



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15 din 29.03.2016

Titularul activității: SC ALLNEAGU SRL-D

Adresa: Str. FRUNZEI, Nr. 25, Galați, Judetul Galați

Punct de lucru: SC ALLNEAGU SRL-D

Locația activității: Prelungirea Foltanului, Nr. 170, sat Costi, comuna Vinatori, Judetul Galați

Activitatea se încadrează în următorul cod:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2           | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1            | NFR | SNAP |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 4520           | Întretinerea și repararea autovehiculelor | 255                              | 5020           | Întretinerea și repararea autovehiculelor |     |      |

Date de identificare a titularului activității:

Sediul social: mun. Galați, str. Frunzei, nr. 25, camera 3, bl. F 7, sc. 3, et. 2, ap. 70.

Punct de lucru: sat Costi, com. Vânători, Prelungirea Foltanului, nr. 170, jud. Galați.

Telefon: 0744.375.988, 0745.518.035,

Fax: 0236.481.664, 0236.481.663,

E-mail: adrian.neagu93@gmail.com;

Cod Unic de Înregistrare: 34.667.000,

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J 17/774/18.06.2015,

Emisă de: APM Galați

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 29.03.2016

Data expirării: 28.03.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ALLNEAGU SRL-D, cu punctul de lucru din Prelungirea Foltanului, Nr. 170, sat Costi, comuna Vinatori, Judetul Galați, înregistrată la APM Galați cu nr. 22.321/18.12.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 38/2015, privind organizarea și funcționarea M.M.A.P., a H.G. nr. 1.000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 și a O.M. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322  
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

1/15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ALLNEAGU SRL-D, cu punctul de lucru din Prelungirea Foltanului, Nr. 170, sat Costi, comuna Vinători, Judetul Galați,

### Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22.321/18.12.2015.
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. ALLNEAGU S.R.L. – D Galați.
- Contract de comodat, din 10.07.2015, încheiat cu Neagu Victor și Neagu Cecilia, privind cedarea dreptului de folosință a terenului în suprafață de 1.000 mp, situat în intravilan com. Vânători, T 68, P 4/6, lot 1, jud. Galați, încheiat pe o perioadă de 3 ani.
- Decizia etapei de încadrare nr. 781/02.12.2015, emisă de A.P.M. Galați pentru proiectul „Spalatorie auto”, sat Costi, com. Vânători, T 68, P 416, lot 1, jud. Galați.
- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor proiectului „Spalatorie auto”, nr. 12.823/09.12.2015.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. E 1.360.010/10.11.2015, încheiat cu S.C. RCS & RDS S.A. București, împreună cu Anexa nr. 1.
- Fise Tehnice de Securitate pentru „Pro Arizona” (ceară auto protectoare) și „Pro Brilliant Wash” (detergent auto activ pentru caroserii), eliberate de S.C. Chem Sol Group S.R.L. București.
- Plan de încadrare în zonă și Plan de amplasament.
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu, apărut în ziarul „Viața Liberă”, în data de 18.12.2015.
- Chitanța nr. 9.028/18.12.2015, privind achitare tarif pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 379/07.01.2016.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 378/07.01.2016, cu ocazia finalizării lucrărilor proiectului „Spalatorie auto”, sat Costi, com. Vânători, T 68, P 416, lot 1, jud. Galați.
- Adresa APM Galați nr 961/13.01.2016, privind solicitare de completări la documentație.
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 3.721/18.02.2016.
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 131/02.03.2016.
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 03.03.2016.

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare nr. 34.667.000/18.06.2015, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Certificat Constatator eliberat la data de 14.12.2015, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Notificare pentru începerea execuției nr. 9.538/G.C./17.11.2015, eliberată de A.N.A.R. – A.B.A. Prut – Bârlad – S.G.A. Galați, pentru investiția „Construire spălătorie auto, în sat Costi, com. Vânători, T 38, P 416, lot 1, jud. Galați, împreună cu Anexa.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

2/15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



- Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 1.117/G.C./17.02.2016, eliberată de A.N.A.R. – A.B.A. Prut – Bârlad – S.G.A. Galați, pentru investiția „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate de la S.C. ALLNEAGU S.R.L. – D Galați, punct de lucru Spălătoria auto din sat Costi, com. Vânători, jud. Galați, împreună cu Anexa.

