

**Správa o úplnej oprávnenej inšpekcii zhody,
o výsledkoch integrálnej oprávnenej kalibrácie a oprávnenej skúšky
automatizovaného meracieho systému emisií a súvisiacich stavových veličín
inštalovaného na výduchoch ventilátorov granulačnej veže poz. č. 1051, 1052, 1053, 1054,
prevádzky „Močovina 3“, prevádzkovateľa Duslo, a.s. v Šali**

*Názov akreditovaného inšpekčného
orgánu / oprávnenej osoby podľa §
58 ods. 2 písm. a) zákona č.
146/2023 Z. z. v znení neskorších
právných predpisov*

EKO-TERM SERVIS s. r. o.
Napájadlá 11/2743, 040 12 Košice
IČO: 316 956 71

Číslo správy:

02/441/2025

Dátum: 29.12.2025

Prevádzkovateľ:

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

Druh oprávnenej technickej činnosti:

Oprávnená inšpekcia zhody automatizovaného meracieho systému emisií a súvisiacich stavových a referenčných veličín podľa prílohy č. 9 písm. d) bodu 1 zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov

Číslo objednávky:

Zmluva o dielo č. 2624562309 zo dňa 04.07.2024

Dni oprávnenej technickej činnosti:

03.11. – 07.11.2025

*Osoba zodpovedná za oprávnenu
inšpekciu zhody (inšpektor) podľa §
58 ods. 4 písm. d) zákona č.
146/2023 Z. z. v znení neskorších
právných predpisov*

Ing. Jaroslav Smolej
Rozhodnutie MŽP SR o vydaní osvedčenia zodpovednej osoby
č. 46106/2014 zo dňa 07.10.2014.

Správa obsahuje:

11 strán
6 príloh

Účel oprávnenej technickej činnosti:

Úplná kontrola AMS-E podľa § 14 ods. 1 písm. a), § 14 ods. 2 písm. e), v rámci ktorej sa na mieste inštalovania AMS-E vykoná úplná oprávnená inšpekcia zhody podľa § 14 ods. 3 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

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

SYMBOLY A SKRATKY**Symboly**

a	úsek kalibračnej funkcie na osi y
b	smernica kalibračnej funkcie
D_i	rozdiel medzi hodnotou nameranou SRM y_i a hodnotou nameranou kalibrovaným AMS $\hat{y}$
D_{avg}	priemer D_i
i	index
k_c	korekčný faktor
k_v	výsledok skúšky variability (založená na χ^2 teste s 50 % hodnotu pre N párov meraní)
max	maximálna hodnota (ako index)
min	minimálna hodnota (ako index)
n	počet párov vzoriek paralelných meraní
p	tlak
P	percentuálna hodnota
S_A	štandardná odchýlka (AMS), AMS celková charakteristika
S_D	štandardná odchýlka rozdielov paralelných meraní D_i
t	teplota
$t_{0,95}$	studentov t -faktor pre 95 % konfidenčnú spoľahlivosť
x	AMS meraný signál
y	SRM meraná hodnota
$\hat{y}$	najlepší odhad "skutočnej hodnoty"; vypočítaný z nameraného signálu x AMS s použitím kalibračnej funkcie
z_i	rozdiel (podľa významu)
Δp	diferenčný tlak
σ_0	neistota odvodená z legislatívnych požiadaviek

Skratky

AMS-E	automatizovaný merací systém emisií (Automated Emission Measuring System) tiež AEMS
AST	periodická funkčná skúška (Annual Surveillance Test)
CEN	európsky výbor pre normalizáciu (Comité Européen de Normalisation)
(C)RM	(certifikovaný) referenčný materiál (Certified) Reference Material
EQ	emisná veličina (Emission Quantity (measurand))
ELV	hodnota emisného limitu (Emission Limit Value)
QAL	úroveň zabezpečovania kvality (Quality Assurance Level)
ISO	medzinárodná organizácia pre normalizáciu (International Organization for Standardization)
SRM	štandardná referenčná metóda (Standard Reference Method)

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

SÚHRN

Prevádzka:	Duslo, a.s. , Močovina 3 VAR PCZ: 088 0019
Čas prevádzky:	prevádzka: nepretržitá výrobná kapacita: 300000 t/rok (600 t/d prilovanej močoviny (prile = granulky) a 300 t/d močoviny v roztoku, resp. 900 t/d močoviny v roztoku) technológia: jednorežimová suroviny: kvapalný amoniak, oxid uhličitý
Zdroje / zariadenia vzniku emisií:	1.91 Granulačná veža: 1.19.1 Ventilátor granulačnej veže poz. č. 1051 1.19.2 Ventilátor granulačnej veže poz. č. 1052 1.19.3 Ventilátor granulačnej veže poz. č. 1053 1.19.4 Ventilátor granulačnej veže poz. č. 1054
Merané zložky:	hmotnostná koncentrácia NH ₃ stavové: objemový prietok (rýchlosť), vlhkosť
Objekty inšpekcie zhody:	AMS-E monitorujúce ZL a stavové veličiny na výduchoch

