



Director Calitate,  
farm. Daniela Pascariu

## RAPORT ANUAL DE MEDIU pentru anul 2025



### 1. DATE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

Numele : SC ANTIBIOTICE SA

Adresa : IASI, str. Valea Lupului nr. 1, jud. Iași

Telefon : 0232 209000

Fax : 0372 065633

Adresă e-mail : [office@antibiotice.ro](mailto:office@antibiotice.ro) , [mediu@antibiotice.ro](mailto:mediu@antibiotice.ro)

Număr de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului: ROONRC.J1991000285223

Cod unic de înregistrare fiscală: R 1973096

Forma de proprietate: capital majoritar de stat

Activitate principală : cod CAEN rev. 2 - 2110 (fabricarea produselor farmaceutice de bază)

Amplasare: partea de NV a municipiului Iași, suprafața totală de aprox. 41 hectare, din care aprox. 40% este liberă de construcții, amenajată ca spații verzi, cu următoarele vecinătăți:

N: drum european E583, SC INTERPRIMA, CNADR - SDN Iași - District Drumuri Valea Lupului;

E: SC APAN MOTORS - reprezentanță BMW; teren cu destinația de pășune, aflat în proprietatea publică a com. Valea Lupului;

S: teren-pășune aflat în proprietatea publică a com. Miroslava;

V : Stația de reglare-măsurare presiune gaze naturale, aparținând S.N.T.G.N. TRANSGAZ; Stația de transformare 220/110 KV, aparținând TRANSELECTRICA.

Coordonate geografice (stereo 70)	Coordonate geografice
X (E) = 688614 m	X = 27.4886111
Y (N) = 633536 m	Y = 47.1747222

### 2. DATE PRIVIND DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII

## 2.1. Baza legală - situația autorizării de mediu

Activitatea SC ANTIBIOTICE SA Iași este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin Autorizația Integrată de Mediu nr. 3/29.09.2021, valabilă pe toată perioada în care este obținută viza anuală, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Iași. Ca urmare a Deciziei nr. 668/12.09.2025 de vizare anuală de către A.P.M. Iași, Autorizația Integrată de Mediu deținută se află în perioadă de valabilitate. De asemenea, compania deține și Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 72/09.09.2025, emisă de către Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad, valabilă până la 01.04.2026.

## 2.2. Categoriile de activități

Activitatea principală desfășurată pe amplasament este încadrată conform Anexei nr. 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, după cum urmează:

- **Cod IED 4.5** - Fabricarea produselor farmaceutice, inclusiv a produselor intermediare.

Cod CAEN rev. 2:

- **2110 - Fabricarea produselor farmaceutice de bază**

Conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 privind Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați (PRTR), activitatea este încadrată la:

- **Cod PRTR 4.e** - Instalații utilizând produse chimice sau biologice pentru fabricarea la scară industrială a produselor farmaceutice de bază.

Pe amplasament se desfășoară și activități conexe, autorizate, respectiv:

- arderea combustibililor în instalații sub 50 MW;
- incinerarea deșeurilor proprii în instalație autorizată;
- epurarea apelor uzate industriale;
- depozitarea și manipularea substanțelor chimice.

## 2.3. Certificări

Certificări relevante	Organizația emitentă	Data certificării	Descriere	Pașii următori
Standard ISO 45001:2018 Sisteme de management a sănătății și securității în muncă	TUV Rheinland Romania	20.01.2026	Certificat #012131521397 (recertificare)	Emiterea unui certificat valabil 3 ani, care deschide un nou ciclu de 3 ani (2025 - audit recertificare, 2026 audit supraveghere 1 și 2027 audit supraveghere 2).

Standard ISO 9001:2015 Sisteme de management a calității	TUV Rheinland Romania	15.01.2026	Certificat #011001521397	Emiterea unui certificat valabil 3 ani, care deschide un nou ciclu de 3 ani (2025 - audit recertificare, 2026 audit supraveghere 1 și 2027 audit supraveghere 2).
Standard ISO 14001:2015 Sisteme de management de mediu	TUV Rheinland Romania	15.01.2026	Certificat #011041521397 (recertificare)	Emiterea unui certificat valabil 3 ani, care deschide un nou ciclu de 3 ani (2025 - audit recertificare, 2026 audit supraveghere 1 și 2027 audit supraveghere 2).

Toate cele 8 fluxuri de fabricație sunt certificate EU - GMP (Good Manufacturing Practice), fiind supuse periodic inspecțiilor de recertificare de către autoritatea de reglementare națională, ANMDMR (Agenția Națională a Medicamentelor și Dispozitivelor Medicale din România).