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

- titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din sat Costi, com. Vânători, Prelungirea Foltanului, nr. 170, jud. Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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 solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. 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 ca, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, să asiste persoanele împuternicite cu activitatea de verificare inspecție și control, punându-le la dispoziție documentele relevante, să faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control;
- titularul activității are obligația ca, după caz, să achite taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor:
  - titularul are obligația de a aplica ierarhia deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
  - titularul activității are obligația ca deșeurile să fie stocate în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - titularul activității are obligația să evite formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - titularul activității are obligația să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la





- H.G. nr. 856/2002, cu modificările ulterioare și să o transmită anual la A.P.M. Galați. Evidența gestiunii deșeurilor se va păstra cel puțin 3 ani.
- titularul activității are obligația de a colecta separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - titularul autorizației are obligația să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase generate din activitate, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.
  - titularul activității are obligația ca, la cererea autorităților competente, să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate;
  - titularul activității are obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- titularul activității are obligația ca în calitate de utilizator, să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său;
  - 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 are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.
  - titularul activității are obligația să efectueze periodic un control al instalațiilor și al modului de funcționare prin inspecții preventive, reparații curente sau capitale;
  - titularul activității are obligația să nu realizeze deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatiche, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol;
  - titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu;
  - titularul activității are obligația ca, în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, să anunțe imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
  - titularul activității are obligația ca, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului, să transmită Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați.
  - titularul activității are obligația să ia 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 ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament;
  - titularul activității are obligația să păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu și câte un exemplar al proceselor verbale de control pe linie de mediu;





Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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 ulterioare.
- Legea nr. 211/25.11.2011, privind regimul deșeurilor.
- H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din O.U.G. 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.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

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 activității.

#### I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate                                | Capacitate maximă proiectată | UM        |
|----------------|---|------------------------------|-----------|
| 4520           | Intretinerea si repararea autovehiculelor | 10,00                        | Bucati/zi |

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

Suprafața totală a amplasamentului este de cca. 1.000 mp. Accesul se face direct din D.N. 26.





Dotări pe amplasament (clădiri/instalații/echipamente):

- clădire (cameră birou și cameră pompe spălătorie auto), cu regim de înălțime parter, împreună cu spălătorie auto (1 post spălare/boxă), în suprafață totală de 45,54 mp.
- dotări/instalații/echipamente spălătorie auto:
  - platformă betonată, prevăzută cu rigole de colectare a apelor uzate tehnologice, acoperite cu grătare (2 canale perimetrare cu h = 50 cm);
  - acoperiș spălătorie auto, susținut de 6 stâlpi metalici;
  - panouri fixe de protecție, amplasate pe laturile de N și V, ale spălătoriei auto;
  - echipamente mobile: instalații de spălare sub presiune, cu sistem de încălzire a apei;
  - echipamente staționare: instalații de curățat prin stropire și extracție;
  - echipamente mobile și staționare pentru medii umede și uscate;
- platformă pietruită, în suprafață de 400 mp. (spații parcare);
- instalație de preepurare formată din separator de hidrocarburi, din fibră de sticlă (V = 3 mc) și ministație de epurare vidanjabilă, din fibră de sticlă (V = 15 mc), prevăzute cu capace pentru vidanjare;

Mijloace de transport utilizate în activitate: nu deține.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

| Tip          | Denumire                        | Încadrare         | Cantitate | UM              | Natura chimică / compoziție | Destinație / Utilizare | Mod de depozitare   | Periculozitate |
|--------------|---------------------------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|----------------|
| Alte materii | apa                             | Materie primă     | 18,00     | Metri cubi/luna |                             | activitate             | -                   |                |
| Alte materii | detergent auto (spuma activa)   | Materie auxiliară | 2,00      | Kilogram/luna   |                             | activitate             | ambalaje producator |                |
| Alte materii | emulsie siliconica auto (ceara) | Materie auxiliară | 1,00      | Kilogram/luna   |                             | activitate             | ambalaje producator |                |

