



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**  
**nr.71 din 10.05.2023**  
**Revizuită în 15.05.2024**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de SC MIOGEN ARITON SRL, cu sediul social în sat Cudalbi, comuna Cudalbi, str.Stefan cel Mare, nr.272, camera 1, jud.Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr.4533/20.02.2024 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 12.03.2024 și a completărilor înregistrate la APM Galați cu nr. 9662/16.04.2024, în baza H.G. nr.1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/ 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru SC MIOGEN ARITON SRL, la sediul social din sat Cudalbi, comuna Cudalbi, str.Stefan cel Mare, nr.272, camera 1, județul Galați, care prevede desfășurarea activității cod CAEN rev. 2:

- 4520-Întreținerea și repararea autovehiculelor - spălătorie auto (cod CAEN rev. 1-5020)

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular:** SC MIOGEN ARITON SRL

**Sediul social:** sat Cudalbi, comuna Cudalbi, str. Stefan cel Mare, nr.272, camera 1, județul Galați , județul Galați

**Telefon:** 0753 666 570

**E-mail:**

**Cod Unic de înregistrare:** 401/8/76 din 19.11.2018

**Numar de ordine în registrul comerțului:** J 17/1701/19.11.2018

**Motivul revizuirii:** creșterea capacității spălătoriei de la un loc la două locuri (2 boxe cu câte un loc/boxe)

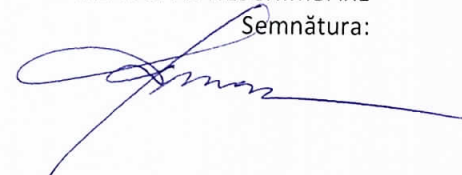
**Documentația conține:**

- Cerere pentru revizuirea Autorizației de Mediu nr. 71/10.05.2023, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 4533/20.02.2024;
- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular;
- Copia Autorizației de mediu nr. 71 din 10.05.2023 emisă de APM Galați pentru activitatea cod CAEN rev.2: 4520-Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto) titular ARITON EUGEN

- Contract de vânzare cu clauză de întreținere nr.46 din 28.10.2019 încheiat între Ariton Palade, Ariton Gica și Ariton Eugen și Ariton Mioara privind vânzarea imobilului cu S=1800 mp, din care 1007 mp teren curți construcții și 793 mp teren arabil și construcțiile edificate: C1-locuință parter și demisol cu S=114 mp și anexă C2 cu S=77 mp
  - Contract de comodat nr.1 din 15.11.2018 încheiat între Ariton Gica și Ariton Mioara privind imobilul cu destinația sediu social, valabil 50 ani
  - Contract de comodat nr.14 din 01.10.2022 încheiat între Ariton Eugen și SC MIOGEN ARITON SRL privind spălătoria și utilitățile aferente, valabil 10 ani
  - Act adițional la contractul de comodat nr.14 /01.10.2022 privind camera tehnică cu S=12 mp
  - Contract de furnizare a energiei electrice la clienții casniciaii furnizorilor de ultimă instanță nr. 8217872-01-18/29.01.2022 încheiat între SC ELECTRICA FURNIZARE SA și Ariton Mioara, valabil perioadă nedeterminată
  - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 141602/24.07.2020 încheiat cu SC APA CANAL SA, valabil perioadă nedeterminată
  - Contract nr.31 din 18.10.2023 încheiat cu SC LNM FOREX SRL privind vidanjarea apelor uzate, valabil până la 17.10.2024
  - Contract de prestări servicii de salubritate nr.223 din 15.11.2022 încheiat cu SC LEONMAR SRL pentru colectarea deșeurilor municipale, valabil până la 31.05.2023, cu posibilitatea prelungirii prin act adițional
  - Anunț public privind depunerea solicitării afișat la sediul Primăriei comunei Cudalbi în data de 16.02.2024 ;
  - Plan de rețele
  - Plan de situație
  - Plan de încadrare în zonă
  - Factura MAN nr.00000328/19.02.02023, privind achitarea tarifului de 250 lei pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu.
  - Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 5963/07.03.2024;
  - Adresa APM Galați nr.6451/12.03.2024 - solicitare completări
  - Completări înregistrate la APM Galați cu nr.9662/16.04.2024
  - Decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuite nr.752/18.04.2024.
  - Anunțul public privind decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 19.04.2024
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare seria B nr.3739625 din 20.11.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
  - Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.63152 din 16.11.2018
  - Adresa ISU Galați nr.2832.831 din 02.02.2021-nu este necesară obținerea avizului de securitate la incendiu
  - Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr.75 din 13.03.2023 emisă de Direcția pentru Sănătate Publică Galați pentru „Spălătorie auto tip self wash”

