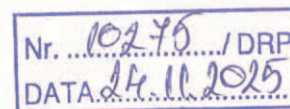




645a



CABINET MINISTRU

Nr.: 50542/DAB/18-11-2025

SG: 6635/27.11

Către: Parlamentul României - SENAT  
În atenția: Doamnei senator Valentina-Mariana ALDEA  
Referitor: Adresa nr.8408/2025

Stimată doamnă senator,

B.10

Referitor la interpelarea nr.645a/2025 formulată de dumneavoastră, având ca obiect „Situția gropilor de gunoi care arondează Municipiul București și responsabilitatea ministerului în gestionarea acestora”, vă comunicăm următoarele:

În ceea ce privește situația juridică și operațională actuală a principalelor depozite de deșuri care deservește Municipiul București, facem următoarele precizări:

**S.C IRIDEX GROUP IMPORT- EXPORT S.R.L.**, cu punctul de lucru în strada Drumul Poiana Trestiei nr.17-27, București, sector 1, deține Autorizație Integrată de Mediu din data de 14.02.2018, revizuită în data de 20.06.2024. Activitatea la depozitul ecologic de deșuri menajere și asimilabile a fost sistată la data de 01.02.2022 conform Proiectului tehnic de închidere pentru care Agenția pentru Protecția Mediului București a emis Decizia Etapei de încadrare nr.27/03.04.2017, revizuită în data de 09.06.2017.

**S.C ECO SUD S.A.**, cu punctul de lucru în comuna VIDRA, sat Sintești, județul Ilfov, deține Autorizație Integrată de Mediu din 11.12.2018 actualizată (1) la data de 27.08.2020 și actualizată (2) la data de 07.06.2024. Societatea menționată mai sus administrează activitatea Depozitului de deșuri din comuna VIDRA (Centrul de Management Integrat pentru Sortarea, Tratarea Mecano - Biologică și Eliminarea Deșeurilor - Vidra).

Motivul revizuirii Autorizației Integrate de Mediu din 11.12.2018 actualizată (2) la data de 07.06.2024 a fost autorizarea activității de tratare biologică a deșeurilor, a extinderii și modernizării activității de sortare, tratare a deșeurilor municipale și industriale asimilabile, precum și actualizarea datelor/informațiilor în conformitate cu prevederile art.34 ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Conform prevederilor Autorizației Integrate de Mediu din 11.12.2018 actualizată (1) la data de 27.08.2020 și actualizată (2) la data de 07.06.2024, în cadrul Centrului de Management Integrat pentru Sortarea, Tratarea Mecano - Biologică și Eliminarea Deșeurilor - Vidra, sunt acceptate în vederea sortării, tratării și/sau eliminării, deșeurile provenite din municipiul București și din localități aflate pe teritoriul județului Ilfov.

Capacitatea maximă de depozitare în cele 8 celule este de 11.500.000 m<sup>3</sup>. Suprafața zonei de depozitare: aprox. 38.6 ha (din care util 327 124 m<sup>2</sup>) formată din 8 celule amenajate de depozitare:

- celulele 1, 2, 3, 4, 5 și zona de unire au atins cota finală de depozitare, cu activitate de depozitare sistată și o suprafață utilă de 213.440 m<sup>2</sup>;
- volumul aferent celulelor 6, 7 și 8 este de 5 150 000 m<sup>3</sup> ( 10.668.681 tone) cu suprafață totală utilă de depozitare 113.684 m<sup>2</sup>;
- gradul de utilizare/umplere al Depozitului ecologic Vidra la data de 30.06.2025 era de 72,2%, cu menționarea faptului că, celulele 1, 2, 3, 4 și 5 au atins cota finală de depozitare și volumul de 8.282.356 m<sup>3</sup>, conform raportării trimestriale pe trim. III transmise de Eco Sud SA.

