



668/240
26 05 2026

**Nr. 5359, 5354, 5355, 5356, 5357, 5358, 5283, 5284, 5285, 5286, 5288, 5289,
5290, 5291, 5292, 5293, 5294, 5295, 5296, 5297, 5298 /2026**

07-05-2026

**Către: Doamna Deputat Oana MURARIU
Secretar al Camerei Deputaților**

Ref.la: Răspunsuri la întrebări/interpelări formulate de deputați

Stimată doamnă secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări/interpelări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu deosebită considerație,

NINI SĂPUNARU

SECRETAR DE STAT



CABINET MINISTRU

Nr.: 10706/DAB/24.04.2026

1142B-

Către: Parlamentul României - Camera Deputaților
În atenția: Domnului deputat Florin CARAGAȚA
Referitor: Adresa nr. 2079/2026

Domnule deputat,

Referitor la interpelarea dumneavoastră nr. 1142B/2026, având ca obiect „Solicitare extindere supravegherea mediului în zona Ciulnița - depășiri ale parametrilor legal permisiți la Clean Tech SRL constatate de laboratorul mobil”, vă comunicăm următoarele:

SC Clean Tech International funcționează în baza Autorizației integrate de mediu nr.1/17.03.2014 revizuită la data de 24.03.2023 și revizuită cu Decizia de viză anuală nr. 07/AIM /14.03.2025.

Monitorizarea emisiilor olfactive intră în sarcina operatorului și constă în prelevarea de probe și analize efectuate de către un laborator acreditat RENAR, conform monitorizării prevăzute de Autorizația integrată de Mediu (AIM). Nu s-au înregistrat depășiri la indicatorii analizați.

În urma controalelor și a măsurilor dispuse de către Garda Națională de Mediu în perioada 2022 - 2025, societatea Clean Tech International SRL a făcut investiții care au dus la scăderea frecvenței și intensității mirosurilor reclamate ca fiind pestilențiale.

Investițiile făcute de societatea ce face obiectul prezentei asigură reținerea emisiilor în atmosferă în proporție de 98 % și se evidențiază următoarele:

- Modernizare și reabilitare stație de epurare;
- Schimbarea tehnologiei de neutralizare a noxelor și mirosurilor prin montare de scubber și biofiltru;
- Schimbarea acoperișului halei de fabricație;
- Construit și dotat spălătorie auto pentru linia de pene și linia de țesut moale;
- Realizat construcție metalică și acoperită cu prelată golul dintre spălătorii auto și hale de recepție;
- Construit stație de condensare pentru vaporii extrași din echipamente;
- Realizat instalație de exhaustare vaporii și aer viciat din echipamente și hale de fabricație.

Acestea s-au realizat în proporție de 100%.

Instalația respectă prevederile tehnologiei de procesare a subproduselor de origine animală de categoria a III a, BAT 18 și BAT, 19 adoptate prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2023 /2749.

Pe lângă investițiile făcute de societate, Garda Națională de Mediu (GNM) - Comisariatul Județean (CJ) Ialomița a dispus realizarea și revizuirea planului de gestionare a mirosurilor (disconfortului olfactiv) ce a devenit parte integrantă a Autorizației integrate de mediu.

În urma controalelor GNM - CJ Ialomița s-au dispus măsuri și sancțiuni contravenționale. Prin Nota de constatare nr. 250/11.11.2025 s-au dispus următoarele măsuri:

1. Produsul finit (făina proteică) în cantitate de 1658,6 tone, ambalată în saci tip big-bag, va fi depozitată conform prevederilor AIM în containere tip maritim și/sau cort (aproximativ 1300 mp).



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

Termen : 11.05.2026

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

2. Va respecta condițiile impuse în AIM cu privire la determinarea concentrațiilor de miros de pe amplasament generate de activitate prin olfactometrie dinamică.

Termen: iulie -august 2026

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

3. Remedierea defecțiunilor și eliminarea pierderilor de condens de la condensatoare și restabilirea traseului condensului în conformitate cu AIM.

Termen :11.05.2026

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

Implementarea procedurilor care să conducă la respectarea permanentă a măsurilor privind menținerea ușilor și buncărele închise la secțiile de recepție materii prime.