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată pe amplasamentul din sat Cudalbi, comuna Cudalbi, str.Stefan cel Mare, nr.272, camera 1, județul Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați asupra oricărei modificări aduse contractului de comodat și să transmită la APM Galați orice modificare la acesta;

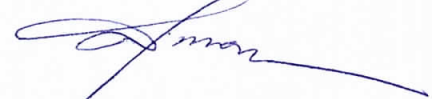


- titularul activității are obligația să răspundă tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii
- titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr. 878/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are obligația să stocheze temporar produsele de igienizare numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite, prevăzute cu sisteme de stingere a incendiilor și cu sisteme antiefracție.
- În conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu :
    - a) Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
    - b) anexa nr.4, din OUG 92/2021.
  - să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
  - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise
  - eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
  - se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
  - îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
  - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.
  - titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie.
  - titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul



deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/ eliminare;

- titularul activității are obligația înregistrării sistemului de colectare/epurare, respectiv bazinului betonat vidanjabil, în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate deținut de Primăria comunei Cudalbi, conform prevederilor art.11 din Anexa la H.G. nr. 714/26.05.2022 privind aprobarea criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;
- titularul activității are obligația să transmită la A.P.M. Galați dovada înscrierii în registrul de evidență a sistemelor individuale adecvate deținut de Primăria comunei Cudalbi a bazinului betonat vidanjabil pe care îl deține la punctul de lucru;
- titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr.878/2020 de modificare Anexei II a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- titularul activității are obligația de a achita, după caz, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activităților desfășurate pe amplasament;
- titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului;



În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă din data de 15.05.2024, data revizuirii, și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P nr.1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

În situația modificării actelor normative, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activităților.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

#### I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitatea cod CAEN rev.2:

- 4520-Întreținerea și repararea autovehiculelor -spălătorie auto (cod CAEN rev.1-5020)

Vecinii amplasamentului:

N: teren proprietate privată (locuință)

S: drum comunal

V: pârâul Corozel

E: DJ 251

#### 1.1. Dotări (clădiri, instalații, echipamente, utilaje utilizate în activitate):

##### Clădiri

Suprafața amplasamentului: 1800 mp din care 1570 mp din acte, din care 1.007 mp teren curți construcții și 793 mp teren arabil

Pe teren există următoarele clădiri:

✓ C1-locuință parter și demisol cu S=114 mp

✓ C2-anexă cu S=77 mp

✓ C3-vulcanizare auto cu S=42 mp

✓ C5- spălătorie auto tip self service formată din:

\* 2 posturi de spălare cu câte un loc/post cu S=36,47 mp

\* clădire tip P (C4) cu S=12 mp, utilizată ca spațiu depozitare materiale și grup sanitar

\* zonă pentru aspirator cu platformă betonată

\* zonă de acces cu S=150 m, acoperită cu pietriș compactat

\* zonă de ieșire cu S=150 mp acoperită cu pietriș compactat

**Utilaje / dotări / instalații / echipamente specifice:**

\*pompa sub presiune dotată cu pistol-1 buc

\*stație osmoză

\*brat rotativ, suport lance/perie, furtun de presiune cu pistol si lance-un brat cu 2 lănci, câte una pentru fiecare post

\*aspirator profesional self service-1 buc

\*compresor-1 buc

**Alte dotări**

-canale tehnice 4,5 m x 0,6 m x 0,5 m-2 buc (câte unul pentru fiecare post de spălare)

-separator de hidrocarburi cu V=1,5 mc și Q=3 l/s

-bazin vidanjabil cu V=4 mc pentru apele uzate menajere

-bazin vidanjabil cu V=12 mc pentru apele uzate tehnologice

-bolier pentru prepararea apei calde cu V=200 l

**Mijloace de transport**

Nu deține

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

*Materii prime:* detergent pentru suprafețe exterioare-cca.600 l/an, ambalat în bidon din plastic cu capacitatea de 25 l/buc, ceară lichidă-cca.25 l/an, ambalată în bidon din plastic cu capacitatea de 25 l/buc , apă-cca.0,4 mc/zi