Gazul de depozit este aspirat cu ajutorul a două exhaustoare cu un debit de 1000 Nm<sup>3</sup>/h fiecare, numai din celule în care nu se mai depozitează deșuri și anume 1,2,3,4 și 5. Instalația de ardere controlată a biogazului este compusă din două facke, care pe timpul controlului funcționa. Din analiza documentelor puse la dispoziție nu au fost identificate perioade sau intervale orare în care instalația de ardere controlată să nu fi funcționat. Pe celula nr.7, operatorul economic



a montat 8 puțuri de drenaj gaz prevăzute cu sistem de biofiltrare fără a fi conectate la una dintre cele 5 stații de colectare biogaz. Au fost efectuate determinări ale calității aerului - imisii în prezența comisarilor din cadrul Gărzii Naționale de Mediu la limita depozitului pe direcția dominantă de bătaie a vântului, cât și în comuna Berceni, strada Miorița. Monitorizarea imisiilor s-a realizat cu aparatul Scentroid TR8 de către un laborator autorizat Renar contractat de operator și a durat ½ oră pentru fiecare punct. Din analiza rapoartelor de încercare nu au fost înregistrate depășiri la indicatorii analizați.

Celula nr.6 și celula nr.8, în suprafață de cca 6.3 ha, conțin apă din precipitații amestecate cu levigat. Levigatul provine de pe taluzurile celulelor nr.5 și nr.7. Din declarațiile reprezentantului unității participant la control și a documentelor prezentate, societatea se află în curs de achiziție a unei noi stații de epurare tip PALL cu un debit optim de alimentare cu levigat de 8,5 m<sup>3</sup>/h.

La solicitarea echipei de control, a fost verificată înălțimea masei de deșeuri depozitate în cel mai înalt punct al celulei nr. 7, aceasta fiind de 105,81 mD/MN. Conform prevederilor Autorizației Integrate de Mediu, înălțimea maximă admisă este de 107 mD/MN. În urma ridicărilor topografice efectuate pe durata controlului, s-a constatat că în celula nr. 7 sunt depozitate 1.932.350 m<sup>3</sup> de deșeuri, dintr-o capacitate totală reglementată de 2.394.369 m<sup>3</sup>. În consecință, în celula nr. 7 mai pot fi depozitate aproximativ 462.019 m<sup>3</sup> de deșeuri.

În urma verificărilor efectuate în perioada 22.09.2025 - 29.09.2025, s-a constatat că operatorul economic nu a realizat în totalitate măsurile dispuse în cadrul controalelor anterioare. Astfel, în conformitate cu prevederile art.75 lit.r din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, Garda Națională de Mediu a aplicat o sancțiune contravențională în valoare totală de 100.000 lei pentru neconformitățile constatate.

Menționăm faptul că, pe parcursul anului 2025, au fost aplicate în total patru sancțiuni contravenționale, însumând 340.000 lei, și au fost impuse măsuri cu termene scadente în vederea conformării la prevederile Autorizației Integrate de Mediu și ale legislației de mediu în vigoare, după cum urmează:

- se vor gestiona corespunzător stocurile de ambalaje și Refuse-Derived Fuel (RDF), rezultate în urma operațiunilor de sortare, astfel încât să nu fie depășite capacitățile autorizate;
- se interzice utilizarea CLO rezultat din TMB, ca material de acoperire fără a fi întrunite condițiile legale;
- se va întreține taluzul de pe partea sudică a celulei nr.7, astfel încât să fie evitată orice scurgere de levigat în celula nr.8;
- se vor întreține și umecta în permanență toate drumurile tehnologice și de acces din interiorul amplasamentului autorizat;
- se va menține zona activă de depozitare a deșeurilor la maxim 2500 mp, pentru evitarea apariției disconfortului olfactiv;
- se va asigura funcționarea și monitorizarea continuă a sistemului de captare și ardere a gazelor de depozit, precum și a instalațiilor de preluare și epurare a levigatului.

