREVÁDZKY POČAS OPRÁVNENÝCH MERANÍ

Počas výkonu merania bola dodržaná prevádzka zariadenia v súlade s dokumentáciou. Počas doby výkonu merania boli sledované technologicko-prevádzkové parametre zariadení a boli zabezpečené stabilné podmienky.

Počas výkonu merania dňa 11.11.2025 bola priemerná produkcia hotového výrobku na úrovni 51,2 t/h.

Základné výkonové údaje v grafickej podobe sú uvedené v prílohe č. 5.

6. VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA A DISKUSIA

6.1 VYHODNOTENIE PREVÁDZKOVÝCH PODMIENOK POČAS OPRÁVNENÝCH MERANÍ

Údaje o kapacite a plánovanom režime prevádzky predmetu OTČ sú uvedené v **notifikácii OTČ č. 290/25/IOO/IPKZ a č. 290/25/OSZP** zo dňa 03.11.2025 podľa § 58 ods. 5 a ods. 6 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Na základe podkladov v kap. 5 môžeme konštatovať, že diskontinuálne meranie hodnôt emisných veličín prebiehalo počas prevádzky zariadení **v súlade s platnou dokumentáciou, s dodržaním ustanovenia prílohy č. 2 časti B bodu 1 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.**

Vyhlásenie prevádzkovateľa podľa prílohy č. 10 bodu 4 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, že počas diskontinuálneho oprávneného merania zodpovedala prevádzka objektu merania podmienkam oprávneného merania podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a platnej dokumentácie, svojím podpisom potvrdila Ing. Zuzana Gocníková. Vyhlásenie prevádzkovateľa je uvedené v archívnej zložke správy z merania.

6.2 VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA

V prílohe č. 6 sú tabuľkovou aj grafickou formou vyjadrené jednotlivé výsledky (hodnoty s uvedením počtu a trvania jednotlivých meraní, maximálne a priemerné zistené hodnoty, neistoty merania) pre merané zložky a súvisiace parametre potrebné na stanovenie.

6.3 OVERENIE DÔVERYHODNOSTI

Podľa odporúčaní prílohy č. 2 časti C bod 2 a časti D vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z. bol určený počet jednotlivých meraní hodnôt emisných veličín. Dĺžka periódy a odporúčaný počet jednotlivých meraní je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Počet jednotlivých meraní (N):

Charakter technológie	Druh merania	Metóda merania	Meraná/odoberaná ZL	Počet jednotlivých meraní / trvanie periódy	
				Odporúčaný	Skutočne
kontinuálna, emisne ustálená	periodické	manuálna	TZL, NH ₃	3 / 30 - 59 min.	3 / 30 min.

Periodické oprávnené meranie bolo vykonané podľa metodík a právnych predpisov uvedených v kap. 4 bez odchýlok.

Odôvodnená hodnota neistoty pre najvyššiu hodnotu merania/odberu je ohodnotená na základe prílohy č. 3 interného pracovného postupu SMEP – 18 – IPP pre objekt skúšky, zavedenú metódu a rozsah merania.

Pred meraním/odberom vzorky ZL boli vykonané skúšky tesnosti použitých meracích systémov. V prípade odberovej aparatury TZL je hodnotenie výsledkov skúšok tesnosti použitej odberovej aparatury pred každým jednotlivým odberom TZL uvedené v prílohe č. 6. Použité odberové aparatury vyhoveli skúškam tesnosti.

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Pre validáciu odberu vzorky ZL meraných manuálnou metódou bol po sérii odberov vykonaný slepý odber. Porovnaním výsledku slepého odberu ZL s normatívnou požiadavkou použitej metódy môžeme konštatovať, že odbery ZL z odpadového plynu technologických zariadení sú platné.

Počet odberových bodov pre reprezentatívne stanovenie hmotnostnej koncentrácie a hmotnostného toku bol zvolený podľa požiadaviek STN EN 15259:2010.

Na odbery pre stanovenie hmotnostnej koncentrácie TZL boli použité filtre zo sklenených vlákien rozmeru $\varnothing = 44$ mm (odberová sonda KÁLMÁN). Filtre boli pred exponovaním sušené pri 180°C po dobu 60 minút a kondicionované v exsikátore minimálne 8 hodín. Po odbere boli filtre sušené pri 160°C po dobu 60 minút a kondicionované v exsikátore minimálne 8 hodín.

Podmienky prostredia meracích EMS a odberových aparátúr (umiestnených napr. v meracom vozidle):

Meracie zariadenie	teplota prostredia (°C)		vlhkosť okolitého vzduchu (% rh)	
	požiadavka	skutočný interval	požiadavka	skutočný interval
DadoLab ST5 (TCR 4,6)	-5 až 40	7 - 24	max. 95	48 - 75
Lab. plynomer (13)	0 až 30	7 - 8	-	-

Kalibrácia použitých meracích a odberových zariadení bola vykonaná v laboratórnych podmienkach v súlade s harmonogramom kalibrácií. Kalibračné certifikáty pre použité meradlá sú vedené u metrológa spoločnosti EKO-TERM SERVIS s.r.o.

Úplný výpočet výsledku oprávneného merania emisií ZL vrátane použitých vzťahov, koeficientov a konštánt a neistôt je v elektronickej časti správy z merania.

Prvotné záznamy o meraní/odbere sú uvedené v archívnej zložke správy z merania.

6.4 NÁZORY A INTERPRETÁCIE

Reprezentatívne hmotnostné toky boli zistené počas výrobného-prevádzkového režimu daného zariadenia nastaveného prevádzkovateľom. Reprezentatívnosť z pohľadu tvorby celoročných emisií ZL vypustených do ovzdušia bude posúdená v rámci konania o poplatkoch medzi územne príslušným orgánom ochrany ovzdušia a prevádzkovateľom.

Hodnoty koncentrácie a HT uvedené v súhrne pre zariadenie pračka Pratt-Daniel boli vypočítané z nameranej koncentrácie/HT ZL pred vstupom do zariadenia na znižovanie konc. ZL (pravý a ľavý vstup do sacieho ventilátora) a pomocou garantovanej účinnosti odlučovania ZL (96 %) deklarovanej výrobcom. Hodnota účinnosti je uvedená v osobitných podmienkach.

Ing. Martin Chovanec

Podpis osoby zodpovednej za oprávnenú technickú činnosť podľa § 58 ods. 7 písm. b) a d) bodu 2 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Schválil konateľ spoločnosti

Podpis štatutárneho zástupcu oprávnenej osoby podľa § 58 ods. 7 písm. b) a d) bodu 1 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

(meno, priezvisko štatutárneho zástupcu je uvedené v KEP)

Správa podpísaná KEP (kvalifikovaným elektronickým podpisom).

PRÍLOHY

	Počet strán
príloha č. 1 Plán emisného merania	4
príloha č. 2 Schéma meraných zariadení a meracích miest	4
príloha č. 3 Protokol z analytického stanovenia (vydal EKOLAB s.r.o.)	2
príloha č. 4 Zoznam použitých emisných meracích systémov a zariadení	2
príloha č. 5 Prevádzkové parametre	2
príloha č. 6 Protokoly z merania emisií ZL	4

SPOLU 18

Koniec správy

Táto správa sa môže bez súhlasu skúšobného laboratória reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.