Termen :31.03.2026

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant

4. Va folosi la dezinfectarea spațiilor de lucru numai substanțele prevăzute în AIM .

Termen :31.12.2025

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

Măsura realizată

6. Va prezenta măsura luată în cazul fiecărei reclamații și va depune un raport la Direcția Județeană de Mediu Ialomița în luna următoare primirii reclamațiilor, oferind detalii despre orice reclamație.

Termen :31.12.2025

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

Măsura realizată

7. Apele meteorice (pluviale) colectate în bazinul de retenție ape pluviale, se vor scurge gravitațional, prin intermediul conductei îngropate din pvc cu Dn=400 mm, în stația de epurare fiind interzis utilizarea acestor ape la irigarea terenurilor.

Termen :31.12.2025

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

Măsura realizată

8. Va salubritza terenul din zona de N-V a incintei societății, deșeurile colectate selectiv se vor preda la operatori autorizați, în baza documentelor prevăzute de Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008.

Termen :31.12.2025

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

Măsura realizată

9. Va ține evidența gestiunii deșeurilor așa cum prevede AIM , va evidenția toate deșeurile generate pe amplasament și va întocmi un registru complet cu probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe amplasamentul autorizat.

Termen :31.12.2025

Răspunde: SC Clean Tech International SRL prin reprezentant legal

Măsura realizată

În perioada 2022-2026, GNM-CJ Ialomița a aplicat un număr de 9 sancțiuni cu o valoare totală de 675.000 lei societății Clean Tech International SRL, dispunând o serie de măsuri printre care: modernizare intrare fabrică cu spălătorie auto, finalizare stație de epurare, modificare și modernizare instalație de aspirare aer din interiorul fabricii, revizuire și respectare plan gestionare a disconfortului olfactiv, măsuri care au dus la reducerea semnificativă a emisiilor de miros.



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

În urma controlului planificat efectuat la SC Clean Tech Internațional SRL s-au verificat măsurile stabilite anterior și nu s-au constatat nerespectări ale condițiilor din AIM nr.1/17.03.2014, revizuită la datele de 06.07.2020 și 24.03.2023, stabilindu-se 3 măsuri cu caracter permanent:

- 1) Ținerea unui registru complet cu probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe amplasamentul autorizat;
- 2) Va prezenta măsura luată în cazul fiecărei reclamații și va depune un raport la DJM Ialomița în luna următoare primirii reclamațiilor, oferind detalii despre orice reclamație.
- 3) Respectarea planului de gestionare a mirosurilor (disconfort olfactiv rev. 2), astfel încât să se evite producerea de mirosuri neplăcute în zonele rezidențiale.

AIM nr.1 din 17.03.2014, revizuită la data de 06.07.2020, revizuită la data de 24.03.2023, cuprinde la cap.13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII următoarele obligații privind monitorizarea mirosului:

"13.10. Monitorizare miros

13.10.1.Operatorul va determina concentrațiile de miros de pe amplasament, generate de activitate, prin olfactometrie dinamică, conform condițiilor stabilite în tabelul următor:

Puncte de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
1.La limita amplasamentului, pe direcția predominantă a vântului, spre Vest, către sat Ciulnița	Anual	SR EN 13725:2008 - Determinarea concentrației de miros prin olfactometrie dinamică
2.La limita amplasamentului, pe direcția predominantă a vântului, spre Nord, către mun. Slobozia		
3.In zona biofiltrului		

Condiții de realizare a monitorizării:

- Monitorizarea se va efectua în timpul de lucru efectiv, cu toate instalațiile existente pe amplasament pornite (excluzând perioadele de pornire și oprire);
- Se vor efectua măsurători în zilele cu temperaturi mai mari de 20 grade Celsius și se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme;
- Frecvența de monitorizare este anuală, în perioada verii (iunie-august).

13.10.2.În momentul apariției sesizărilor legate de neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili (locuitori ai municipiului Slobozia și locuitori ai comunei Ciulnița), la solicitarea autorităților competente (GNM - CJ Ialomița și DSP Ialomița), operatorul va determina concentrațiile de miros de pe amplasament, generate de activitate, prin olfactometrie dinamică, conform condițiilor stabilite în tabelul următor:

Puncte de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
1.La limita amplasamentului, pe direcția predominantă a vântului, spre Vest, către sat Ciulnița	La solicitarea autorităților	SR EN 13725:2008 - Determinarea concentrației de miros prin olfactometrie dinamică
2.La limita amplasamentului, pe direcția predominantă a vântului, spre Nord, către mun. Slobozia		

- Monitorizarea se va efectua în timpul de lucru efectiv, cu toate instalațiile existente pe amplasament pornite (excluzând perioadele de pornire și oprire).



