

**SPRÁVA O OPRÁVNENOM MERANÍ EMISIÍ
CO, NO_x a TZL v odpadovom plyne z mlynskeho okruhu A a C v Mlynici dolomitu
prevádzky „Výroba LAD a dusičnanu amónneho“
spoločnosti Duslo, a.s v Šali.**

Názov akreditovaného skúšobného
laboratória / oprávnenej osoby § 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:

02/532/2025

Dátum vydania správy: 28.01.2026

Prevádzkovateľ:

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

Miesto / lokalita:

areál spoločnosti Duslo, a.s. v Šali.

Druh oprávnenej technickej činnosti:

Oprávnené meranie hodnoty veličiny, ktorou je vyjadrený emisný limit a hodnoty súvisiacej stavovej a referenčnej veličiny, ktorá sa vzťahuje priamo na emisie podľa prílohy č. 9 písm. a) bodu 1 a reprezentatívneho hmotnostného toku podľa bodu 3 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

Číslo a dátum objednávky:

Objednávka č. 2625562341 zo dňa 29.09.2025.

Deň oprávnenej technickej činnosti:

06.11.2025

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. Ing. Juraj Běl
Rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby
č. 46098/2014 zo dňa 7.10.2014.

Správa obsahuje:

7 strán
6 príloh

Účel oprávneného merania:

1. Periodické oprávnené meranie emisií za účelom zistenia údajov o dodržaní určených emisných limitov **technologického zariadenia** podľa § 11 ods. 4 písm. c) bodu 1 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.
2. Spôsoby a požiadavky na zisťovanie množstva emisii podľa rozhodnutia ObÚŽP Šaľa č. A/2005/01114 zo dňa 21.11.2005.- TZL

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** podľa § 11 ods. 4 písm. c) bodu 1 vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

Prevádzka:	Duslo, a.s. / Výroba LAD a dusičnanu amónneho / Mlynica dolomitu VARPCZ: 0880013
Členenie technológie podľa:	
Času prevádzky:	Diskontinuálna
Výrobnno-prevádzkového výkonu	Jednorežimová
Času charakteru zmien emisií:	Emisie ustálená
Menovitý výrobná kapacita / výrobná kapacita počas výkonu merania	6 t/h / 6 t/h, hodnotenie výrobnéj kapacity v kapitole 5.
Suroviny a palivá:	Dolomit, palivom horáku pece je ZP.
Zdroj/zariadenie vzniku emisií:	Výroba LAD a dusičnanu amónneho / Mlynica dolomitu / okruh A a C
Merané zložky:	TZL, CO a NO _x
Výsledky merania:	hmotnostná koncentrácia (ďalej len „C“) v mg/m ³

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota	Maximum	Emisný limit ²⁾	Režim s najvyššími emisiami [áno/nie] ³⁾	Upozornenie na súlad/nesúlad ²⁾
		(C) ¹⁾	(C) ¹⁾	(C) ²⁾		
		[mg/m ³]	[mg/m ³]	[mg/m ³]		
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:			Výroba LAD a dusičnanu amónneho / Mlynica dolomitu / okruh A			
TZL	3	6	8	50	áno	súlad
CO	3	-	< 3 ⁴⁾	100	áno	súlad
NO _x	3	127	133	200	áno	súlad
Zdroje/zariadenia vzniku emisií:			Výroba LAD a dusičnanu amónneho / Mlynica dolomitu / okruh C			
TZL	3	5	6	50	áno	súlad
CO	3	-	< 3 ⁴⁾	100	áno	súlad
NO _x	3	120	124	200	áno	súlad

¹⁾ Stavové podmienky vyjadrenia hmotnostnej koncentrácie: 0 °C, 101,3 kPa, suchý plyn, pre CO a NO_x prepočet na O_{2,ref} = 3 %obj.

²⁾ Emisný limit (ďalej len „EL“), podmienky jeho platnosti a požiadavky jeho dodržania určené v rozhodnutí SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra č. 5903-32599/2017/Jur/370210905/Z16 zo dňa 19.10.2017.

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

⁴⁾ Nameraná hodnota ZL je pod dolným detekčným limitom (DDL) použitého analyzátora. DDL_{CO} = 3 mg/m³.