Výsledok inšpekcie:						
Predpis ¹⁾	Súhrnná požiadavka ²⁾	NH ₃	vlhkosť	prietok	teplota ⁷⁾	abs. tlak ⁷⁾
A. 1.	potrebné merané emisné, stavové a referenčné veličiny	Z	Z	Z	Z	Z
A. 2.	zvyšková vlhkosť	Z	Z	Z	-	-
A. 3.	osobitné podmienky	-	-	-	-	-
A. 4. a)	platné normy, normatívne požiadavky	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. b)	certifikácia pred nainštalovaním	Z	Z	Z	-	-
A. 4. c)	požiadavky na kalibráciu ⁴⁾ , ⁵⁾	Z ³⁾	Z ³⁾	Z ³⁾	-	-
A. 4. d)	správnosť, porovnávacie meranie so SRM ⁴⁾	Z ⁶⁾	Z ⁶⁾	Z ⁶⁾	Z	Z
A. 4. e)	merací rozsah	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. f)	konštanty, náhradné hodnoty, chránenie	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. g)	stavové signály o prevádzke	-	-	-	-	-
A. 4. h)	poruchové stavy, napájanie, ukladanie	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. i)	časová využiteľnosť za rok	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. j)	správnosť, validovanie prvotných údajov	Z	Z	Z	-	-
A. 4. k)	platnosť výsledkov emisných veličín ⁴⁾	Z	Z	Z	-	-
A. 4. l)	hodnotenia dodržania emisnej požiadavky	Z	Z	Z	-	-
A. 4. m)	správnosť výpočtu množstva emisie	Z	-	Z	-	-
A. 4. n)	protokoly z kontinuálneho merania	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. o)	sprístupňovanie údajov úradu a inšpekcií	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. p)	zverejňovanie informácií verejnosti	Z	-	-	-	-
A. 4. q)	podmienky určené súhlasom/povolením	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. r)	prevádzková kontrola podľa noriem, QAL 3	Z	-	-	-	-
A. 4. s)	technická dokumentácia AMS-E	Z	Z	Z	Z	Z
A. 4. t)	kalibrácie, skúšky, inšpekcia	Z	Z	Z	-	-
A. 5. a)	validácia údajov - požiadavky	Z	Z	Z	-	-
A. 5. b)	validácia údajov - poruchy, kalibrácie a pod.	Z	Z	Z	Z	Z
A. 5. c)	validácia údajov - chybné meranie	Z	Z	Z	-	-
A. 7.	protokoly - jazyk a archivácia	Z	Z	Z	Z	Z
A. 8.	dobrovoľné AMS	-	-	-	-	-
B. 1.	priemerné hodnoty	Z	Z	Z	Z	Z

Táto správa sa môže bez súhlasu inšpekčného orgánu reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Výsledok inšpekcie:

Predpis ¹⁾	Súhrnná požiadavka ²⁾	NH ₃	vlhkosť	prietok	teplota ⁷⁾	abs. tlak ⁷⁾
B. 2.	priemerná hodnota - časový interval	Z	Z	-	-	-
B. 3.	priemerná hodnota - iný interval	-	-	-	-	-
B. 4.	prvá hodnota	Z	Z	Z	Z	Z
B.5. a)	jednotlivá hodnota - časový interval	Z	Z	Z	Z	Z
B.5. b)	jednotlivá hodnota - platné údaje	Z	Z	Z	Z	Z
B.5. c)	priemerné hodnoty - prepočet	Z	Z	Z	-	-
B.5. d)	použitie náhradných hodnôt	Z	Z	-	-	-
B.5. e)	súlady s dokumentáciou	Z	Z	Z	Z	Z
B. 6.	denné priemerné hodnoty - priemer	Z	Z	Z	Z	Z
B. 7.	denné priemerné hodnoty - platnosť	Z	Z	Z	Z	Z
B.8.	48-hodinový priemer	-	-	-	-	-
B. 9.	mesačné priemerné hodnoty - priemer	-	-	-	-	-
B. 10.	emisná požiadavka - percentuálny podiel	Z	Z	Z	Z	Z
B. 11. a)	stupeň odsírenia - samostatne	-	-	-	-	-
B. 11. b)	stupeň odsírenia - súčasť zariadenia	-	-	-	-	-
B. 12.	iné podmienky	-	-	-	-	-
B. 13.	množstvo emisie - poplatkový režim	Z	-	Z	-	-
B. 14.	množstvo emisie - objemový prietok	Z	-	Z	-	-
B. 15.	náhradné hodnoty - stav. a ref. veličiny	-	-	Z	-	-
B. 16.	náhradné hodnoty - koncentrácia ZL	Z	-	-	-	-
C. 1. a)	denný protokol - EL	Z	Z	-	-	-
C. 1. b)	mesačný protokol - EL	Z	Z	-	-	-
C. 1. c)	ročný protokol - EL	Z	Z	-	-	-
C. 2. a)	denný protokol - množstvo emisií	Z	-	-	-	-
C. 2. b)	mesačný protokol - množstvo emisií	Z	-	-	-	-
C. 2. c)	ročný protokol - množstvo emisií	Z	-	-	-	-
C. 3. a)	dátový (prípadový) protokol	Z	Z	Z	Z	Z
C. 3. b)	protokol - podmienky prevádzkovania	-	-	-	-	-
C. 3. c)	protokol o prevádzke stacionárneho zdroja ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 3. d)	protokol - stavové a referenčné veličiny	-	-	-	Z	Z
C. 3. e)	protokol - konfigurácia a zmeny	Z	Z	Z	Z	Z
C. 3. f)	procesný protokol o prevádzke AMS	Z	Z	Z	Z	Z
C. 3. g)	diagnostický protokol AMS-E	Z	Z	Z	Z	Z
C. 4. a) 1.	denný protokol - dodržanie EP	Z	-	-	-	-
C. 4. a) 2.	denný protokol - prekročenie EP, nie násobku EP	Z	-	-	-	-
C. 4. a) 3.	denný protokol - prekročenie EP	Z	-	-	-	-
C. 4. a) 4.	denný protokol - náhradné hodnoty stav a ref. vel.	Z	-	Z	-	-
C. 4. a) 5.	denný protokol - neplatné hodnoty	Z	-	Z	-	-
C. 4. b)	denný protokol - príznaky	Z	Z	Z	-	-
C. 4. c)	denný protokol - kapacita	-	-	-	-	-
C. 4. d)	denný protokol - priemerná denná hodnota	Z	Z	Z	Z	Z
C. 4. e)	denný protokol - modifikovaný priemer	-	-	-	-	-