#### 2.4. Capacități de producție

Capacitățile de producție ale instalațiilor sunt cele autorizate prin Autorizația Integrată de Mediu nr. 03/2021, pentru activitățile de fabricare a substanțelor active și a produselor medicamentoase finite.

Activitatea de producție este organizată la nivelul următoarelor divizii operaționale:

- Divizia Produse Sterile
- Divizia Substanțe Active
- Divizia Produse Forme Solide de Uz Oral
- Divizia Produse Topice

În anul 2025, activitatea s-a desfășurat în limitele capacităților autorizate, fără depășirea parametrilor tehnici.

Față de prevederile Autorizației Integrate de Mediu, în anul 2024/2025 au fost derulate proiecte/investiții și modificări de infrastructură, pentru care au fost obținute actele de reglementare necesare, fără modificarea condițiilor inițiale de autorizare:

- a fost finalizat și pus în funcțiune Depozitul de produse finite farmaceutice (Decizia etapei de încadrare nr.190 din 23.12.2022, de către APM Iași)
- au fost demarate etape privind autorizarea proiectului Amenajare parcare, acces existent la DC 25 și realizare împrejmuire (Clasarea notificării nr. 4452/22.07.2024)
- au fost finalizate lucrările privind proiectul „Centrala fotovoltaică cu puterea instalată de 1,2 MW” pe acoperișurile clădirilor-în prezent, se derulează acțiunile necesare pentru obținerea avizului de funcționare aferent centralei fotovoltaice

cu puterea totală de 3,7 MW, rezultată prin integrarea celor două unități (2,5 MW și 1,2 MW).

- a fost demarat proiectul modernizare S.R.A.-ATB ȘI L.E.A.110 Kv - vol 1 Modernizare S.R.A. ATB 110 KV - Decizie etapă de încadrare nr. 174/24.10.2024 - proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvate.
- a fost început proiectul de reabilitare imobil C2 (garaj), schimbare parțială de destinație din garaj în remiză de pompieri și construire supantă, desființare corp C1, CF nr. 143421 - clasarea notificării nr. 253/21.01.2025.
- au fost demarate etape privind proiectarea și obținerea avizelor aferente a proiectului Centru de cercetare - dezvoltare INOVA a+ și producție medicamente critice - solicitare și obținere acord de mediu - adresa nr. 3504/07.07.2025 - Decizie etapă de încadrare nr. 148/18.08.2025
- au fost finalizate lucrările de executare a puțurilor forate din cadrul proiectului „Reducere consum apă potabilă prin utilizarea apei freatice pentru tratare apa/irigații”(Decizia etapei de încadrare nr. 55 din 03.04.2023) și a fost întocmită Cartea tehnică a captării de apă din sursa subterană, conform Anexei nr. 4 secțiunea a 3-a, art. 9 Ordinul M.M.AP. NR. 3147/2023.
- a fost obținută Autorizația modificatoare a Autorizației de gospodărire a apelor nr 20/31.03.2021 nr.72/09.09.2025 valabilă până la 01.04.2026.

Pentru lucrările enumerate mai sus au fost obținute actele de reglementare necesare, de la A.P.M. Iași, respectiv Apele Române, după derularea tuturor etapelor legale privind autorizarea pe linie de protecție a mediului/gospodărirea apelor.

## **2.5. Consumuri specifice**

Activitatea desfășurată în cadrul Site-ului de producție Biosinteză se încadrează în categoria instalațiilor reglementate prin Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale (IED), transpusă prin Legea nr. 278/2013.

Principalele materii prime utilizate pentru fabricarea substanței active nistatină sunt materii prime de origine vegetală, săruri și solvenți specifici procesului tehnologic.

Utilizarea materiilor prime și a materialelor auxiliare în anul 2025 s-a realizat în limitele capacităților autorizate prin Autorizația Integrată de Mediu, fără modificări ale fluxurilor tehnologice și fără modificarea condițiilor inițiale de autorizare.

Consumurile sunt monitorizate prin evidențe operaționale zilnice și centralizări lunare, în vederea încadrării în parametrii tehnologici și a optimizării utilizării resurselor. Pentru solvenții organici utilizați în procesele de extracție și purificare se întocmește anual bilanțul de solvenți, în conformitate cu cerințele legale aplicabile.