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

- Se vor efectua măsurători în zilele cu temperaturi mai mari de 20 grade Celsius și se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme.”

Operatorul are întocmit „Plan de gestionare a mirosurilor (Disconfortului olfactiv) - Revizuire 2”, parte integrantă din AIM nr.1 din 17.03.2014, revizuită la data de 06.07.2020, revizuită la data de 24.03.2023, Anexa nr.1.

Planul de gestionare a mirosurilor a fost elaborat la revizuirea AIM nr. 1/2014 și revizuit în mai 2025, în conformitate cu prevederile BAT 18/ CONCLUZIILE PRIVIND CELE MAI BUNE TEHNICI DISPONIBILE (BAT) PENTRU ABATOARE ȘI PENTRU SECTOARELE SUBPRODUSELOR DE ORIGINE ANIMALĂ ȘI/SAU COPRODUSELOR COMESTIBILE și include următoarele elemente:

- Un protocol pentru monitorizarea mirosurilor - care conține și acțiunile și calendarele corespunzătoare;
- Un protocol (procedura) pentru răspunsul imediat la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosuri pentru receptorii sensibili (locuitori ai Municipiului Slobozia și locuitori ai comunei Ciulnița);
- Un program de prevenire și eliminare a mirosurilor conceput pentru a identifica sursa (sursele), pentru a monitoriza emisiile de mirosuri, pentru a caracteriza contribuțiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare;
- O analiză a incidentelor anterioare în materie de mirosuri și a măsurilor de remediere a acestora și diseminarea cunoștințelor privind incidentele în materie de mirosuri.

În anul 2022, operatorul a implementat un proiect privind schimbarea tehnologiei de neutralizare a noxelor. Noua instalație care a înlocuit termo-oxidatorul anulează emisiile în aer rezultate în urma oxidării termice și implicit al mirosului (termo-oxidatorul nu mai este folosit, a fost blindat).

Această instalație neutralizează vaporii evacuați din echipamentele de transport materie primă/produs finit, sterilizatoare, uscător, aer viciat din halele de producție, etc., precum și mirosurile și se compune din:

- pre-scrubber;
- scrubber de tratare chimică a noxelor din fabrică și din instalații;
- biofiltru pentru degradarea biologică a contaminanților.

Detalii tehnice Scrubber și Biofiltru:

Echipamentul se compune dintr-un pre-scrubber, scrubber de tratare chimică a noxelor din fabrică și din instalații și un biofiltru pentru degradarea biologică a contaminanților.

Noul echipament prelucrează 130 000 m³/h aer evacuat din hala de producție și 30 000 m³/h aer evacuat din procesul de producție.

Aerul prelucrat conține H₂S și NH₃ în concentrație <50 ppm la intrare. La ieșire, după prelucrare, aerul evacuat va conține o concentrație de H₂S și NH₃ <1 ppm, realizându-se o prelucrare cu o eficiență de 98 %.

Pre-scrubberul funcționează pe principiul fluxului încrucișat în stadiul 1, oferă o suprafață de filtrare de 1080 m² și permite prelucrarea optimă a aerului înainte de tratarea acestuia în materialul filtrant.

Scrubberul are o funcționare de tip flux încrucișat în trei trepte.

Biofiltrarea este o metodă eficientă de eliminare a mirosurilor, datorită procesului de regenerare biologică integrată, unde prin reacții naturale contaminanții sunt degradați biologic. Procesul are loc la temperatura ambiantului, la pH neutru și presiune normală, ducând la formare de CO₂.