*Combustibili utilizați:* nu este cazul; societatea nu deține parc auto.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

*Alimentarea cu apă potabilă* este asigurată din rețeaua de distribuție a apei a comunei Cudalbi, conform contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județul Galați nr.141602 din 24.07.2020, încheiat cu SC APA CANAL SA

Consum estimat de apă pentru igienizarea autovehiculelor: cca. 0,4 mc/zi

*Alimentarea cu energie electrică* se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr.8217872-01-18/29.01.2020 încheiat cu SC ELECTRICA FURNIZARE SA. Consum mediu estimat: cca.2400 kWh/lună.

*Evacuarea apelor uzate:* apele uzate menajere se colectează în bazinul vidanjabil cu V=4 mc.

Apele uzate rezultate de la spălătoria auto sunt preluate de rigolele colectoare, dirijate către separatorul de produse petroliere și apoi evacuate în bazinul vidanjabil cu V=12 mc.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

**Activitatea cod CAEN rev. 2 - 4520 - Intreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1-5020)-spălătorie auto self service**

Capacitatea totală a spălătoriei: 2 locuri ( 2 boxe x 1 loc/boxă)

*Etapele activității de igienizare a autovehiculelor:*

- Achiziționarea jetonului;
- Spalarea autovehiculului care se realizeaza cu ajutorul a echipamentului de curățat cu jet de apă sub presiune profesional
- Aspirarea interiorului autovehiculului cu aspiratorul profesional
- Retusarea/ cosmetizarea-consta in curatarea jentilor sau ceruirea

Nr autovehicule igienizate pe zi: 10

**5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): cca.10 autovehicule igienizate/zi**



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu detine
7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul
8. Programul de funcționare:  
- 24 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an  
-Nr. angajați: 1

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):
- pentru factorul de mediu aer: nu este cazul.
  - pentru factorul de mediu apă:
    - separator produse petroliere cu V=1,5 mc
  - pentru factorul de mediu sol:
    - platformă betonată.
    - canale tehnice de colectare acoperite cu grătare carosabile
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu deține
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:  
pentru factorul de mediu apă:
- pentru factorul de mediu apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate tehnologice evacuate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, astfel:

Indicator de calitate	Valori maxime admisibile	UM
pH	6,5 - 8,5	unit pH
materii în suspensie	350	mg/dmc
CBO <sub>5</sub>	300	mgO <sub>2</sub> /dmc
CCO-Cr	500	mgO <sub>2</sub> /dmc
detergenți sintetici biodegradabili	25	mg/dmc
substanțe extractibile cu solvent organici	30	mg/dmc
Cd	0,3	mg/dmc
Pb	0,5	mg/dmc

- pentru nivelul de zgomot se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot L<sub>AeqT</sub> - 65 dB.

## III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Rapoartele de încercare vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- pentru factorul de mediu apă - pentru apa uzată tehnologică evacuată, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCO-Cr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, Cd, Pb.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Frecvență	Metodă de analiză
Bazin	apa uzată	pH	Înainte de	SR EN ISO 10523-2012

vidanjabil	tehnologică	materii in suspensie	fiecare vidanjare	STAS 6953-81
		CBO <sub>5</sub>		SR EN 1899-2/2002 SR EN 1899-1:2003
		CCO-Cr		SR ISO 6060-96
		detergenti sintetici biodegradabili		SR EN 903:2003 SR ISO 7875-2 1996
		substante extractibile cu solvent organici		SR 7587-96
		Cd		SR ISO 8288:2001 SR EN ISO 5961-2002
		Pb		SR ISO 8288:2001

Metodele de analiză corespunzătoare standardelor indicate au caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite, dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Metoda de analiză:** SR 6161-1:2022 - "Acustică în construcții. Partea 1: Determinarea nivelului de zgomot în construcții civile și în localități urbane. Metode de determinare"

**Loc de măsurare:** la limita spațiilor funcționale (limita proprietății). Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

