

Revenire comunicat

1. Celula 1 depozitare, componentă a CMID CLUJ, este operată în conformitate cu „Manualul de operare” și în conformitate cu legislația în vigoare (Normativul 757), fiind acoperită zilnic cu material de acoperire, în vederea eliminării riscului apariției mirosurilor.

În această perioadă cu temperaturi ridicate, emisiile celulei sunt reduse la minimum datorită faptului că nu există umiditate care să mărească riscul apariției mirosurilor, fiind necesară chiar umectarea celulei pentru reducerea riscului de incendiu.

În această perioadă nu au fost realizate sistematizări, nivelări, taluzări. Au fost realizate doar acțiuni care țin de activitatea curentă – descărcări, împingeri și nivelări în subcelule de depozitare, pe suprafețe sub 100 mp . – cu impact foarte mic în apariția de mirosuri sau praf.

2. Stația de levigat, aferentă CMID CLUJ, funcționează în flux continuu și în parametri, așadar nu se poate pune problema apariției mirosurilor din cauza prezenței levigatului .

3. Activitățile de tratare în incinta TMB și a Stației de Sortare se realizează în conformitate cu procedurile de lucru avizate de autoritatea contractantă și sunt în concordanță cu Normativul 757, care reglementează operarea acestor facilități. Suplimentar, începând cu luna iulie, a fost mărit numărul de oameni care realizează curățenia, datorită curenților de aer care împrăștia deșeurile în amplasament.

Referitor la „incidentul de luni și marți” SC SUPERCOM SA consideră că nu a existat nici un incident în interiorul CMID CLUJ, sursa mirosurilor din orasul Cluj Napoca ne putând fi imputabilă SC SUPERCOM SA prin activitatea din CMID CLUJ , acest lucru fiind confirmat verbal de toate autoritățile prezente în amplasament care nu au identificat decât un miros în canalizarea internă de ape pluviale și doar la nivelul solului .

Pentru a preîntâmi această opinie generală, nefundamentată, a fost comandată testarea de mirosuri în amplasament, de către SC SUPERCOM SA, prin laboratorul autorizat Wessling România cu 2 puncte de măsurare: un punct pe celulă și un punct pe platforma TMB – pentru care anexăm rezultatele obținute. Rezultatele confirmă cele susținute de noi, toate măsurătorile fiind sub limitele normale de emisii.

Menționăm că prelevările au fost efectuate cu toate autoritățile prezente în amplasament.



ACCREDITED
Management Systems
Certification Body
MSCB-173

 **WESSLING**

WESSLING România SRL
540324 Târgu Mureș Str. Pavel Chinezu 10
Tel. +40 265 212 953, 211 540 Fax +40 265 206 419
office@wessling.ro www.wessling.ro



ANALIZĂ | CONSULTANȚĂ | PLANIFICARE | DIN 2003

Raport de interpretare rezultate analize probe imisii

Beneficiar: SUPERCOM SA București
Punct de lucru: CMID Cluj
Comandă client: WR 3112/29.08.2023

*Director Divizie Consultanta Protectia Mediului
Dr.chim. Mariana Laurentia CHIVU*

Declarație: Beneficiarul lucrării este în totalitate responsabil pentru informațiile și datele furnizate Prestatorului, celui din urma revenindu-i doar raspunderea privind modul în care aceste date și informații sunt interpretate și prezentate în documentație. Prestatorul își asumă raspunderea doar pentru modul în care aceste date și informații sunt interpretate și prezentate în documentație.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul lucrarilor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a documentației în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

I. SCOPUL RAPORTULUI

SUPERCOM SA a solicitat către Wessling Romania SRL efectuarea unei investigații privind starea de calitate a aerului dintr-o zonă publică localizată în municipiul Cluj și din 2 zone de pe amplasamentul CMID Cluj, str. Colonia Sopor, nr. 200, jud. Cluj:

Coordonatele punctelor în care s-au făcut măsurătorile sunt:

- Parcare Expo Transilvania, coordonate GPS: lat. N-46.781951°, long. E-23.627445°
- Pe amplasamentul CMID Cluj, str. Colonia Sopor, nr. 200, jud. Cluj:
 - La limita amplasamentului, în spatele halei de sortare, pe direcția orașului, coordonate GPS: lat. N-46.754080°, long. E-23.688833°;
 - La limita celulei nr. 1, acces depozit, coordonate GPS: lat. N-46.749888°, long. E-23.699913°

Prelevarea probelor de aer pentru analiza amoniac și hidrogen sulfurat s-a efectuat pe o durată de 30 minute (imisii de scurtă durată).

Probele de aer (imisii) au fost recoltate/testate folosindu-se următoarele echipamente profesionale:

- amoniac → Pompă Gilian GilAir5_18, GilAir5_4; UV-VIS CARY60;

- hidrogen sulfurat → Pompă Gilian GilAir_20, GilAir_23, GilAir_23; UV-VIS PE Lambda 25.