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

Výsledok inšpekcie:

Predpis ¹⁾	Súhrnná požiadavka ²⁾	NH ₃	vlhkosť	prietok	teplota ⁷⁾	abs. tlak ⁷⁾
C. 4. f)	denný protokol - odôvodnenie náhradných hodnôt	-	-	-	-	-
C. 4. g)	denný protokol - identifikácia osôb ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 4. h)	denný protokol - identifikácia zdroja ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 4. i)	denný protokol - označenie ZL, EP	-	-	-	-	-
C. 4. j)	denný protokol - koeficienty, intervaly spoľahlivosti	Z	-	-	-	-
C. 4. k)	denný protokol - počet PH ≤ EL	Z	-	-	-	-
C. 4. l)	denný protokol - počet PH > EL	Z	-	-	-	-
C. 4. m)	denný protokol - počet platných a neplatných PH	Z	Z	Z	Z	Z
C. 4. n)	denný protokol - PH stav. a ref. vel.	-	Z	-	Z	Z
C. 4. o)	denný protokol - množstvo emisie	Z	-	-	-	-
C. 4. p)	denný protokol - údaje prevádzkovej evidencie	-	-	-	-	-
C. 4. q)	denný protokol - ďalšie údaje	-	-	-	-	-
C. 5. a) 1.	mesačný protokol - dodržanie EP	Z	-	-	-	-
C. 5. a) 2.	mesačný protokol - prekročenie EP	Z	-	-	-	-
C. 5. a) 3.	mesačný protokol - nedostatočný počet PH	Z	-	-	-	-
C. 5. b).	mesačný protokol - čas prevádzky ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 5. c).	mesačný protokol - priemerná hodnota ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 5. d).	mesačný protokol - počet platných/neplatných PDH	Z	Z	Z	Z	Z
C. 5. e).	mesačný protokol - počet PDH ≤ EL	Z	-	-	-	-
C. 5. f).	mesačný protokol - počet PDH > EL	Z	-	-	-	-
C. 5. g).	mesačný protokol - údaje podľa 4. bodu h) až q) ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 5. h).	mesačný protokol - podpis štatutára	-	-	-	-	-
C. 6. a).	ročný protokol - priemerné hodnoty za mesiac	Z	Z	Z	Z	Z
C. 6. b).	ročný protokol - priemerná hodnota za rok	Z	Z	Z	Z	Z
C. 6. c).	ročný protokol - čas prevádzky ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 6. d).	ročný protokol - údaje podľa 4. bodu písm. f) až q) ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 6. e).	ročný protokol - údaje podľa 5. bodu písm. d) až f) ⁸⁾	Z	Z	Z	Z	Z
C. 6. f).	ročný protokol - podpis štatutára	-	-	-	-	-
C. 7.	protokoly - 48 hodinové alebo plávajúce priemery	-	-	-	-	-

¹⁾ Z - zhoda, N - nezhoda

- Neurčovaná zhoda, požiadavka nie je ustanovená predpisom ani súhlasom/povolením a pre danú veličinu nie je špecifikovaná ani v dokumentácii AMS-E.

¹⁾ Príloha č. 5 k vyhláške MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

²⁾ Skrátené znenie, úplný platný text viď príslušné ustanovenie vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

³⁾ Kalibrácia vykonaná s použitím štandardnej referenčnej metodiky (SRM).

⁴⁾ Posúdenie zhody/nezhody vykonané na základe výsledkov internej subdodávky EKO-TERM SERVIS s.r.o. - SL.

⁵⁾ Posúdenie zhody/nezhody vykonané na základe výsledkov internej subdodávky EKO-TERM SERVIS s.r.o. - KL.

⁶⁾ Hodnotené podľa odporúčaní uvedených v kap. 6.4 správy oprávnených skúšok ev. č.: **02/441/2025_S** zo dňa 29.12.2025.

⁷⁾ Hodnotené ako súčasť merania objemového prietoku odpadového plynu, nie ako samostatný meraný parameter.

⁸⁾ Uvedené hodnotenie sa nevzťahuje na jednotlivé monitorované parametre emisií, stavových a referenčných veličín, ale pre informácie:

- o prevádzke stacionárneho zdroja a jeho zariadení („Stop / Chod / Nábeh / Zast / ZmQ / UFS“).
- o prístupe do systému („ecm administrator – konfiguračný prístup / obsluha – pozeranie bez možnosti konfigurácie“).
- o označení protokolu, identifikačných údajov prevádzkovateľa, zariadeniach a meracích miestach.
- o celkovom čase ustálenej prevádzky a ďalších časoch podľa 4. bodu písm. b) v členení po dňoch a celkove za mesiac /

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

po mesiacoch a celkove za rok.

Poučenie o platnosti upozornenia na zhodu/nezhodu: Správa o oprávnenej inšpekcii zhody, výsledky oprávnených technických činností a názor o zhode/nezhode objektu oprávnenej inšpekcie zhody surčenými požiadavkami nie sú súhlasom, ktorý je vydávaný orgánom ochrany ovzdušia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a ani nezakladajú nárok na vydanie súhlasu.

Podľa § 58 ods. 7 písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov je správa o výsledkoch oprávnenej technickej činnosti dokladom na úradné účely konania pred povolujuúcim orgánom a inšpekciou.

1 OPIS ÚČELU INŠPEKCIE ZHODY

Cieľom inšpekcie je nezávislé a kvalifikované posúdenie zhody/nezhody objektu inšpekcie (AMS) s

- požiadavkami podľa právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia,
- vydaných právoplatných rozhodnutí OOOv,
- technickými požiadavkami pre kontinuálne monitorovanie ZL,

definovaných v technických špecifikáciách a schválenej dokumentácii pre ich prevádzku.