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

Spôsoby a požiadavky na zisťovanie množstva emisií podľa rozhodnutia ObÚŽP Šaľa č. A/2005/01114 zo dňa 21.11.2005.- TZL

Členenie technológie podľa:		
Času prevádzky:		Diskontinuálna
Výrobno-prevádzkového výkonu		Jednorežimová
Času charakteru zmien emisií:		Emisne ustálená
Menovitý výrobná kapacita / výrobná kapacita počas výkonu merania		6 t/h / 6 t/h, hodnotenie výrobnéj kapacity v kapitole 5.
Suroviny a palivá:		Dolomit, palivom horáku pece je ZP.
Zdroj/zariadenie vzniku emisií:		Výroba LAD a dusičnanu amónneho / Mlynica dolomitu / okruh A a C
Merané zložky:		TZL
Výsledky merania:		reprezentatívny hmotnostný tok (ďalej len „RHT“) v g/h hmotnostný tok (ďalej len „HT“) v g/h

Meraná zložka	N	Priemerná hodnota (RHT) [g/h]	Maximum (HT) [g/h]	Emisný limit	Reprezentatívny režim [áno/nie]	Upozornenie na súlad/nesúlad
Zdroj/zariadenia vzniku emisií:			Výroba LAD a dusičnanu amónneho / Mlynica dolomitu / okruh A			
TZL	3	57	75	-	áno ¹⁾	-
Zdroj/zariadenia vzniku emisií:			Výroba LAD a dusičnanu amónneho / Mlynica dolomitu / okruh C			
TZL	3	36	44	-	áno ¹⁾	-

¹⁾ Výsledky sú reprezentatívne pre prevádzkový režim (vybraný prevádzkovateľom) pri ustálenej prevádzke.

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 informácie okrem tých, ktoré poskytol zákazník. Údaje poskytnuté zákazníkom sú 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).

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

1. OPIS ÚČELU OPRÁVNENÉHO MERANIA

<i>Určenie emisného limitu</i>	
vymedzenie zariadenia / časti zdroja	Kategorizácia zdroja podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z.: 4. CHEMICKÝ PRIEMYSEL 4.23.1 Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka + jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny.
členenie zariadenia vo vzťahu k uplatňovaniu EL	§ 4 ods. 2 písm. g) vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z.
hodnoty limitov preukazovaných týmto meraním	TZL: 50 mg/m ³ , CO: 100 mg/m ³ , NO _x : 200 mg/m ³
platnosť – vyjadrenie (jednotka) veličiny	štandardné stavové podmienky (101,3 kPa; 0 °C) suchý plyn, pre CO a NO _x prepočet na O _{2ref} . 3 %obj.
ďalšie špecifické podmienky platnosti	nie sú určené
miesto platnosti EL	Výdych z mlynského okruhu A a C.
<i>Požiadavky dodržania emisného limitu</i>	
určené požiadavky	Rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra č. 5903-32599/2017/Jur/370210905/Z16 zo dňa 19.10.2017.
zohľadňovanie neistoty	nezohľadňuje sa
<i>Osobitné podmienky oprávneného merania, ktoré sa vzťahujú na výrobnú-prevádzkový režim alebo na požiadavky dodržania EL.</i>	
skrátенý text povolenej osobitnej podmienky	osobitné podmienky nie sú určené
<i>Predchádzajúce poznatky o zariadení</i>	
- Kópia plánu emisného merania je uvedená v prílohe č. 1 správy.	
<i>Údaje poskytnuté zákazníkom (v súlade s čl. 7.8.2.2 normy STN EN ISO/IEC 17025):</i>	
- Rozhodnutie SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra č. 5903-32599/2017/Jur/370210905/Z16 zo dňa 19.10.2006 v znení neskorších zmien - Správa z DOM ev. č. 02/576/2019, vydaná 15.01.2020 vydaná spoločnosťou EKO-TERM SERVIS s.r.o. - Správa z DOM ev. č. 02/505/2022, vydaná 28.11.2020 vydaná spoločnosťou EKO-TERM SERVIS s.r.o. - Výrobná kapacita počas výkonu merania.	

2. OPIS PREVÁDZKY A SPRACÚVANÝCH MATERIÁLOV

2.1 OPIS PREVÁDZKY

Prevádzka „Výroba LAD a dusičnanu amónneho“ slúži na výrobu dusičnanu amónneho, ktorý sa ďalej spracováva na granulované dusikáté hnojivo – liadok amónny s dolomitom („LAD“). Súčasťou povolenanej prevádzky Mlynica dolomitu a magnezitu, kde sa pripravuje a skladuje mletý dolomit a magnezit pre potreby prevádzok Výroba LAD a dusičnanu amónneho, Horčíková chémia a Univerzálna granulačná linka („UGL“).

Súčasťou sú technologické uzly:

- vykladanie, triedenie, skladovanie a nakládka kusového dolomitu a magnezitu,
- výroba sušiacieho média v spaľovacej plynovej peci S18,
- mletie dolomitu a magnezitu za súčasného sušenia horúcimi spalinami v troch mlynoch (okruh A, B, C),
- odlúčenie spalín od tuhého podielu v cyklóne a tkaninových filtroch,
- skladovanie a doprava mletého dolomitu do výroby LAD a mletého magnezitu do výroby HCH1,
- nakládka mletého dolomitu do železničných prepravníkov typu Raj.