Pre-scrubberul are rolul de a preconditiona optim aerul evacuat, astfel gazul va avea parametrii optimi pentru tratamentul microbiologic. În primă fază se realizează umidificarea aerului la o umiditate relativă de 100 %, realizându-se un film de lichid adecvat prin care aerul se răcește până la punctul de rouă. Praful și murdăria trebuie îndepărtate de asemenea, pentru a evita colmatarea filtrului. În cazul în care se cere, poate avea loc o pretratere chimică a filmului de lichid, pentru a asigura un pH optim necesar dezvoltării florei bacteriene. Recircularea apei de spălare în pre-scrubber este un element de siguranță pentru menținerea condițiilor optime pentru microorganisme.

Apa de spălare este continuu recirculată în pre-scrubber. Pompa preia apele de spălare din bazinul colector și le transportă prin circuitul de apă la duze. Duzele pulverizează apa peste materialul filtrant, iar aerul evacuat va avea compoziția corespunzătoare pentru biofiltru.

Datorită extinderii pre-scrubberului cu o stație de dozare există posibilitatea stabilirii unei anumite valori de pH. Poluanții din aer (amoniacul și hidrogenul sulfurat) pot fi spălați înainte de biofiltru în cazul unei concentrații prea mari. Se folosesc pompe de dozare adecvate pentru dozare de acizi (acid sulfuric) sau baze (sodă caustică); acestea sunt pompe cu diafragmă acționate de un magnet. Părțile componente sunt adaptate la substanțele chimice utilizate. Sunt puse în funcțiune de aparatura de măsurare a valorii de pH. Au funcționare automată, fiind necesară doar înlocuirea substanțelor efectiv utilizate.

Principiul de funcționare a scrubberului încrucișat este separarea umedă a contaminanților din faza gazoasă și trecerea lor în fază lichidă. Gazele reziduale cu particule mirositoare sunt trecute printr-un pat filtrant orizontal, în timp ce fluxul de lichid de spălare coboară. Gazele ce urmează a fi curățate sunt dirijate în flux transversal spre lichidul de spălare. În timpul contactului cu apa de spălare, contaminanții și particulele solide din gazele reziduale sunt separate prin absorbție, oxidare, condensare fizică sau chimică. Contaminanții se acumulează în lichid și pot fi eliminați ulterior. În caz de concentrații ridicate ale contaminanților sunt adăugați oxidanți, acizi sau baze pentru a crește separarea. Circuitele de curgere cu debit încrucișat pot fi construite în una, două sau mai multe etape. Acest lucru permite separarea pe mai multe tipuri de contaminanți într-un singur loc. Se folosește material filtrant de înaltă performanță, ce asigură transfer de masă optim cu pierderi minime de presiune. Geometria și aranjamentul special al materialului filtrant forțează divizarea și reformarea constantă a picăturilor de lichid de spălare, care sporesc transferul de contaminanți din aer în faza lichidă. În funcție de concentrația contaminanților se vor adăuga acizi, baze sau oxidanți, cu pompe de dozare automate în funcție de pH.

Fluxul de gaz rezidual curge orizontal printr-un pat de material filtrant și intră în contact cu lichidul de spălare pulverizat prin sistemul de duze situat deasupra patului filtrant. Principiul sistemului încrucișat între gaz și lichid duce la cea mai mică pierdere de presiune și la posibilitatea utilizării mai multor etape de spălare una după alta, fără a fi nevoie de alte circuite de conducte. Principiul este folosit în cazul gazelor reziduale cu mai multe componente cu caracteristici fizice diferite. O aplicație este tratarea NH_3 cu lichid de spălare acid în prima etapă și tratarea H_2S cu lichid alcalin, apoi oxidare cu H_2O_2 în a doua etapă. Scrubberul cu flux încrucișat lucrează în general sub presiune, astfel ventilatorul poate fi montat în spatele zonelor de separare și poate funcționa numai cu gaz curățat, fără praf, contaminanți sau temperaturi ridicate.

Acizii, bazele și oxidanții sunt dozați cu pompe special dimensionate. Toate părțile componente ale echipamentului care intră în contact cu lichidul de spălare sunt construite din material plastic rezistent la coroziune. Carcasa scrubberului este construită din plastic armat cu fibră de sticlă, rezistent la mediul agresiv. Partea interioară a scrubberului este acoperită cu un strat special de protecție chimică. Exteriorul este acoperit de un strat de vopsea cu protecție UV. Această metodă permite o protecție durabilă și o durată de viață lungă a scrubberului.