S.C ECOREC S.A administrează Depozitul de deșeuri nepericuloase GLINA, a cărui capacitate de depozitare a fost prevăzută prin actele de reglementare emise, astfel:

- celula 1 - capacitate de depozitare proiectată și autorizată de 523.000 mc, conform autorizației integrate de mediu emise de Agenția Regională pentru Protecția Mediului București (ARPM București) și revizuită la data de 04.06.2008 de aceeași instituție;

- celula 2 - capacitate de depozitare proiectată și autorizată de 2.423.000 mc, conform Acordului de Mediu emis de Inspectoratul de Protecție a Mediului - Județul Ilfov (IPM Ilfov) și a autorizației integrate de mediu emisă de Agenția Regională pentru Protecția Mediului București (ARPM București), revizuită la data de 04.06.2008;

- pentru celula 1 capacitatea de depozitare a fost atinsă în anul 2007, iar pentru celula 2, capacitatea de depozitare a fost atinsă în anul 2019, conform raportărilor Ecorec SA;



Astfel, la data prezentei S.C. ECOREC S.A nu deține autorizație integrată de mediu valabilă, activitatea depozitului GLINA fiind sistată din luna februarie 2019.

Operatorul economic S.C. ECO SUD S.A nu realizează o monitorizare continuă a poluanților emiși pe amplasament, monitorizarea acestora se realizează în conformitate cu obligațiile și condițiile stabilite prin Autorizația Integrată de Mediu din 11.12.2018 actualizată (1) la data de 27.08.2020 și actualizată (2) la data de 07.06.2024. În proximitatea depozitului de deșuri se află stația de monitorizare a calității aerului Sintești-B26, parte a Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA). Această stație măsoară exclusiv particulele în suspensie PM<sub>10</sub> și PM<sub>2.5</sub>. Datele înregistrate în timp real la stațiile de monitorizare a calității aerului se pot consulta pe site-ul <https://calitateaer.ro>.

În ceea ce privește planurile de închidere, reconversie sau modernizare a depozitelor de deșuri care nu mai respectă standardele europene privind protecția mediului și sănătatea populației, și având în vedere prevederile art. 14, art. 15 alin. (3) și art. 40 lit. b) și c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92/2021, cu modificările și completările ulterioare, vă informăm că operatorul sau titularul depozitului are obligația de a constitui, încă de la începutul activității de depozitare, un fond destinat închiderii și monitorizării postînchidere a depozitului.

Acest fond este utilizat exclusiv pentru finanțarea lucrărilor aferente etapelor de închidere intermediară sau finală, precum și pentru desfășurarea activităților de monitorizare postînchidere.

În România, domeniul calitatea aerului este reglementat prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, care transpune integral prevederile directivelor europene în domeniu.

Monitorizarea calității aerului în municipiul București este efectuată cu ajutorul a 7 stații automate incluse în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA), amplasate în zone reprezentative pentru tipurile de activități. Poluanții monitorizați sunt specifici fiecărui tip de stație și se raportează la valorile limită prevăzute în Legea nr.104/2011. Cele 7 stații de monitorizare sunt amplasate astfel: B1 - Lacul Morii (stație de fond urban), B2 - Titan (stație industrială), B3 - Mihai Bravu (stație de trafic), B4 - Berceni (stație industrială), B5 - Drumul Taberei (stație industrială), B6 - Cercul Național Militar (stație de trafic), B9 - Bucureștii Noi (stație de tip fond urban). Influența poluanților emiși în atmosferă de sursele situate în municipiul București asupra zonelor limitrofe este monitorizată prin intermediul stațiilor B7 - Măgurele (stație de fond suburban) și B8 - Balotești (fond regional). În județul Ilfov, sunt amplasate 2 stații B10 Chiajna - (stație de tip fond urban) și B11 - Bragadiru (stație de tip trafic).

În perioada 2022-2024, în zona București-Ilfov au fost puse în funcțiune 19 analizoare pentru determinarea particulelor PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>.

În stațiile de monitorizare a calității aerului se măsoară continuu concentrațiile următorilor poluanți: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>), monoxid de carbon (CO), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) și particule în suspensie (fracțiunile PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>).