Mlynica dolomitu a magnezitu pozostáva z troch identických okruhov (A, B, C). každý okruh pozostáva z jedného mlyna (okruh A, C: typ M12; okruh B: typ KTM 1200) do ktorého sa z boku privádza drvina a do spodnej časti mlyna sú privádzané horúce spaliny. Sušenie prebieha v mlyne za súčasného mletia a dochádza k priamemu styku spalín s drvinou. Zomletá surovina je odťahovaná so vzdušninou pomocou ventilátorov (3 ks) do cyklónu. Časť vzdušnin sa vracia cez klapku do mlyna, zvyšná časť je vedená do dvojice tkaninových filtrov a cez ventilátor odchádza do ovzdušia. Odlúčený materiál z cyklónu a z filtrov je potrubím dopravovaný do veľkokapacitných zásobníkov.

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

2.2 SUROVINY A PALIVÁ

Vstupnou surovinou je dolomit zrnitosti $\leq 31,5$ mm.

Palivo pre horák spaľovacej pece S18 je ZPN.

2.3 ODPADOVÉ PLYNY A ZARIADENIA NA ZNIŽOVANIE EMISÍÍ

Odpadové plyny z okruhu mlynice A a C mlynice a spaliny zo spaľovacej pece sú odvádzané cez odľučovač tuhých častíc vypúšťané do ovzdušia. Na základe vstupných surovín a palív sa v odpadovom plyne vyskytujú nasledujúce ZL: TZL, CO a NO_x.

2.4 TECHNICKÉ PARAMETRE ZDROJA

Technické parametre – mlynica dolomitu a magnezitu

Parameter	Jednotka	Ventilátor	
Výrobca	-	ZVVL Liberec	
Typ	-	SSHLM 4/1100	
Výrobné číslo	-	B - 4805/1961	C - 4806/1961
Objemový prietok	m ³ /h	16000	
Hustota média	kg/m ³	0,96	
Otáčky	min ⁻¹	1450	
Odlučovacie zariadenie	Jednotka	Odlučovač	
Typ	-	FV 4/100	
Množstvo vzdušiny	m ³ /h	16000	
Filtračná plocha	m ²	100	
Teplota	°C	60	

3 OPIS MIESTA OPRÁVNENÉHO MERANIA

Meracie miesta sú zriadené na vertikálnom výduchu z jednotlivých mlynských okruhových. Preverenie výberu roviny odberu vzorky TZL bolo vykonané počas prvého merania. Plnenie normatívnych požiadaviek odberu vzorky TZL v rovine odberu podľa STN EN 15259 spolu s umiestnením prírub na výduchu je zdokumentované v prílohe č. 2 tejto správy z merania.

4 MERACIE A ANALYTICKÉ METÓDY A VYBAVENIE

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 16911-1:2014	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubíach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda
STN EN 15058:2018	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidu uhoľnatého (CO). Štandardná referenčná metóda: nedisperzívna infračervená spektrometria
STN EN 14792:2018 STN EN 14792/O1:2018	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka. Štandardná referenčná metóda: chemiluminiscencia
STN P CEN/TS 17405:2021	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie oxidu uhličitého. Referenčná metóda: infračervená spektrometria
STN EN 14789:2018 STN EN 14789/O1:2018	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus
STN ISO 11338-1, 2:2005	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov v plynnej fáze a sorbovaných na tuhých časticiach Časť 1: Odber vzorky; Časť 2: Príprava vzorky, čistenie a stanovenie.
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

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

Zoznam použitých emisných meracích systémov a zariadení pre zistenie reprezentatívneho výsledku oprávneného merania s platnou metrologickou nadväznosťou je uvedený v prílohe č. 3.

Zoznam právnych predpisov a súhlasov, 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.

Ostatné dokumenty, ktoré boli použité pri výkone merania, resp. vypracovaní správy sú uvedené v kapitole č. 1 položka: „Údaje poskytnuté zákazníkom“.

5 PODMIENKY PREVÁDZKY POČAS OPRÁVNENÝCH MERANÍ

5.1 PREVÁDZKA

Výkon mlynov sa nesleduje a ani spotreba ZP horáka pece. Prevádzka pece je nastavená na výstupnú teplotu spalín cca 600° a pre mlyny sa sleduje prúdové zaťaženie motora mlyna. Sledované technicko-prevádzkové parametre poskytnuté prevádzkovateľom sú uvedené v prílohe č. 4 tejto správy z merania.