1.1 ZDROJ EMISÍ

Prevádzkovateľ:	Duslo, a.s.
Vymedzenie zdroja:	Kategorizácia zdroja podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. 4 CHEMICKÝ PRIEMYSEL 4.28.1 Výroba močoviny
Umiestnenie zdroja:	k. ú. obce Močenok, Trnovec nad Váhom
Zariadenie vzniku emisií:	Močovina 3
Suroviny:	kvapalný amoniak, oxid uhličitý
Zariadenie na znižovanie emisií:	nie sú inštalované
Znečisťujúce látky (ZL) pre ktoré sú určené emisné požiadavky:	NH ₃
Hodnoty určených emisných limitov preukazovaných kontinuálnym monitorovaním [mg/m ³]:	NH ₃ : 100 mg/m ³ určené integrovaným povolením SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra, č. 546-21218/2014/Máň/370210805/Z20 zo dňa 22.07.2014 v znení neskorších zmien
Podmienky platnosti emisných limitov (EL):	hmotnostná koncentrácia pri štandardných stavových podmienkach (101,3 kPa; 0 °C), suchý plyn
Určené intervaly spoľahlivosti kontinuálneho merania:	NH ₃ : 40 % rýchlosť: 4 % vlhkosť: 30 % (na základe odporúčania STN EN 15259:2010, kap. 8.3., pozn. 10)
Miesto platnosti EL:	Granulačná veža: 1.19.1 Ventilátor gran. veže poz. č. 1051 1.19.2 Ventilátor gran. veže poz. č. 1052 1.19.3 Ventilátor gran. veže poz. č. 1053 1.19.4 Ventilátor gran. veže poz. č. 1054
Prevádzka:	prevádzka: 24 h/deň, 7 dní/týždeň, výkon 600 t/d prilovanej močoviny (prile = granulky) a 300 t/d močoviny v roztoku, resp. 900 t/d močoviny v roztoku technológia: kontinuálna, emisne jednorežimová
Osobitné podmienky oprávnenej technickej činnosti:	nie sú určené

Použité písomné materiály pre výkon inšpekcie zhody

- Integrované povolenie SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra, č. 546-21218/2014/Máň/370210805/Z20 zo dňa 22.07.2014 v znení neskorších zmien.
- Projektová dokumentácia stavby: Kontinuálne meranie emisií NH₃ na výrobní Močovina 3, Duslo Šaľa, časť projektu MaR.
- Príručka na obsluhu AMS, manuály, certifikáty prístrojov a zariadení.
- Prevádzková kniha AMS.
- Kópia plánu oprávnenej inšpekcie zhody je uvedená v prílohe č. 1 tejto správy.

Táto správa sa môže bez súhlasu inšpekčného orgánu reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

1.2 MERACIE ANALYZÁTOROV A OSTATNÉ MERACIE PROSTRIEDKY AMS-E

Objekt oprávnenej technickej činnosti:	Automatizovaný merací systém emisií a súvisiacich stavových a referenčných veličín
Monitorované ZL, veličiny:	NH ₃ , objemový prietok
Monitorované stavové veličiny:	teplota, tlak, vlhkosť
Umiestnenie odberových sond:	Odberové sondy a senzory pre meranie koncentrácie, vlhkosti, teploty, tlaku a prietoku sú inštalované na zvislých oceľových výduchoch priemere 1,4 m.

2 OPIS PREVÁDZKY A OBJEKTU INŠPEKCIE ZHODY

2.1 OPIS PREVÁDZKY, SUROVINY A PALIVÁ

Močovina (diamid kyseliny uhličitej CO(NH₂)₂) sa vyrába syntézou amoniaku s oxidom uhličitým cez medziprodukt karbamát amónny, ktorý dehydratuje podľa reakčnej schémy.



Pričom prvá reakcia je exotermická a druhá endotermická; celkový tepelný efekt sumárnej reakcie exotermický. Druhá reakcia prebieha iba v kvapalnej fáze. Konverzia karbamátu amónneho na močovinu je 50 – 60 % pri reakčnom čase cca 40 minút. Roztok močoviny sa zahusťuje v odparke pri teplote 105 – 115 °C. Roztok sa filtruje, následne sa vháňa do kryštalizátora. Po kryštalizácii sa matečný roztok odstredí v odstredivke, kryštáliky močoviny sa sušia vo fluidnej sušiarňi. V ďalšom procese sa vysušené kryštáliky v cyklóne oddelia od prúdu vzduchu a padajú do taviča, kde sa roztavia. Pri tavení prebieha chemická reakcia za vzniku biuretu a amoniaku. Amoniak je kontinuálne meraný v odpadovom plyne:



Roztavená močovina sa rozstrekuje v granulačnej veži na malé kvapôčky, ktoré klesaním proti prúdu vzduchu stuhnú – vznikne granulát. Vzduch, ktorý je do veže vháňaný otvormi v spodnej časti granulačnej veže, sa odvádza štyrmi axiálnymi ventilátormi 1051 až 1054 cez výduchy umiestnené na streche granulačnej veže do ovzdušia.

Použitá surovina: kvapalný amoniak, oxid uhličitý.

Z hľadiska výrobo-prevádzkového režimu má charakter jednorežimovej technológie. Z hľadiska tvorby emisií ide o kontinuálnu technológiu.

2.2 ODPADOVÉ PLYNY A ZARIADENIA NA ZNÍŽOVANIE EMISIÍ

Odpadové plyny z granulačnej veže sú odvádzané štyrmi axiálnymi ventilátormi 1051 až 1054 cez výduchy umiestnené na streche granulačnej veže do ovzdušia bez čistenia.