## 2.6. Analiza consumului de energie, măsuri de utilizare eficientă a energiei

La nivelul companiei, indicatorii specifici, respectiv consumul de utilități pe mia de lei producție marfă, sunt prezentați în tabelul de mai jos:

An	Consumuri utilități, U.M.		
	Energie electrică, (MWh)	Gaze naturale, (mii mc)	Apa potabila, (mii mc)
2024	17.246,1	3.992	149,26
2025	18.585,8	4.241	147,16

În anul 2025, consumurile de energie și utilități au evoluat în corelație cu nivelul activității de producție, fără depășirea capacităților autorizate.

Comparativ cu anul precedent:

- consumul de energie electrică a înregistrat o creștere de 7,77%;
- consumul de gaze naturale a crescut cu 6,24%;
- consumul de apă potabilă a scăzut cu 1,41%.

Evoluția consumurilor este corelată cu dinamica producției și cu necesarul tehnologic aferent proceselor desfășurate.

În vederea utilizării eficiente a energiei și reducerii consumurilor, compania a continuat implementarea măsurilor rezultate în urma Auditului Energetic Complex, după cum urmează:

- demararea contractării execuției transformatorului 16 MVA 110/6 kV (Trafo 3 - SRA) (2025-2027);
- înlocuirea transformatoarelor cu ulei uzate cu transformatoare de tip uscat, mai eficiente energetic;
- continuarea implementării sistemului de recuperare a condensului din procesele tehnologice;
- proiectarea și dezvoltarea capacităților de producere a energiei electrice din surse regenerabile (centrale fotovoltaice 1,2 MW pe clădiri și 2,5 MW pe teren);
- înlocuirea etapizată a instalațiilor de iluminat cu sisteme LED;
- exploatarea pompei de căldură pentru recuperarea energiei din circuitul de răcire al compresoarelor;
- menținerea și extinderea sistemului inteligent de monitorizare a consumurilor energetice, implementat prin Programul POIM - AXA 6.2.

Măsurile implementate contribuie la optimizarea consumurilor energetice și la îmbunătățirea performanței energetice a instalațiilor, în corelație cu cerințele de mediu și cu strategia de dezvoltare a companiei.

## **2.7. Conformarea cu principiile celor mai bune tehnici disponibile (BAT)**

Activitatea de fabricare a substanțelor active farmaceutice se desfășoară în conformitate cu prevederile Directivei 2010/75/UE privind emisiile industriale și cu condițiile stabilite prin Autorizația Integrată de Mediu.

Instalațiile și procesele tehnologice sunt operate astfel încât să fie respectate principiile celor mai bune tehnici disponibile (BAT), aplicabile sectorului chimic și activităților conexe, inclusiv în ceea ce privește:

- prevenirea și controlul emisiilor în aer;
- gestionarea și tratarea apelor uzate;
- recuperarea și gestionarea solvenților;
- eficiența energetică;
- gestionarea deșeurilor.

Monitorizarea parametrilor de mediu și rezultatele obținute în anul 2025 confirmă încadrarea în valorile limită de emisie stabilite prin actele de reglementare.

Nu au fost identificate situații care să impună măsuri suplimentare de conformare.

## **3. PROTECȚIA MEDIULUI**

În scopul respectării prevederilor legislației în domeniul protecției mediului și a condițiilor stabilite prin Autorizația Integrată de Mediu, societatea asigură infrastructura tehnică și resursele umane necesare desfășurării activității în condiții controlate.

Sunt în exploatare următoarele instalații și dotări cu rol în prevenirea și controlul impactului asupra mediului:

- stație de preepurare a apelor uzate, deservită de personal calificat;
- sistem de canalizare ape uzate și instalații locale de neutralizare a apelor tehnologice;
- incinerator pentru deșeuri industriale, operat de personal instruit;
- laborator intern pentru automonitorizarea factorilor de mediu (apă și aer) și pentru urmărirea funcționării instalației de preepurare, în completarea determinărilor realizate de laboratoare terțe acreditate;
- puncte de colectare și facilități pentru gestionarea separată a deșeurilor;
- spații verzi întreținute pentru menținerea condițiilor de mediu pe amplasament.

Responsabilitățile privind protecția mediului sunt stabilite prin decizie internă, fiind desemnat personal cu atribuții în domeniul gestionării deșeurilor și al monitorizării conformării cu cerințele legale aplicabile.

Activitatea este reglementată prin proceduri ale Sistemului Integrat de Management (Calitate, Mediu, Sănătate și Securitate în Muncă) și prin proceduri specifice de mediu aplicabile activităților operaționale.

### **3.1. Monitorizarea calității aerului**

Monitorizarea calității aerului s-a realizat în anul 2025 în conformitate cu prevederile Autorizației Integrate de Mediu și cu programul de monitorizare aprobat.