Biofiltrarea este o metodă eficientă de eliminare a mirosurilor, datorită procesului de regenerare biologică integrată, unde prin reacții naturale contaminanții sunt degradați biologic.



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

Procesul are loc la temperatura ambientului, la pH neutru și presiune normală, ducând la formare de CO₂.

Tehnic vorbind, biofiltrul este un strat de material organic umezit prin care aerul evacuat curge lent pentru a fi tratat. Conține o microfloră ce se dezvoltă în condiții de mediu adecvate și se adaptează la componentele aerului evacuat. Contaminanții sunt fixați pe materialul filtrant și dizolvați în filmul de lichid conținut, în timp ce aerul curge lent prin materialul organic. Componentele de aer dizolvat ajung în celulele microorganismelor prin difuzie și osmoză și degradează contaminanții în compuși nepoluatori.

Se folosesc două straturi medii de filtrare diferite. Primul strat asigură o distribuție uniformă a aerului evacuat din proces și îl dirijează omogen spre stratul superior. Materialul de bază este rădăcina tocată de lemn, care asigură o suprafață de contact foarte mare, oferind habitat suplimentar pentru microorganisme. Al doilea strat este un amestec special de material organic care aduce pentru microorganisme un plus de elemente nutritive neconținute în aerul evacuat. Acest material este rezistent la biodegradare, evitându-se colmatarea filtrului și menține la nivel optim valoarea pH-ului pentru microorganisme. Durata de viață este de 3-5 ani, în această perioadă nefiind necesare înlocuiri de materiale.

Elementele de construcție, toate componentele ce intră în contact cu aerul evacuat sunt foarte rezistente la coroziune. Sunt realizate din material plastic armat cu fibră de sticlă. Pereții sunt tip sandwich cu umplutură de spumă poliuretanică. Se obține astfel o structură dimensională mare, cu efect de izolare termică, evitându-se formarea condensului în zona de margine. Datorită construcției modulare sistemul poate fi extins ulterior. Interiorul părților constructive este protejat împotriva coroziunii, iar pereții exteriori au protecție la ultraviolete.

Biofiltrele cuprind un sistem de distribuție a aerului și un mediu purtător, adesea fabricat dintr-un material organic, care poate sprijini creșterea microorganismelor care se hrănesc cu substanțe mirositoare și astfel elimină mirosurile din aerul. Substanțele mirositoare trebuie să fie captate/prinse pe purtător de microorganisme care, prin urmare, trebuie să aibă o suprafață suficient de ridicată. Întrucât microorganismele necesită, de asemenea, apă, aerul trebuie menținut umed.

Tehnologia este simplă și poate funcționa continuu fără o constantă supraveghere/atenție. Întreținerea este simplă. În general, cuprinde doar dezlegarea anuală și recondiționarea mediului de filtrare. O inspecție vizuală zilnică a mediului de filtrare permite operatorului să detecteze orice compactare sau dezvoltarea canalizării preferențiale a efluentului gaz sau semne de eroziune de către apa de irigație, toate acestea putând scăde eficiența reducerii.

Zidurile de reținere pot fi inspectate zilnic pentru eventuale scurgeri și daune care ar putea compromite integritatea lor etanșă.

După prelucrarea gazelor reziduale în sistemul pre-scrubber-scrubber-biofiltru, gazele și apa de spălare evacuate nu mai conțin componente poluante. Faza lichidă va intra în stația de epurare, iar după epurare apele uzate sunt recuperate în proporție de 61,5 % și sunt trimise în rețeaua de apă a fabricii, iar restul apelor epurate sunt trimise prin pompare spre râul Ialomița.

Conform Document de referință pentru Cele mai bune tehnici disponibile în abatoare și industriile de prelucrare a subproduselor de origine animală nedestinate consumului uman, este apreciată eficiența pentru eliminarea substanțelor mirositoare din gaze reziduale provenite de la instalațiile de tratare ca fiind mai mare de 90 %.

Operatorul SC Clean Tech International a elaborat voluntar Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul funcțional: „FABRICĂ DE FĂINURI PROTEICE”, situat în comuna Ciulnița, sat Ciulnița, Tarla 50, Parcela 461/3, județul Ialomița, NC 20271 și l-a avizat la DSP Ialomița.

Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății a fost elaborat luând în considerare:

- *situația existentă* când funcționează linia tehnologică de tratare țesut moale și oase și linia tehnologică de tratare a penelor fără sânge luând;



- *situația proiectată* - când funcționează linia tehnologică de tratare țesut moale și oase, linie tehnologică de tratare a penelor fără sânge și linia nouă de procesare sânge.

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea nr.104/2011 privind aerul înconjurător, la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87. La hidrogenul sulfurat concentrația maximă admisibilă este de 0.008 mg/mc cu condiția: prelevarea probelor se va realiza la limita incintei industriale, în interiorul amplasamentului spre zonele rezidențiale după cum urmează:

- pe latura de vest (spre satul Ciulnița);
- pe latura de nord (spre mun. Slobozia);

Din cauza condițiilor meteorologice, Autolaboratorul a fost amplasat într-o zonă accesibilă din incinta SC CLEAN TECH INTERNAȚIONAL SRL, nerespectându-se condiția de amplasare la limita de proprietate. S-a înregistrat la H₂S o valoare de 0.00817mg/mc față de 0.008mg/mc cum prevede AIM. Întrucât STAS 12574/87 stabilește valori maxime admisibile pentru zona locuită, Autolaboratorul a fost amplasat și în zona locuită a comunei Ciulnița, unde nu s-au constatat depășiri la indicatorii analizați.

Concluziile Raportului privind rezultatele monitorizării desfășurate de Direcția Județeană de Mediu Călărași cu autolaboratorul de monitorizare a calității aerului, în perioada 21.01.-03.02.2026, în incinta SC CLEAN Tech Internațional SRL sunt următoarele:

- încadrarea tuturor valorilor medii zilnice sub valoarea limită zilnică pentru pulberi în suspensie PM₁₀ (50 μg/m³), în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011;
- încadrarea tuturor valorilor medii orare sub valoarea limită orară pentru dioxid de azot, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 (200 μg/m³);
- încadrarea tuturor valorilor medii orare/zilnice sub valoarea limită orară/zilnică pentru dioxid de sulf, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 (350 μg/m³/125 μg/m³);
- încadrarea tuturor valorilor medii la 30 minute sub concentrația maxim admisă la 30 minute pentru NH₃ (300 μg/m³);
- depășirea valorilor medii la 30 minute peste concentrația maxim admisă la 30 minute pentru H₂S de 20 ori în datele de 28.01.2026, 29.01.2026 și 03.02.2026, precum și depășirea valorii medii zilnice a concentrației maxim admise zilnice pentru H₂S, în data de 29.01.2026, în conformitate cu prevederile STAS 12574/87.

Concluziile Raportului privind rezultatele monitorizării desfășurate de DJM Călărași cu autolaboratorul de monitorizare a calității aerului, în perioada 12.02.-18.02.2026, comuna Ciulnița, Zona Cartier Nou sunt următoarele:

- încadrarea tuturor valorilor medii zilnice sub valoarea limită zilnică pentru pulberi în suspensie PM₁₀ (50 μg/m³), în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011;
- încadrarea tuturor valorilor medii orare sub valoarea limită orară pentru dioxid de azot, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 (200 μg/m³);
- încadrarea tuturor valorilor medii orare/zilnice sub valoarea limită orară/zilnică pentru dioxid de sulf, în conformitate cu prevederile Legii nr. 104/2011 (350 μg/m³/125 μg/m³);
- încadrarea tuturor valorilor medii la 30 minute sub concentrația maxim admisă la 30 minute pentru NH₃ (300 μg/m³);
- încadrarea tuturor valorilor medii la 30 minute sub concentrația maxim admisă la 30 minute pentru H₂S (15 μg/m³);
- încadrarea tuturor valorilor medii zilnice sub concentrația maxim admisă zilnică pentru H₂S (8 μg/m³), în conformitate cu prevederile STAS 12574/87.

Rapoartele privind rezultatele monitorizării se găsesc la următorul link:
<https://djmil.anmap.gov.ro/category/10-1-3-1-informare-calitate-aer/>



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, vă asigurăm, stimate domnule deputat, de sprijinul nostru și, totodată, vă stăm la dispoziție pentru eventuale informații suplimentare.

Cu stimă,

p. MINISTRA MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

SECRETAR DE STAT

Cosmin-Răzvan BUTUZA