2.3 OPIS OBJEKTU INŠPEKCIE ZHODY

AMS je určená pre kontinuálne meranie koncentrácií NH₃ na výduchoch ventilátorov 1051, 1052, 1053 a 1054. Pre prepočet koncentrácií na štandardné stavové podmienky a výpočet objemových prietokov je kontinuálne meraná vlhkosť (H₂O), prietok, teplota a tlak odpadového plynu. Meracie sondy analyzátorov a snímačov fyzikálnych veličín sú umiestnené na výduchoch ventilátorov nad podlažím +55,2m. Výduchy majú kruhový prierez s DN 1400mm.

2.3.1 Meranie koncentrácie plynných znečisťujúcich látok (NH₃) a vlhkosti

Koncentrácie NH₃ a H₂O sú merané metódou in-situ analyzátorom Siemens LDS6 pracujúcim na optickom princípe. Tento princíp využíva schopnosť plynov pohlcovať určité špecifické vlnové dĺžky IČ spektra. Zdrojom IČ žiarenia je laserová dióda, ktorej svetelný lúč sa periodicky prelaďuje v úzkom pásme vlnových dĺžok zodpovedajúcich zvolenému absorpčnému pásmu meraného plynu. Pri periodickej zmene emitovanej vlnovej dĺžky sa porovnáva intenzita pri vlnovej dĺžke ktorú meraný plyn pohlcuje s vlnovou dĺžkou ktorú tento plyn nepohlcuje. Čím je rozdiel intenzít väčší, tým je vyššia koncentrácia. V prípade merania NH₃ a H₂O sa využíva jedna spoločná laserová dióda, ktorá sa prelaďuje v absorpčných pásmach obidvoch plynov. Výhodou tohto princípu je vysoká odolnosť voči rušivým vplyvom (znečistenie plynu) a interferenciám. Základný svetelný lúč z preladiteľnej laserovej diódy sa vo vyhodnocovacej jednotke rozdeľuje do viacerých lúčov. Jeden z týchto lúčov prechádza počas merania cez komoru s referenčným plynom a tak zabezpečuje kontinuálnu autokalibráciu. Analyzátor pozostáva z vysielača a prijímača, ktoré sú inštalované na potrubí oproti sebe a vyhodnocovacej jednotky umiestnenej v rozvážači. Vyhodnocovacia jednotka analyzátoru umožňuje pripojenie 3 kanálov (vysielač/prijímač) pre súčasné meranie až 3 meracích miest. Pripojenie vyhodnocovacej jednotky a vysielača je tzv. "hybrid" káblom a prepojenie vysielača s prijímačom je tzv. "loop" káblom.

Pre meranie NH₃ a H₂O na výduchoch ventilátorov 1051 až 1054 sú použité dve vyhodnocovacie jednotky LDS6 umiestnené v rozvážači DT-AMS v miestnosti na podlaží +49,2m. K jednej z LDS6 sú pripojené 3 páry vysielač/prijímač umiestnených na výduchoch 1051 až 1053. K druhej jednotke LDS6 je pripojený vysielač/prijímač umiestnený na výduchu 1054. Výstupné analógové a binárne signály z LDS6 sú pripojené do datalogera.

Táto správa sa môže bez súhlasu inšpekčného orgánu reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Technické údaje analyzátorov NH₃ a H₂O:

Výrobca a typ:	SIEMENS LDS6			
Merací princíp:	optický - preladiateľná IČ laserová dióda			
Najnižší QAL1 certifikovaný merací rozsah / skutočný rozsah:	NH ₃ : 0 – 20 mg.m ⁻³ / 0 – 250 mg.m ⁻³ H ₂ O: 0 – 30 %obj. / 0 – 30 %obj.			
Presnosť merania:	lepšia ako 2% meranej hodnoty			
Opakovateľnosť merania:	lepšia ako 2% meranej hodnoty			
Linearita:	+1% z meracieho rozsahu			
Doba odozvy:	90% z plného rozsahu do 3 s			
Výstupy:	2x 4-20mA na kanál 6x alarm výstup na kanál			
Teplota okolia:	+5 až +45°C			
Vlhkosť vzduchu:	max. 85%			
Napájanie:	230VAC / 60W max.			
Krytie:	IP20			
Vysielač / prijímač - dĺžka meracej dráhy:	0,3 až 12m			
Vzdialenosť od vyhodnocovacej jednotky:	max. 1000m			
Teplota meraného plynu:	0 – 1200°C			
Teplota okolia:	-30 až +70°C			
Krytie:	IP65			
Prietok vzduchu na vzduchovú clonu senzora:	50 L/min pri tlaku 2-4 bar			
Výrobné číslo:	poz. č. 1051	poz. č. 1052	poz. č. 1053	poz. č. 1054
Vysielač:	SUB1P041416024	SUB1P041416025	SUB1P041416017	SUB1P041416026
Prijímač:	SUB1P041416053	SUB1P041416048	SUB1P041416052	SUB1P041416051

2.3.2 Meranie objemového prietoku

Pre meranie prietoku odpadového plynu slúži prietokomer výrobcu DURAG, typ D-FL220 pracujúci na ultrazvukovom princípe. Na výduchu sú inštalované oproti sebe dve sondy, navzájom osovo súmerne, pričom ich os zvisla s osou výduchu uhol 45°. Sonden vysielajú ultrazvukový signál striedavo proti smeru a v smere prúdenia plynu. Rozdiel rýchlosti šírenia signálu sa vyhodnocuje ako rýchlosť prúdenia plynu.