#### *Monitorizare imisii*

În cadrul laboratorului monitorizare factori de mediu au fost efectuate 666 determinări la imisie pentru următorii indicatori: oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), amoniac (NH<sub>3</sub>), pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile.

Determinările au fost realizate la punctul de prelevare stabilit conform programului de monitorizare.

#### *Monitorizare emisii din procese tehnologice*

Au fost efectuate 66 determinări la emisii pentru poluanții proveniți din procesul tehnologic, la secțiunile de control stabilite în cadrul site producție Biosinteză.

Emisiile de compuși organici volatili nemetanici (COV<sub>nm</sub>) provenite din instalația de extracție a nistatinei au fost evaluate prin:

- întocmirea bilanțului de solvenți, conform cerințelor legale aplicabile;
- determinări analitice efectuate de laborator terț acreditat RENAR pentru probele prelevate.

#### *Monitorizare instalație incinerare*

Monitorizarea emisiilor din instalația de incinerare a deșeurilor proprii s-a realizat conform cerințelor din Autorizația Integrată de Mediu. Determinările au fost efectuate de laborator terț acreditat RENAR.

Rezultatele consemnate în buletinele de analiză confirmă funcționarea instalației în parametrii proiectați și încadrarea în valorile limită de emisie stabilite prin actul de reglementare.

#### *Monitorizare centrală termică*

Au fost efectuate determinări pentru poluanții gazoși evacuați în atmosferă, proveniți din arderea gazelor naturale în cazanele din Centrala Termică. Determinările au fost realizate de laborator terț acreditat RENAR.

Rezultatele obținute s-au încadrat în valorile limită de emisie prevăzute în Autorizația Integrată de Mediu.

**Concluzie:** În anul 2025 nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită de emisie pentru sursele monitorizate. Documentele justificative sunt prezentate în anexă.

### 3.2. Monitorizarea calității apei

Monitorizarea calității apelor s-a realizat în anul 2025 în conformitate cu prevederile Autorizației Integrate de Mediu și ale Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare.

Intern au fost efectuate 21.719 analize privind:

- controlul calității apelor uzate la intrarea și ieșirea din instalația de preepurare;
- monitorizarea punctelor de evacuare autorizate;
- monitorizarea apelor subterane prin foraje de observație;
- determinări microbiologice și parametri fizico-chimici asociați procesului de epurare.

Situația analizelor efectuate:

- Stația de preepurare:
  - probe momentane - 9.252 analize
  - probe medii - 1.164 analize
  - determinări pH (intrare stație și bazin aerare 1) - 3.292 analize
  - pH bazine neutralizare - 1.235 analize
  - determinări parametri fizici nămol activ - 4.050 analize
- Puncte de monitorizare externă:
  - guri de vărsare (GV1 + GV2) - 2.006 analize
  - foraje de observație - 720 analize

Rezultatele obținute pentru punctele de evacuare autorizate, precum și pentru monitorizarea apelor subterane prin foraje de observație, s-au încadrat în valorile limită și în indicatorii de calitate stabiliți prin Autorizația Integrată de Mediu, Autorizația de gospodărire a apelor și normele tehnice aplicabile.

Analizele efectuate la intrarea în stația de preepurare au fost utilizate pentru conducerea și controlul procesului de epurare.

Nu s-au înregistrat depășiri ale valorilor limită aplicabile punctelor de evacuare autorizate sau ale valorilor de referință pentru apele subterane.

Valorile principalilor indicatori de calitate ai apelor monitorizate sunt prezentate în tabelele următoare:

**Valorile principalilor indicatorilor de calitate pentru apele uzate  
evacuate din stația de preepurare în anul 2025, mg/l**

Luna	CCO-Cr	CBO5	NH4 +	H2S
Ian.	245	120	0.07	0.1
Feb.	236	80	2.81	0.1
Mar.	34	12	2.59	0.1
Apr.	247	100	5.3	0.1
Mai	172	50	2.09	0.1
Iun.	160	48	2.1	0.1
Iul.	118	60	4.04	0.1
Aug.	110	60	2.02	0.1
Sep.	92	46	0.38	0.1
Oct.	133	70	2.74	0.1
Noi.	218	115	0.14	0.1
Dec.	308	165	0.22	0.1
CMA	500	300	30	1

Anul	Valori indicatori de calitate - medie anuală (mg/l)			
	CCO-Cr	CBO <sub>5</sub>	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	H <sub>2</sub> S
2024	211	112	5.70	0.41
2025	173	77	2.04	0.10
CMA	500	300	30	1