6 VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA A DISKUSIA

6.1 VYHODNOTENIE PREVÁDZKOVÝCH PODMIENOK POČAS OPRÁVNENÝCH MERANÍ

Na základe vyššie uvedených údajov môžeme konštatovať, že diskontinuálne oprávnené meranie emisií prebiehalo počas obvyklej prevádzky zariadenia **v súlade s dodržaním ustanovenia prílohy č. 2 časti B bodu 1 druhý odstavec MŽP SR č. 249/2023 Z. z. a notifikačným oznámením zaslaným dňa: 27.10.2025 pod číslom: č. 280/25/IOO/IPKZ.**

Vyhlásenie prevádzkovateľa podľa prílohy č. 10 bodu 4 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, že počas výkonu oprávnenej technickej činnosti zodpovedala prevádzka objektu merania podmienkam oprávneného merania podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a platnej dokumentácie, svojim podpisom potvrdil zástupca prevádzkovateľa Ing. Zuzana Gocníková. Vyhlásenie prevádzkovateľa je uvedené elektronickej zložke správy.

6.2 VÝSLEDKY OPRÁVNENÉHO MERANIA

V prílohe č. 5 sú tabuľkovou 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.

V prílohe č. 6 je grafický priebeh koncentrácií PZL meraných s použitím kontinuálne merajúcich EMS, vyjadrených pri štandardných stavových podmienkach v suchom plyne, po prepočte na $O_{2ref} = 3 \%obj$.

6.3 OVERENIE DÔVERYHODNOSTI

V súlade s odporúčaním § 3 ods. 5 a prílohy č. 2 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): mlynský okruh A a C.

Charakter technológie	Druh merania	Metóda merania	ZL	Počet jednotlivých meraní /perióda	
				Odporúčaný	Skutočne
diskontinuálna	periodické	manuálna	TZL,	3 / 30 – 59 min	3 / 30 min
		kontinuálna	CO, NO _x	3 / 30 – 59 min	4 / 30 min

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.

Za účelom kontroly driftu v nulovom a referenčnom bode bolo pred a po meraní vykonané overenie EMS certifikovaným referenčným materiálom (kalibračným plynom). Zistenie driftov jednotlivých meraných zložiek a vyhodnotenie bolo vykonané podľa príslušnej metodiky. Protokoly z vyhodnotenia driftov nulového a referenčného bodu pre použité zariadenia sú uvedené v elektronických podkladoch správy.

Pred meraním/odberom vzorky ZL boli vykonané skúšky tesnosti použitých kontinuálne merajúcich emisných meracích systémov (ďalej tiež „EMS“) kontrolou fittingov. V prípade odberovej aparatury TZL je hodnotenie výsledkov skúšok tesnosti použitej odberovej aparatury uvedené v prílohe č. 5. Použité kontinuálne merajúce EMS a odberové aparatury vyhoveli skúškam tesnosti.

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

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

Kalibrácia použitých meracích a odberových zariadení bola vykonaná v laboratórnych podmienkach v súlade s harmonogramom kalibrácií.

Podmienky prostredia meracích EMS a odberových aparátúr počas dní: 06.11.2025:

Meracie zariadenie	teplota prostredia (°C)		vlhkosť okolitého vzduchu (% rh)	
	požiadavka	skutočný interval	požiadavka	skutočnosť
KS 404_2	-20 až 40	16 - 26	max 95 %	51 - 35
HORIBA PG350 - 3	0 až 40	24	max. 80	46 - 37

Prvotné záznamy o meraní/odbere vzorky OP sú uložené v archívnej zložke správy z merania.

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

Kalibrácia použitých meracích a odberových zariadení bola vykonaná v laboratórnych podmienkach v súlade s harmonogramom kalibrácií.

6.4 NÁZORY A INTERPRETÁCIE

Meranie bolo vykonané ZO bez oprávnenia na chemický priemysel. Vzhľadom na charakter časti technológie, ktorá bola predmetom výkonu merania – Mlynica dolomitu, sa jedná o technológiu príbuznú mechanickému spracovaniu a tepelného ohrevu uvedenú v kategórii zdroja č. 2. a 3, uvedenej v prílohe č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z., Pre uvedenú technológiu sa nevyžadujú znalosti ako pre kategóriu 4 - chemický priemysel.

Ing. Juraj Běl

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

Schválil konateľ spoločnosti.

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

Meno, priezvisko štatutárneho zástupcu je uvedené v KEP.

Správa podpísaná KEP (kvalifikovanými elektronickými podpismi).

PRÍLOHY

príloha č. 1	Plán emisného merania
príloha č. 2	Schéma miest merania
príloha č. 3	Zoznam použitých emisných meracích systémov, zariadení a referenčných materiálov
príloha č. 4	Sledované technicko-prevádzkové parametre technológie prevádzkou.
príloha č. 5	Protokoly z merania emisií ZL
príloha č. 6	Grafické vyjadrenie výsledkov merania.

Počet strán

5

3

2

1

4

2

SPOLU

17

Koniec správy

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