**Frecvența măsurătorilor** - anuală.

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- se va ține lunar evidența deșeurilor generate din activitate - raportare anuală la APM Galați, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM pe raportare.anpm.ro - Domeniul Deseuri - SIM Statistica Deseurilor - chestionar 4 PRODDDES;
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu
- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1, respectiv:
- **rapoarte de încercare apă uzată:** raportare la A.P.M. Galați, după fiecare vidanjare, în termen de 10 zile de la data emiterii
- **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- pentru apa uzată vidanțată: se vor raporta anual numărul de vidanțări, cantitatea de apă vidanțată și denumirea societății care a efectuat vidanțarea. Datele vor fi transmise la APM Galați, până la data de 15 ianuarie, pentru anul calendaristic anterior,
- raportarea imediată la APM Galați și GNM - CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;

## IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):



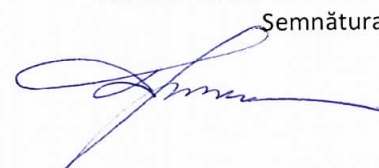


Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	0,2	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	activitate	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitate	0,2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 05 02*	nămol de la separatorul de hidrocarburi	activitate	0,4	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deeurilor
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,02	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deeurilor
13 05 06*	ulei de la separatoarele de ulei/apă	activitate	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,2	t/an	în spatiu special amenajat, în europubele
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	0,1	t/an	colectate selectiv in recipient de plastic, în spatiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,2	t/an	colectate selectiv in recipient de plastic, în spatiu special amenajat



13 05 02*	nămol de la separatorul de hidrocarburi	0,4	t/an	In cuva separatorului de hidrocarburi
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,02	t/an	colectate selectiv in recipient de plastic, în spatiu special amenajat
13 05 06*	ulei de la separatoarele de ulei/apă	0,01	t/an	colectate selectiv in recipient de plastic, în spatiu special amenajat

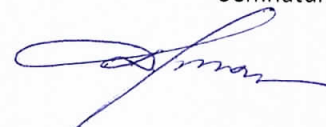
**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	0,2	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediul inconjurator și altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	0,1	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 05 02*	nămol de la separatorul de hidrocarburi	0,4	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,02	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
13 05 06*	ulei de la separatoarele de ulei/apă	0,01	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)



7. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** societatea nu utilizează ambalaje; din activitate rezultă deșeuri de ambalaje - 0,3 t/an.

8. **Modul de gospodărire al ambalajelor (valorificate):** se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. Ambalajele rezultate se stochează temporar în spațiu amenajat în vederea preluării de societăți autorizate sau returnate la furnizor.

**V. Modul de gospodărire al substanțelor și preparatelor periculoase:**

1. **Substanțele și preparatele periculoase folosite (categorii, cantități):** : detergent pentru suprafețe exterioare-cca.600 l/an, ambalat în bidon din plastic cu capacitatea de 25 l/buc, ceară lichidă-cca.25 l/an, ambalată în bidon din plastic cu capacitatea de 25 l/buc

2. **Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalajele originale ale producătorilor.
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate.
- **depozitare:** în spațiu special amenajate, închis (C4).
- **folosire/comercializare:** folosire in activitate. Se gestionează în conformitate cu instrucțiunile prevăzute în fișele cu date de securitate.

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase:**

- deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți specializate autorizate sau sunt returnate la furnizor.

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului;

5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** La solicitarea A.P.M. Galați.

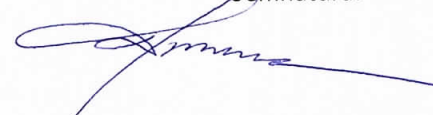
**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** nu este cazul.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

**MENTIUNI:**

**Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:**

1. O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Ordinul M.M.D.D. nr.1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu
3. Ordinul M.M.A.P. nr.1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
4. OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023 cu modificările și completările ulterioare;
5. Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
6. Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului



7. O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind raspunderea de mediu cu privire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului, aprobata prin Legea nr. 19/29.02.2008, cu completarile si modificarile ulterioare;
8. Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare
9. H.G. nr.1.061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
10. SR 10009-2017 completat cu SR 10009:2017/C91:2020 - Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
11. H.G. nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare

Prezenta autorizatie de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV  
Robert Mihai RUSU



Sef Serviciu A.A.A  
Mirela CULCEA

Intocmit:  
Daniela Oprean /2 ex