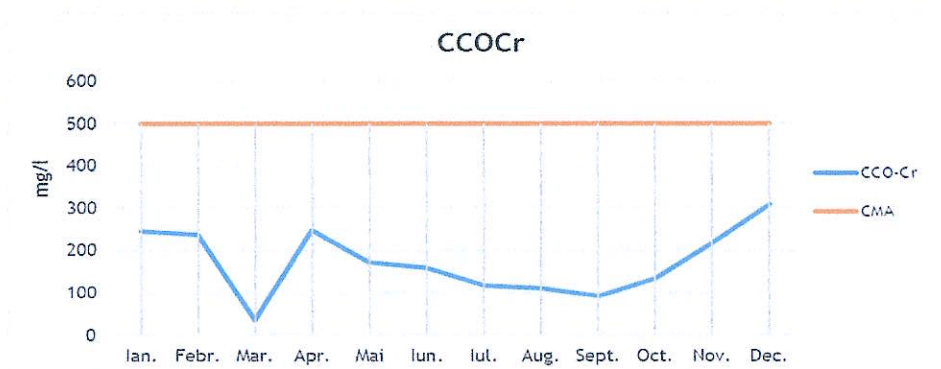
Notă : CMA - concentrație maxim admisă, pentru indicatori de calitate ai apelor uzate

Evoluția principalilor indicatori de calitate a apelor uzate preepurate, evacuate în colector municipal Apa Vital, corespunzător anului 2025, este prezentată în graficele următoare:

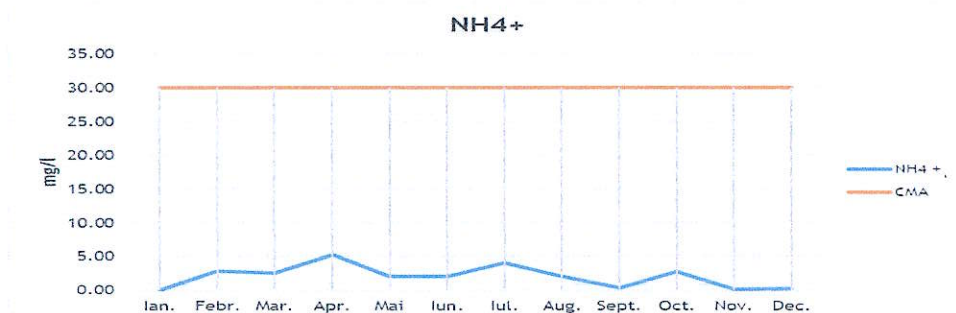
**1. Indicator de calitate - consum biochimic de oxigen la 5 zile**



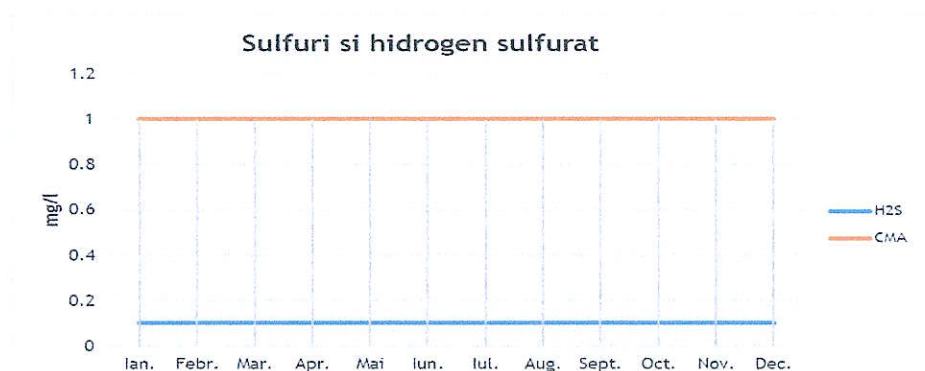
## 2. Indicator de calitate - consum chimic de oxigen (determinat prin metoda cu bicromat de potasiu)



## 3. Indicator de calitate - ion amoniu



## 4. Indicator de calitate - sulfuri și hidrogen sulfurat



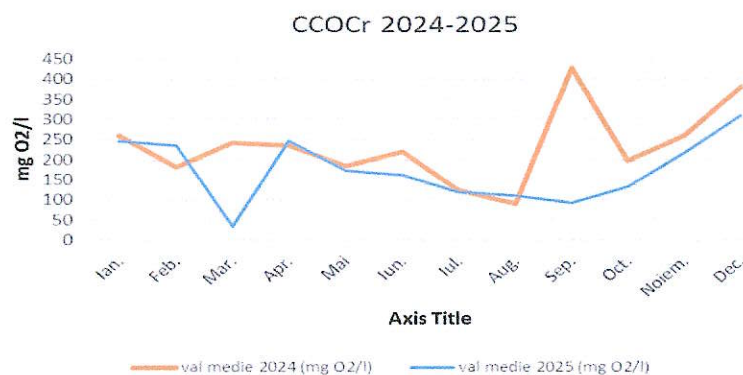
Stația de epurare a funcționat în anul 2025 cu randamente de epurare cuprinse între 85% și 93%, în funcție de indicatorul monitorizat și de încărcarea influentului, asigurând încadrarea parametrilor evacuați în limitele stabilite prin actele de reglementare.