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

| Tip utilitate | Descriere  | Cantitate | UM              |
|---------------|--|-----------|-----------------|
| Apa           | Alimentarea cu apă a spălătoriei auto se realizează dintr-un foraj cu adâncimea de 110 m, situat în incinta amplasamentului și echipat cu o pompă submersibilă de tip Tricomserv P 30, având caracteristicile: Q = 1,8 l/s și H = 34/40 mCA. Din puțul forat, apa ajunge la bazinul de înmagazinare (rezervor din PVC, cu capacitatea de 500 l), prin intermediul unei conducte de aducțiune din PEID, cu Dn = 1 ¼", în lungime de 20 m. Distribuția apei se realizează prin | 18,00     | Metri cubi/luna |





|            |  |         |                 |
|------------|--|---------|-----------------|
|            | intermediul unei instalații de tip hidrofor, rețeaua de distribuție fiind realizată din conducte din PEHD, cu Dn = 50 mm, în lungime de 120 m. Consumul la o spălare auto este de cca. 50 l.   |         |                 |
| Energie    | Alimentarea cu energie electrică, se realizează din rețeaua S.C. Electrica Furnizare S.A. București - A.F.E.E. Galați, în baza Contractului de furnizare a energiei electrice nr. E 1.360.010/10.11.2015, încheiat cu S.C. RCS & RDS S.A. București.               | 3000,00 | KiloWatt ora/an |
| Canalizare | Apele uzate menajere de la grupul sanitar și de la igienizarea spațiilor de lucru, sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare din PEHD, cu Dn = 110 mm și evacuate spre ministația de epurare tip C&O Leader, vidanjabilă, având un volum de 15 mc. | 0,00    |                 |

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

| Tip arie | Cod | Arie protejată |
|----------|-----|----------------|
|          |     |                |

#### Cod CAEN rev. 2: 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 – 5020)

Activitatea societății constă în spălarea manuală a autoturismelor și a autoutilitarelor mai mici de 3,5 t.

Procesul tehnologic constă în:

- aprovizionarea cu materiale și substanțe pentru spălare;
- recepția materialelor și substanțelor;
- depozitarea separată a materialelor și substanțelor;
- poziționarea autoturismului/autoutilitarei în spălătorie;
- selectarea programului de spălare;
- prespălare cu presiune înaltă;
- spălare cu spumă activă;
- clătire cu ceară perlată,
- clătire cu presiune,
- curățarea interiorului care constă în scuturarea preșurilor, spălarea preșurilor și aspirarea interiorului.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Sunt igienizate cca. 10 autoturisme/zi;

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu deține.

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 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.

## 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)

#### Aer

Nu este cazul.

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul.

#### Apă

Separator de hidrocarburi (V = 3 mc).

#### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

#### Sol

Platformă betonată;

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

### 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

#### - pentru factorul de mediu sol/subsol:

- produsele chimice sunt păstrate în ambalajele originale ale producătorului;
- deșeurile sunt stocate temporar în containere specifice tipului de deșeu;
- spații special amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor generate.
- euro-pubele pentru colectarea deșeurilor menajere.
- în caz de deversări accidentale se folosesc substanțe absorbante.

### 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

- pentru nivelul de zgomot: activitățile se vor desfășura astfel încât în teritoriile protejate să se respecte valorile limită ale indicatorilor de zgomot impuse prin Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, după cum urmează:
  - în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB.
  - în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup> – 07<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

#### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.





**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

| Loc de prelevare | Natura apei           | Indicator de calitate   | CMA    | UM                       |
|------------------|-----------------------|---|--------|--------------------------|
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | pH  | 6,50   | unit pH                  |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Materii totale in suspensie   | 350,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5                                     | 300,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr <sup>6+</sup> ) | 500,00 | Miligrame/decimetri cubi |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Detergenti sintetici  | 25,00  | Miligrame/decimetri cubi |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Substante extractibile cu solvent organici                                    | 30,00  | Miligrame/decimetri cubi |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Cadmiu si compusi (exprimati în Cd)   | 0,30   | Miligrame/decimetri cubi |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Plumb si compusi (exprimati în Pb)  | 0,50   | Miligrame/decimetri cubi |

**Valori admise pentru sol: Nu este cazul.**

| Loc de prelevare | Adâncime (cm) | Indicator analizat | Prag de alertă (mg/kg substanță uscată) |                    | Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată) |                    |
|------------------|---------------|--------------------|---|--------------------|--|--------------------|
|                  |               |                    | Sensibil                                | Mai puțin sensibil | Sensibil                                     | Mai puțin sensibil |
|                  |               |                    |   |                    |  |                    |

**III. Monitorizarea mediului**

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat/acreditat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru nivelul de zgomot, se vor respecta valorile limită ale indicatorilor de zgomot după cum urmează:





- în perioada zilei, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 55 dB și curba de zgomot Cz 50 dB.
- în perioada nopții, între orele 23<sup>00</sup> – 07<sup>00</sup>, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (AeqT), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.