Condițiile atmosferice de pe teren au fost: cer senin, temperatura 34,5°C-34,9°C, presiune atmosferică 966,5 hPa - 968,2 hPa, umiditate 29,5%-31,1%, viteza vântului 1,9 m/s, direcția vântului SE.

II. LEGISLATIA APLICABILA

În evaluarea concentrațiilor pentru proba de aer obținute prin măsurare în teren au fost considerate limitele prevăzute de STAS 12574-1987 – Aer din zonele protejate.

III. REZULTATE ANALITICE

Rezultatele obținute sunt prezentate în Rapoartele de încercare anexate prezentului document și sunt centralizate în tabelul de mai jos (Tabel 1).

Tabel 1. Rezultate analize imisii de scurta durata

Parametru investigat	U.M.	Rezultate analitice			Limită de raportare conform STAS 12574/1987 Medie de scurtă durată (30 minute)
		Parcare Expo Transilvania, coordonate GPS: N-46.781951°, E-23.627445°	La limita amplasamentului, în spatele halei de sortare pe direcția orașului, coordonate GPS: lat. N-46.754080°, long. E-23.688833°	La limita celulei nr. 1, acces depozit, coordonate GPS: lat. N-46.749888°, long. E-23.699913°	
1	2	3	4	5	6
Amoniac	mg/m ³	<0,0300	<0,0300	<0,0300	0,3
Hidrogen sulfurat	mg/m ³	<0,0118	<0,0118	<0,0118	0,015

"<" = sub limita de cuantificare a metodei.

Sursa: RI nr. 2318095/1/30.08.2023, RI nr. 2318094/1/30.08.2023, RI nr. 2318093/1/30.08.2023

IV. CONCLUZII

Raportarea rezultatelor analitice la valorile limita impuse de STAS 12574/1987, a arătat că nu au fost înregistrate depășiri pentru niciunul dintre indicatorii analizați în niciunul dintre punctele de masurare.

Întocmit,
Consultant de mediu Claudia Olteanu



Nota: Prezentul document se referă doar la materialele analizate și se bazează pe informațiile furnizate de beneficiar, de a căror corectitudine acesta este singur răspunzător.

RAPORT DE ÎNCERCARE

2318094/1/30.08.2023

Beneficiar: SUPERCOM SA București
Punct de lucru: CMID Cluj
Comandă client: WR 3112/29.08.2023

Începutul încercărilor: 29.08.2023
Sfârșitul încercărilor: 30.08.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnăt electronică de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Socaci Florin
Cornel – asistat de reprezentantul societății dl Borș Răzvan

Beneficiar: SUPERCOM SA București, str. Gherghiței, nr. 23C

Locul recoltării: CMID Cluj, str. Colonia Sopor, nr. 200, jud. Cluj

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice*
20624	La limita amplasamentului, în spatele halei de sortare pe direcția orașului, coordonate GPS: lat. N-46.754080°, long. E-23.688833°	29.08.2023 13:26 - 13:56	la cererea clientului	cer senin, temperatura 34,5°C, presiune atmosferică 966,5 hPa, umiditate 31,1%, viteza vântului 1,9 m/s, direcția vântului SE
20625	La limita amplasamentului, în spatele halei de sortare pe direcția orașului, coordonate GPS: lat. N-46.754080°, long. E-23.688833°	29.08.2023 13:26 - 13:56	la cererea clientului	cer senin, temperatura 34,5°C, presiune atmosferică 966,5 hPa, umiditate 31,1%, viteza vântului 1,9 m/s, direcția vântului SE

Amoniac - imisii de scurtă durată

Imisii

(1) IL-01-14, Ed03, IL-15-02, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
20624	Amoniac ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0300

Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5_4;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60

Hidrogen sulfurat - imisii de scurtă durată

Imisii

(1) IL-01-15, Ed03, IL-15-03, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
20625	Hidrogen sulfurat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0118

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei

Aparatura folosită:

Pompa Gilian GilAir_23;
UV-VIS PE Lambda 25

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 30 august 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu Mircea

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin

WESSLING România SRL

Laborator Protecția Mediului
RO 540326 Târgu Mureș, Str. Pavel Chinezu 10
Tel.: +40 265 212 953 / 211 540
Fax: +40 265 206 419
office@wessling.ro, www.wessling.ro



F-PG-21-01, ver.8

RAPORT DE ÎNCERCARE

2318095/1/30.08.2023

Beneficiar: SUPERCOM SA București
Punct de lucru: CMID Cluj
Comandă client: WR 3112/29.08.2023