În graficele următoare sunt prezentate valorile medii anuale ale principalilor indicatori de calitate ai apelor uzate monitorizate în anul 2025, comparativ cu anul 2024.

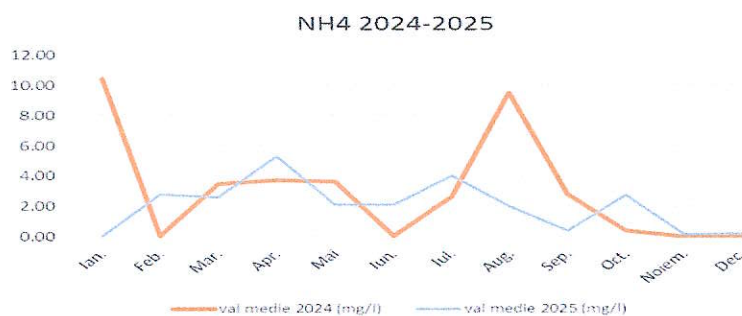
### 3.3. Evoluția indicatorului de calitate - consum biochimic de oxigen la 5 zile (anul 2025 comparativ cu anul 2024)



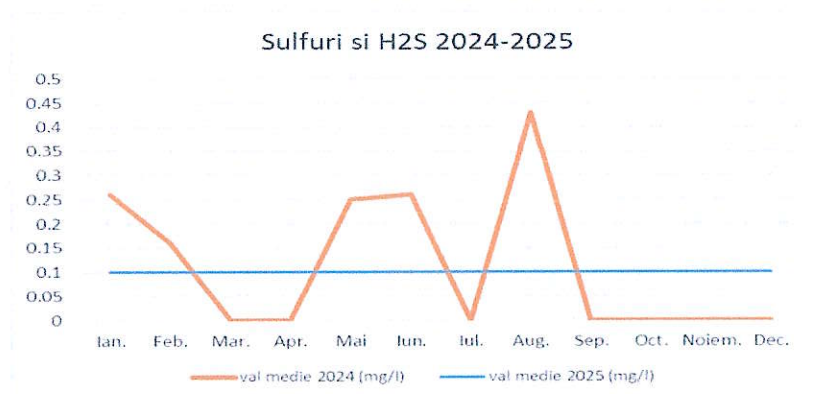
### 2. Evoluția indicatorului de calitate - consum chimic de oxigen (anul 2025 comparativ cu anul 2024)



### 3. Evoluția indicatorului de calitate azot amoniacal (anul 2025 comparativ cu anul 2024)



#### 4. Evoluția indicatorului de calitate sulfuri și hidrogen sulfurat (anul 2025 comparativ cu anul 2024)



#### 3.4. Gestionarea deșeurilor

Gestionarea deșeurilor generate în cadrul activităților societății s-a realizat în conformitate cu prevederile legislației aplicabile și cu condițiile stabilite prin Autorizația Integrată de Mediu.

Deșeurile sunt colectate separat, pe categorii, în funcție de tipul și codul acestora, în spații special amenajate și semnalizate corespunzător. Depozitarea temporară se realizează în recipiente adecvate, etichetate conform codului deșeurii, astfel încât să fie prevenite riscurile de poluare accidentală.

Deșeurile periculoase sunt stocate în ambalaje corespunzătoare, închise etanș, în spații prevăzute cu măsuri pentru prevenirea și limitarea eventualelor scurgeri.

Valorificarea sau eliminarea deșeurilor generate se realizează prin:

- predarea către operatori economici autorizați, în baza contractelor încheiate și cu respectarea cerințelor legale privind trasabilitatea și documentele de însoțire;
- eliminarea unei părți dintre deșeurii în instalația proprie de incinerare, autorizată prin Autorizația Integrată de Mediu.

Evidența gestiunii deșeurilor este ținută conform cerințelor legale, iar raportările către autorități sunt realizate în termenele stabilite.