Technické údaje prietokomerov:

Technické údaje protokomerov:				
Výrobca a typ:	DURAG, D-FL220			
Merací princíp:	ultrazvuk, využíva dopplerov efekt			
Maximálny merací rozsah / skutočný rozsah:	0 – 40 m.s ⁻¹ / 0 – 20 m.s ⁻¹			
Presnosť merania:	< 2%			
Drift nulového bodu:	< 0,2% za mesiac			
Drift rozsahu:	< 0,3% za mesiac			
Teplota meraného plynu:	0 – 300°C			
Vlhkosť meraného plynu:	do 100% RH včítane kondenzujúceho plynu			
Priemer potrubia:	0,5 až 13 m			
Komunikácia:	RS485			
Sondy				
Teplota okolia:	-25°C až 70°C			
Krytie:	IP65			
Rozmery:	ø110 x 410... 2450mm			
Krytie:	IP65			
Prietok vzduchu na vzduchovú clonu senzora:	50 L/min pri tlaku 2-4 bar			
Výrobné číslo:	poz. č. 1051	poz. č. 1052	poz. č. 1053	poz. č. 1054
Vysielač:	1242659	1242656	1242660	1242658
Prijímač:	1242662	1242657	1242663	1242661

2.3.3 Meranie teploty a tlaku odpadového plynu

Pre meranie teploty je použitý snímač Pt100 s prevodníkom 4-20 mA v hlavici a v dvojvodičovom zapojení.

Pre meranie absolútneho tlaku odpadového plynu je použitý snímač tlaku s dvojvodičovým výstupom 4-20 mA.

Technické údaje snímačov teploty a tlaku:

Teplota				
Výrobca :	ZPA Nová Paka			
Typ:	242 412 331			
Výrobné číslo:	poz. č. 1051	poz. č. 1052	poz. č. 1053	poz. č. 1054
	14080463	14080460	14080461	14080462

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

Tlak				
Výrobca a typ:	BD Sensors			
Typ:	DMP331i			
Výrobné číslo:	poz. č. 1051	poz. č. 1052	poz. č. 1053	poz. č. 1054
	nečitateľné	nečitateľné	nečitateľné	nečitateľné

2.3.4 Technické vybavenie pre zber, spracovanie, archiváciu a vizualizáciu dát

Technické vybavenie pozostáva z nasledujúcich komponentov:

- Datalogger (ďalej DL) so vstupnými a výstupnými modulmi
- prevodníky RS232/485
- vyhodnocovací počítač emisí (PC AMS)
- programové vybavenie

Pre zber dát z analyzátorov a meracích prístrojov slúži datalogger, ktorý dáta uchováva po dobu 14 dní pre prípad, že by došlo k prerušeniu komunikácie s vyhodnocovacím počítačom (PC AMS). V dataloggeri prebiehajú základné prepočty meraných parametrov na štandardné stavové podmienky a vyhodnotenie platnosti meraných údajov v závislosti na stavových signáloch. Okrem stavových signálov z meracích prístrojov sa do dataloggra privádzajú aj signály o prevádzkových stavoch technológie, ktoré slúžia na vyhodnotenie dodržiavania emisných limitov.

Datalogger je vybavený analógovými a binárnymi vstupmi. Komunikácia s PC AMS prebieha pomocou Ethernetu, z PC AMS sa prenášajú denné, mesačné a ročné protokoly do informačného systému prevádzkovateľa.

Na emisnom počítači je implementovaný software Promotic. Po štarte tejto aplikácie sa automaticky spustí aplikácia Promotic Emisie. Aplikácia je určená pre kontinuálny zber a spracovávanie meraných údajov a nie je ju preto možné štandardným spôsobom ukončiť. K správne chodu aplikácie nie je potreba žiadneho zásahu zo strany obsluhy.

2.3.5 Náhradné hodnoty

Sú to hodnoty meraných veličín ktoré sa zadávajú do výpočtových vzorcov v prípade, že dôjde k prerušeniu kontinuálneho merania niektorej veličiny. Z hľadiska aplikácie sa náhradné hodnoty delia na:

- náhradné hodnoty znečisťujúcich látok,
- náhradné hodnoty pomocných veličín.

Náhradné hodnoty znečisťujúcich látok (NH₃) sa vo vyhodnocovacom systéme využívajú iba pre účely výpočtu hmotnostných tokov. Pre posudzovanie dodržiavania EL sa tieto hodnoty nepoužívajú a teda v prípade výpadku merania sa táto označí v protokole ako neplatná.

Náhradné hodnoty pomocných veličín (H₂O, prietok, teplota, tlak) sa vo vyhodnocovacom systéme využívajú pre účely výpočtu hmotnostných tokov aj pre posudzovanie dodržiavania EL. Z toho vyplýva, že merané koncentrácie ZL prepočítané na štandardné stavové podmienky na základe náhradných hodnôt pomocných veličín sú platné a sú zahrnuté do posudzovania dodržiavania EL.

Spôsob stanovenia náhradných hodnôt:

1. ak analyzátor NH₃ alebo pomocná veličina hlási poruchu alebo je jeho výstupný analógový signál menší ako 4 mA, sú náhradné hodnoty stanovené ako schválená náhradná hodnota rovná priemernej ročnej hodnote za predchádzajúci kalendárny rok.
2. ak je hodnota koncentrácie vyššia ako merací rozsah analyzátoru, za náhradnú hodnotu sa považuje 1,2 násobok maximálneho rozsahu analyzátoru.
3. Náhradné hodnoty znečisťujúcich látok aj pomocných veličín sú generované automaticky dataloggerom v prípade, že je výstupný signál z príslušného analyzátoru alebo meracieho prístroja mimo rozsahu 4-20mA.

Spôsob generovania náhradných hodnôt a ich právoplatnosť nie je schválená príslušným OOOv v čase výkonu inšpekcie.

Sprístupňovanie údajov orgánom štátnej správy, všetky druhy protokolov, náhradné hodnoty a príslušná dokumentácia uvedená v rozhodnutí o skúšobnej prevádzke AMS, budú posúdené v rámci schvaľovania uvedenia AMS do trvalej prevádzky.