Începutul încercărilor: 29.08.2023
Sfârșitul încercărilor: 30.08.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare**Recoltator:** WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Socaci Florin
Cornel – asistat de reprezentantul societății dl Borș Răzvan**Beneficiar:** SUPERCOM SA București, str. Gherghiței, nr. 23C**Locul recoltării:** Parcare Expo Transilvania, Cluj, jud. Cluj**Condiții de operare ale procesului:** În timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale**Tip probă:** imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice*
20628	Parcare Expo Transilvania, coordonate GPS: lat. N-46.781951°, long. E-23.627445°	29.08.2023 14:55 - 15:25	la cererea clientului	cer senin, temperatura 34,9°C, presiune atmosferică 968,2 hPa, umiditate 29,5%, viteza vântului 1,9 m/s, direcția vântului SE
20629	Parcare Expo Transilvania, coordonate GPS: lat. N-46.781951°, long. E-23.627445°	29.08.2023 14:55 - 15:25	la cererea clientului	cer senin, temperatura 34,9°C, presiune atmosferică 968,2 hPa, umiditate 29,5%, viteza vântului 1,9 m/s, direcția vântului SE

Amoniac - imisii de scurtă durată

Imisii

(1) IL-01-14, Ed03, IL-15-02, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
20628	Amoniac ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0300

Aparatura folosită:Pompă Gilian GilAir5_18;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60**Hidrogen sulfurat - imisii de scurtă durată**

Imisii

(1) IL-01-15, Ed03, IL-15-03, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
20629	Hidrogen sulfurat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0118

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei

Aparatura folosită:Pompa Gilian GilAir_20;
UV-VIS PE Lambda 25

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 30 august 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu MirceaResponsabil calitate
ing. Socaci Florin

RAPORT DE ÎNCERCARE

2318093/1/30.08.2023

Beneficiar: SUPERCOM SA București
Punct de lucru: CMID Cluj
Comandă client: WR 3112/29.08.2023

Începutul încercărilor: 29.08.2023
Sfârșitul încercărilor: 30.08.2023

Director Divizie
ing. Alin Moldovan

Semnat electronic de
Alin Moldovan

Declarație: rezultatele din acest raport de încercare se referă doar la proba care a fost analizată.
Raportul de încercare a fost emis în format electronic și este valabil cu semnătură electronică calificată conform reglementărilor legislative în vigoare.
Raportul de încercare nu poate fi reprodus decât integral.

Avertisment: beneficiarul devine proprietarul rezultatelor doar la achitarea integrală a facturilor. Prestatorul își rezervă dreptul de retragere a rapoartelor de încercare în cazul neachitării integrale a facturilor pentru serviciile prestate.

Recoltare

Recoltator: WESSLING ROMÂNIA SRL Târgu Mureș, str. Pavel Chinezu, nr. 10, jud. Mureș - ing. Socaci Florin
Cornel – asistat de reprezentantul societății dl Borș Răzvan

Beneficiar: SUPERCOM SA București, str. Gherghiței, nr. 23C

Locul recoltării: CMID Cluj, str. Colonia Sopor, nr. 200, jud. Cluj

Condiții de operare ale procesului: în timpul determinărilor activitatea în cadrul societății s-a desfășurat în condiții normale

Tip probă: imisii

Cod probă	Punct de recoltare	Data și ora prelevării	Scopul determinărilor	Condiții atmosferice*
20621	La limita celulei nr. 1, acces depozit, coordonate GPS: lat. N-46.749888°, long. E-23.699913°	29.08.2023 13:14 - 13:44	la cererea clientului	cer senin, temperatura 34,5°C, presiune atmosferică 966,5 hPa, umiditate 31,1%, viteza vântului 1,9 m/s, direcția vântului SE
20623	La limita celulei nr. 1, acces depozit, coordonate GPS: lat. N-46.749888°, long. E-23.699913°	29.08.2023 13:14 - 13:44	la cererea clientului	cer senin, temperatura 34,5°C, presiune atmosferică 966,5 hPa, umiditate 31,1%, viteza vântului 1,9 m/s, direcția vântului SE

Amoniac - imisii de scurtă durată

Imisii

(1) IL-01-14, Ed03, IL-15-02, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
20621	Amoniac ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0300

Aparatura folosită:

Pompă Gilian GilAir5_18;
Spectrofotometru UV-VIS CARY60

Hidrogen sulfurat - imisii de scurtă durată

Imisii

(1) IL-01-15, Ed03, IL-15-03, Ed05

Cod probă	Determinare	U.M.	Rezultate
20623	Hidrogen sulfurat ⁽¹⁾	mg/m ³	<0,0118

Rezultatele marcate cu simbolul "<" reprezintă limita de cuantificare a metodei

Aparatura folosită:

Pompa Gilian GilAir_21;
UV-VIS PE Lambda 25

* Neacreditat RENAR

Târgu Mureș, 30 august 2023

Coordonator Compartiment Aer
Bălăianu Mircea

Responsabil calitate
ing. Socaci Florin