#### Situația cantitativă a deșeurilor generate în anul 2025

Cantitatea totală de deșeurii generate în anul 2025 a fost de 517,554 tone, din care:

- deșeurii periculoase: 17,559 tone
- deșeurii nepericuloase: 499,995 tone

Operațiunile de valorificare și eliminare au fost aplicate în funcție de natura fiecărei categorii de deșeu, în conformitate cu actele de reglementare aplicabile.

Valorificarea reprezintă principala opțiune de gestionare pentru deșeurii nepericuloase, iar eliminarea prin incinerare este utilizată în special pentru deșeurii periculoase sau pentru fracțiile care nu pot fi valorificate din punct de vedere tehnic sau reglementar.

Nu au fost înregistrate situații de eliminare necontrolată sau depozitare neconformă.

#### *Prevenirea și reducerea generării deșeurilor*

Gestionarea deșeurilor se realizează cu respectarea principiului ierarhiei deșeurilor, prin: prevenirea și reducerea generării la sursă, colectarea separată, valorificarea cu prioritate față de eliminare.

Anual se realizează un audit intern privind gestionarea deșeurilor, în baza căruia este actualizat Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate, în conformitate cu art. 44 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

#### *Deșeuri de ambalaje*

Pentru îndeplinirea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, societatea a menținut în anul 2025 contract cu un operator autorizat (OIREP), în vederea realizării obiectivelor de valorificare și reciclare stabilite prin legislația aplicabilă.

Obiectivele globale și cele pe tipuri de materiale au fost îndeplinite.

Evidența gestiunii deșeurilor aferentă anului 2025 este prezentată în anexă, în conformitate cu cerințele legale aplicabile.

### **3.5. Protecția solului și apa subterană**

Monitorizarea calității apei subterane s-a realizat în anul 2025 prin prelevarea și analizarea periodică a probelor din forajele de observație amplasate perimetral pe amplasament, în conformitate cu prevederile Autorizației Integrate de Mediu.

Determinările au fost efectuate prin intermediul unui laborator terț acreditat RENAR, precum și prin automonitorizare în cadrul laboratorului intern.

Rezultatele obținute nu au evidențiat modificări ale indicatorilor monitorizați care să indice impact asupra apei subterane.

În anul 2025 nu s-au înregistrat poluări accidentale sau incidente de mediu cu potențial de afectare a solului sau a apei subterane pe amplasament.

### **3.6. Prevenirea și managementul situațiilor de urgență**

Prevenirea situațiilor anormale de funcționare și capacitatea de intervenție în cazul producerii unor evenimente cu potențial impact asupra mediului sunt asigurate prin măsuri tehnice și organizatorice aplicabile la nivelul societății.

Pentru prevenirea poluărilor accidentale sunt implementate măsuri privind manipularea și depozitarea substanțelor periculoase, exploatarea instalațiilor de preepurare și incinerare, precum și gestionarea deșeurilor. Echipamentele sunt supuse programelor de revizie și mentenanță preventivă, iar personalul este instruit periodic.

Activitățile de prevenire și intervenție sunt coordonate prin colaborarea dintre structurile Situații de Urgență, Protecția Mediului și Sănătate și Securitate în Muncă.

În acest scop sunt elaborate și menținute următoarele documente:

- Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Planul de prevenire și protecție;
- Politica de prevenire a accidentelor în cazul utilizării substanțelor periculoase;
- Planul de intervenție și de apărare împotriva incendiilor;
- Scenarii de securitate la incendiu pentru secțiile de producție;
- Proceduri privind pregătirea pentru situații de urgență și capacitatea de răspuns;
- Documentații și autorizații specifice echipamentelor aflate sub incidența reglementărilor ISCIR.

În anul 2025 au fost organizate și desfășurate exerciții interne privind gestionarea situațiilor de urgență generate de incendii în zone cu risc specific, respectiv la depozitul de solvenți și la spațiul de depozitare a reactivilor. Exercițiile au avut ca obiectiv verificarea capacității de intervenție, a modului de coordonare între structurile implicate și a eficienței măsurilor prevăzute în documentațiile interne aplicabile.

În anul 2025 nu au fost înregistrate incidente sau poluări accidentale cu impact asupra factorilor de mediu.

#### **4. AUDITURI EXTERNE PRIVIND EVALUAREA CONFORMĂRII DE MEDIU**

23.01.2025 - control efectuat de reprezentanți ai Administrația Națională Apele Române, ABA Prut Bârlad, finalizat prin încheiere Proces verbal de constatare, care a vizat verificarea conformării cu prevederile Autorizației de gospodărire a apelor deținute. În urma controlului nu au fost stabilite măsuri suplimentare.

Controlul s-a finalizat fără constatarea unor neconformități sau încălcări ale cerințelor legale aplicabile.