2.3.6 Ochrana proti neoprávneným zmenám údajov a konfigurácií

Všetky konštanty, prepočítavacie faktory a merané hodnoty sú prístupné iba pre oprávnené osoby, s možnosťou prístupu na troch úrovniach:

- prístupné sú iba dáta zobrazené na displeji dataloggera a monitore PC,
- zobrazenie všetkých hodnôt, údajov o zásahoch do SW vrátane času zásahu a identifikácie osoby (podľa hesla), ktorá zásah vykonala. Je umožnené prehliadnutie všetkých konštánt a prepočítavacích faktorov, ale bez možnosti ich zmeny.
- zásahy do SW, zmeny konštánt a prepočítavacích faktorov.

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

3 OPIS MIESTA INŠPEKCIE ZHODY

3.1 MIESTO INŠTALÁCIE SOND A ANALYZÁTOROV AMS-E

Oberové sondy a senzory pre meranie koncentrácií NH₃, vlhkosti, teploty, tlaku a prietoku sú inštalované na zvislých výduchoch o priemere 1,4 m, na časti potrubia dlhej cca 9,3 m (7 m pred MM, 2,3 m za MM), za ventilátormi.

Umiestnenie jednotlivých sond nie je ovplyvňované vzájomne medzi sebou, ani inými možnými zdrojmi. Vyhodnocovacie jednotky a systém zberu dát sú umiestnené v rozvádzači DT-AMS v miestnosti na podlaží +49,2m.

3.2 MIESTO INŠTALÁCIE MERACÍCH / ODBEROVÝCH MIEST SRM

Meracie/odberové miesta SRM sú zvolené v tesnej blízkosti pred miestom inštalácie sond AMS-E z dôvodu možného ovplyvňovania meranej koncentrácie NH₃ spôsobeného nariadením odpadového plynu preplachovacím vzduchom pre sondy AMS-E. Umiestnenie miesta merania SRM nemá vplyv na výsledky merania AMS-E (miesto merania je za ventilátormi, takže pri otvorení prírub nedochádza k prisávaniu vzduchu a nariadeniu vzorky).

Meracie/odberové miesta sú prístupné zo strechy granulačnej veže bez obmedzenia, manipulačný priestor je dostatočný.

4 METÓDY INŠPEKCIE ZHODY A VYBAVENIE

4.1 ZOZNAM METÓD A METODÍK POUŽITÝCH PRE VÝKON OPRÁVNENEJ TECHNICKEJ ČINNOSTI

Označenie metodiky	Názov metodiky
STN EN 15259:2010 (I, S, K)	Ochrana ovzdušia. Meranie emisií zo stacionárnych zdrojov. Požiadavky na úseky a miesta merania, účel a plán merania a na správu o meraní.
STN EN ISO 16911-1:2014 (S)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda
STN EN ISO 16911-2:2013 (I, S, K)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 2: Automatizované meracie systémy.
STN ISO 14164:2002 (S, K)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie objemového prietoku plynov v potrubiach. Automatizovaná metóda.
STN EN ISO 21877:2020 (S, K)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie amoniaku. Manuálna metóda.
STN ISO 17179:2017 (S, K)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie amoniaku v odpadovom plyne. Pracovné charakteristiky automatizovaných meracích systémov
STN EN 15267-3:2024 (S, K)	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia. Časť 3: Pracovné kritériá a skúšobné postupy pre stacionárne automatizované meracie systémy na kontinuálne monitorovanie emisií zo stacionárnych zdrojov.
STN EN 14181:2016 (SMEP-09-IPP) (I, S, K)	Stacionárne zdroje znečisťovania. Zabezpečovanie kvality automatizovaných meracích systémov.
STN EN 14790:2018 (S)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie vodných pár v potrubiach. Štandardná referenčná metóda

I – inšpekcia, S – skúšanie, K – kalibrácia, R – referenčná metóda

Oprávnená inšpekcia zhody a súvisiace oprávnené skúšky a kalibrácie boli vykonané v súlade s interným postupom SMEP-09-IPP.

Zoznam právnych predpisov a dokumentov, podľa ktorých bola inšpekcia pripravovaná, plánovaná a vykonaná:

- zákon č. 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov 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.,
- Integrované povolenie SIŽP IŽP Bratislava, stále pracovisko Nitra, č. 546-21218/2014/Máň/370210805/Z20 zo dňa 22.07.2014 v znení neskorších zmien.

4.2 METÓDY SKÚŠANIA PRACOVNÝCH CHARAKTERISTÍK A VÝKONU SKÚŠOK

Skúšky pracovných charakteristík PZL zisťované referenčným materiálom (skúška tesnosti, skúška nuly a rozpätia, medza detekcie, vplyv interferencií, čas odozvy, linearita) neboli vykonané, nakoľko sa jedná o bezodberový merací systém.

Skúšky nasledujúcich pracovných charakteristík boli vykonané na základe paralelných meraní so štandardnou referenčnou metódou podľa metodík uvedených v kap. 4.1 tejto správy o inšpekcii zhody:

- smerodajná odchýlka (s_a) merania rýchlostí,
- systematická chyba merania rýchlostí,

Táto správa sa môže bez súhlasu inšpekčného orgánu reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

- výpočet kalibračnej funkcie a jej variability pre NH₃, meranie rýchlosti a vlhkosť,
- výpočet korelačného koeficientu pre NH₃, meranie rýchlosti a vlhkosť,
- odchýlka od linearít párových meraní pre meranie rýchlosti.

Špecifikácia použitých emisných meracích systémov (ďalej len „EMS“), a zariadení je uvedená v prílohe čiastkovej správy o oprávnenej skúške ev. č.: **02/441/2025_S** zo dňa 29.12.2025.