Toate echipamentele din stațiile automate utilizează metodele de referință prevăzute în Anexa nr.7 la Legea nr.104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru a veni în întâmpinarea publicului, Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a dezvoltat o platformă ușor de accesat, utilizând telefonul mobil, prin intermediul căreia sunt informați, în timp real, toți utilizatorii acestuia, cu privire la calitatea aerului înconjurător.

În cazurile în care se identifică existența și a altor poluanți în atmosferă (printre care și hidrogenul sulfurat, poluant sesizabil olfactiv rezultat în urma procesului de descompunere anaerobă a materiilor organice, specific depozitelor de deșuri), Agenția Națională pentru Mediu și Arii Protejate - Direcția de Mediu București poate efectua, în funcție de dotarea existentă, măsurări momentane sau campanii de măsurări indicative (1-2 săptămâni). Concluziile măsurărilor (mai ales dacă se înregistrează depășiri ale valorilor limită) sunt transmise Gărzii Naționale de Mediu, în vederea identificării poluatorului și stabilirii măsurilor ce se impun pentru stoparea poluării. În acest caz, măsurările pot fi repetate la diverse intervale de timp, pentru a verifica eficacitatea măsurilor impuse, dar fără a face o monitorizare continuă. Hidrogenul sulfurat nu face parte din categoria poluanților specificați de Legea



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

nr.104/2011, cu modificările și completările ulterioare, poluanți pentru care există obligația monitorizării continue în puncte fixe.

Direcția de Mediu București a derulat campanii de monitorizare a hidrogenului sulfurat în zona depozitului de deșuri Vidra începând cu anul 2022. Până în anul 2022, măsurătorile efectuate pentru determinarea influenței depozitelor de deșuri asupra calității aerului s-au axat pe zona de N-V a capitalei (și împrejurimile din județul Ilfov), influența depozitului Iridex (Rudeni) fiind resimțită foarte puternic în această zonă. După sistarea depozitării deșeurilor municipale pe platforma Iridex, deșeurile generate de populația din Municipiul București au fost depozitate la Depozitul Eco Sud Vidra. Ca urmare a acestui fapt, numărul de petiții privind disconfortul olfactiv și poluarea aerului primite de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ilfov a crescut foarte mult în zona depozitului Vidra (localitățile Vidra, Sintești, Berceni, Popești Leordeni și Jilava).

Începând cu anul 2022 și până în prezent, la solicitarea și în colaborare cu Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Ilfov, Direcția de Mediu București a desfășurat multiple campanii de măsurători ale calității aerului atât cu autolaboratorul (analizoare automate), cât și cu pompe pentru determinarea hidrogenului sulfurat (prelevare cu pompe apoi analiză spectrometru UV-VIS prin metoda standardizată).

În anul 2025 au fost desfășurate campanii de măsurători ale calității aerului în zona depozitului de deșuri Vidra, în perioadele 17 - 21.03.2025, 05 - 06.06.2025, 29.07 - 14.08. 2025. Începând cu 21 octombrie 2025, Direcția de Mediu București a demarat o campanie de monitorizare a calității aerului de aproximativ 10 zile cu laboratorul mobil, campanie inclusă în programul de monitorizare aprobat.

Totodată, menționăm faptul că, în prezent, este în dezbateră parlamentară (Camera Deputaților) propunerea legislativă pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr.2/2021 privind depozitarea deșeurilor (PL-x nr.326/2024), care include prevederi privind amplasarea de puncte de măsurare a poluanților în aerul înconjurător, în perimetrul depozitului, pe direcția dominantă a vântului. Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a susținut adoptarea acestui proiect cu observația ca amplasarea punctelor de măsurare a poluanților în aerul înconjurător să se realizeze în zona locuită, pe direcția dominantă a vântului.

În speranța că informațiile furnizate vă sunt utile, vă asigurăm, stimată doamnă senator, 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**