#### **5. STADIUL MĂSURILOR DIN PLANUL DE ACȚIUNI - NEAPLICABIL**

Autorizația Integrată de Mediu obținută, având nr. 3/29.09.2021, a fost emisă de către A.P.M. Iași fără a fi însoțită de Plan de acțiuni aferent. Viza anuală a fost obținută prin Decizie de viză nr. 668/12.09.2025.

#### **6. MENTENANȚA INSTALAȚIILOR**

Lucrările de revizie și întreținere a instalațiilor au fost efectuate în conformitate cu Planul Master de mentenanță, revizuit anual.

În perioada iunie-august 2025 au fost realizate lucrări de revizie generală a instalațiilor și echipamentelor tehnologice. Începerea perioadei de revizie și durata acesteia au fost notificate către APM Iași, GNM - Comisariatul Județean Iași și operatorul serviciului public de alimentare cu apă și canalizare.

Pe durata reviziei generale, activitatea de producție a fost oprită conform planificării, inclusiv furnizarea agenților termici, fiind executate lucrări de mentenanță, verificare și recondiționare a echipamentelor și instalațiilor.

Lucrările de întreținere și reparații sunt realizate prin personal propriu calificat pentru domeniile mecanic, electric, termic, automatizări și AMC, informatică și comunicații. Pentru lucrările specializate sau intervențiile care necesită autorizări specifice, societatea încheie contracte cu operatori economici autorizați, cu respectarea cerințelor legale aplicabile.

## 7. COSTURI DE MEDIU. INCIDENTE DE MEDIU

Nr. crt.	Activitate	Costuri 2025, lei
1.	Stație de epurare - exploatare, monitorizare, prestări servicii terți, cheltuieli personal	5.525.960
2.	Incinerare deșeuri - exploatare instalație, colectare, transport, cheltuieli de personal	22.660
3.	Administrativ - colectare - transport deșeuri, întreținere - amenajare spații verzi	1.050.265

## 8. INSTRUIRE, CONȘTIENTIZARE

În anul 2025, personalul societății a participat la sesiuni de instruire privind cerințele aplicabile în domeniul protecției mediului, gestionarea deșeurilor, prevenirea poluărilor accidentale și intervenția în situații de urgență.

Instruirile au vizat atât personalul operațional, cât și personalul tehnic și administrativ, în funcție de responsabilitățile specifice fiecărui loc de muncă.

Activitățile de instruire se desfășoară periodic, conform programelor interne și cerințelor Sistemului de Management de Mediu, fiind documentate conform procedurilor aplicabile.

Cerințele Autorizației Integrate de Mediu au fost respectate pe parcursul anului de raportare, fără a se constata neconformități.

## 9. RECLAMAȚII, SESIZĂRI

Nu s-au înregistrat incidente/accidente semnificative de mediu, sesizări sau reclamații fondate.

## 10. Respectarea obligațiilor din Autorizația Integrată de Mediu

Pe parcursul anului 2025, obligațiile și condițiile stabilite prin Autorizația Integrată de Mediu au fost respectate, prin implementarea programelor de monitorizare, a măsurilor de control operațional și a activităților de mentenanță prevăzute, fără constatarea unor neconformități de către autoritățile competente.

## Concluzii

În anul 2025, activitatea SC Antibiotice SA s-a desfășurat în conformitate cu condițiile stabilite prin Autorizația Integrată de Mediu și cu prevederile legislației aplicabile în domeniul protecției mediului.

Monitorizarea factorilor de mediu a fost realizată conform programelor aprobate prin actele de reglementare, iar rezultatele obținute s-au încadrat în limitele și condițiile stabilite, fără a fi înregistrate depășiri ale valorilor limită de emisie sau incidente cu impact asupra mediului.

Gestionarea resurselor, controlul emisiilor, administrarea deșeurilor, exploatarea instalațiilor de mediu și implementarea măsurilor de prevenire a poluărilor accidentale s-au realizat în condiții controlate, prin aplicarea procedurilor interne și a programelor de mentenanță și monitorizare.

Pe parcursul anului de raportare nu au fost constatate neconformități de către autoritățile competente și nu au fost înregistrate situații de poluare accidentală.

Datele privind utilizarea resurselor și performanța de mediu sunt monitorizate continuu în cadrul sistemului intern de management și fundamentează procesul anual de analiză a conformării și îmbunătățire a performanței de mediu.

25.02.2026

Întocmit,  
sp. Protecția Mediului,  
ing. Aranca Grosu



Verificat,  
coord. Activ. Protecția Mediului,  
ing. Paula Cucu