5 PODMIENKY PREVÁDZKY POČAS INŠPEKCIE ZHODY

5.1 PREVÁDZKA

Výkon oprávnenej kontroly AMS-E (paralelné merania, kalibrácia a inšpekcia) prebiehal počas prevádzky zariadení v súlade s dokumentáciou. Kópie prevádzkových záznamov prevádzky „Močovina 3“ počas výkonu inšpekcie zhody sú uvedené v príl. č. 2 tejto správy o inšpekcii zhody.

5.2 OBJEKTY INŠPEKCIE ZHODY

Sondy AMS-E sú konštruované na použitie vo vonkajšom/vnútnom prostredí. Kontrola čistoty optických častí bezodberových systémov (in-situ) je vykonávaná na základe plánu auditu pracovníkom prevádzkovateľa a v prípade zložitejších úkonov servisnou organizáciou ECM ECO Monitoring a.s.

Analyzátory AMS-E a ostatné meracie a zaznamenávacie prostriedky sú umiestnené v klimatizovanej miestnosti s kontrolovaným prístupom. Teplota okolia analyzátorov sa pohybuje v rozmedzí 20 ± 2 °C.

6 VÝSLEDKY INŠPEKCIE ZHODY A DISKUSIA

6.1 VYHODNOTENIE PREVÁDZKOVÝCH PODMIENOK POČAS INŠPEKCIE ZHODY

Výkon oprávnených skúšok analyzátorov automatizovaného meracieho systému emisií (AMS-E) za účelom vykonania kontroly AMS-E je podmienený osobitným režimom prevádzky podľa STN EN 14181 pre monitorovanie PZL, objemového prietoku, stavových veličín.

Počas prípravy inšpekcie boli s prevádzkovateľom dohodnuté požiadavky na chod prevádzky.

Zástupca prevádzkovateľa Ing. Zuzana Gocníková, písomným vyhlásením potvrdila, že pri realizácii oprávnených technických činností boli dodržané všetky podmienky prevádzky predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia a AMS-E podľa platnej dokumentácie a všeobecne záväzných právnych predpisov vo veciach ochrany ovzdušia. Vyhlásenie prevádzkovateľa je uvedené v archívnej časti zložky správy.

6.2 VÝSLEDKY INŠPEKCIE ZHODY

Podrobné výsledky oprávnenej inšpekcie zhody (plnenie požiadaviek právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia a plnenie požiadaviek technickej normy STN EN 14181) sú uvedené v prílohe č. 3 tejto správy.

Podrobné výsledky oprávnených skúšok podľa požiadaviek špecifických technických noriem pre sledované parametre sú uvedené v čiastkovej správe o oprávnenej skúške pracovných charakteristík analyzátorov a ostatných meracích prostriedkov AMS-E (02/441/2025_S zo dňa 29.12.2025), ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto správy o oprávnenej inšpekcii zhody.

6.3 OVERENIE DÔVERYHODNOSTI

Použitie postupy pre zistenie pracovných charakteristík, overenie kalibračnej funkcie s počtom doporučených paralelných meraní a použitých emisných meracích systémov bolo v súlade s požiadavkami použitých metodík.

Inšpekcia bola vykonaná na mieste, podľa zásad výkonu oprávnenej inšpekcie uvedených v prílohe č. 10 zákona 146/2023 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov.

6.4 DISKUSIA ZÁVEROV INŠPEKCIE

Na základe odporúčaní skúšobného laboratória uvedených v čiastkovej správe č. 02/441/2025_S zo dňa 29.12.2025:

Nevyhovujúci parameter „Determinačný koeficient kalibračnej funkcie (korelačný koeficient)“ pre meranie NH₃ na všetkých AMS-E nemá vplyv na správnosť merania predmetného AMS-E a nie je zohľadňovaný pri hodnotení „zhoda/nezhoda“.

Odporúčam prevádzkovateľovi po konzultácii s povoľujúcim orgánom zaviesť pre všetky výdychy „konštantnú“ hodnotu VKR pre vlhkosť, napr. na hodnote 3,5 % obj.

Táto správa sa môže bez súhlasu inšpekčného orgánu reprodukovat iba ako celok a v nezmenenej podobe.

Ing. Jaroslav Smolej

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

Schválil konateľ spoločnosti

Štatutárny zástupcu oprávnenej osoby podľa § 58 ods. 7 písm. b) a písm. 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 (kvalifikovanými elektronickými podpismi).

PRÍLOHY		Počet strán
príloha č. 1	Kópia plánu inšpekcie zhody	4
príloha č. 2	Prevádzkové parametra zariadenia	1
príloha č. 3	Plnenie požiadaviek technických predpisov	4
príloha č. 4	Plnenie požiadaviek právnych predpisov	11
príloha č. 5	Kópie denných / mesačných / ročných protokolov kontinuálneho merania AMS + KK protokoly („virtuálny komín“)	9
príloha č. 6	Kópie QAL3 protokolov	12
SPOLU		41

Neoddeliteľnou súčasťou tejto správy o oprávnenej inšpekcii zhody je opis a výsledky integrálne vykonaných skúšok - **čiasťková správa ev. č. 02/441/2025_S**.

Neoddeliteľnou súčasťou tejto správy o oprávnenej inšpekcii zhody je opis a výsledky integrálne vykonaných kalibrácií - **certifikáty o oprávnenej kalibrácii - 095/2025/K, 096/2025/K, 097/2025/K, 098/2025/K, 099/2025/K, 100/2025/K, 101/2025/K, 102/2025/K**.

Koniec správy

Táto správa sa môže bez súhlasu inšpekčného orgánu reprodukovať iba ako celok a v nezmenenej podobe.