**Metoda de analiză folosită:** SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

**Frecvența măsurărilor – anual.**

**Loc de măsurare:** în teritoriul protejat, la 1,5 m față de sol. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

### Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

### Monitorizarea apei

| Loc de prelevare | Natura apei           | Indicator de calitate   | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză                       |
|------------------|-----------------------|---|---------------------|-----------|---|
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | pH  | Discontinua         | altele    | SR EN ISO 10523-2012                    |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Materii totale in suspensie   | Discontinua         | altele    | STAS 6953-81                            |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5                                     | Discontinua         | altele    | SR EN 1899-2/2002<br>SR EN 1899-1/2003  |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr <sup>6+</sup> ) | Discontinua         | altele    | SR ISO 6060-96                          |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Detergenti sintetici  | Discontinua         | altele    | SR EN 903:2003                          |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Substante extractibile cu solvent organici                                    | Discontinua         | altele    | SR 7587-96                              |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Cadmium si compusi (exprimati în Cd)  | Discontinua         | altele    | SR ISO 8288:2001<br>SR EN ISO 5961-2002 |
| bazin vidanjabil | apa uzata tehnologica | Plumb si compusi (exprimati în Pb)  | Discontinua         | altele    | SR ISO 8288:2001                        |

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

**Frecvența măsurărilor – înaintea fiecărei vidanjări.**

**Punct de prelevare:** ministație de epurare vidanjabilă.





2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

| Cod deșeu | Denumire deșeu   | Sursă generatoare     | Cantitate | UM          | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune   |
|-----------|--|-----------------------|-----------|-------------|-------------------------------------|----------------|---|
| 13 05 02* | namoluri de la separatoarele ulei/apa  | activitate spalatorie | 200,00    | Kilogram/an | Eliminare                           | D 15           | Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie. |
| 13 05 06* | ulei de la separatoarele ulei/apa  | activitate spalatorie | 20,00     | Kilogram/an | Valorificare                        | R 9            | Rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora  |
| 15 01 01  | ambalaje ele hârtie si carton  | activitate spalatorie | 100,00    | Kilogram/an | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11  |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice   | activitate spalatorie | 100,00    | Kilogram/an | Valorificare                        | R 12           | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11  |
| 15 01 10* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase | activitate spalatorie | 10,00     | Kilogram/an | Eliminare                           | D 15           | Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la                     |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322  
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

11/15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:



|          |  |                       |        |                 |              |      | locul de<br>producere.   |
|----------|--|-----------------------|--------|-----------------|--------------|------|--|
| 15 02 03 | absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02 | activitate spalatorie | 3,00   | Kilogram/a<br>n | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11   |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate  | activitate angajati   | 100,00 | Kilogram/a<br>n | Eliminare    | D 5  | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:** Nu este cazul.

| Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE) | Denumire deșeu |
|--|----------------|
|  |                |

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate:** Nu este cazul.

| Cod deșeu de baterii și acumulatori | Denumire deșeu |
|-------------------------------------|----------------|
|                                     |                |

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Mod de stocare |
|-----------|----------------|-----------|----|----------------|
|           |                |           |    |                |

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

| Cod deșeu | Denumire deșeu                        | Cantitate | UM          | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune                                     |
|-----------|---------------------------------------|-----------|-------------|-------------------------------------|----------------|---|
| 13 05 02* | namoluri de la separatoarele ulei/apa | 200,00    | Kilogram/an | Eliminare                           | D 15           | Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 |



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

12/15

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura:



|           |   |        |             |              |      |  |
|-----------|---|--------|-------------|--------------|------|--|
|           |   |        |             |              |      | la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.  |
| 13 05 06* | ulei de la separatoarele ulei/apa   | 20,00  | Kilogram/an | Valorificare | R 9  | Rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora   |
| 15 01 01  | ambalaje de hartie si carton  | 100,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11   |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice  | 100,00 | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11   |
| 15 01 10* | ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase  | 10,00  | Kilogram/an | Eliminare    | D 15 | Stocarea inaintea oricarei operatii numerotate de la D1 la D14, excluzand stocarea temporara, pana la colectare, la locul de productie.  |
| 15 02 03  | absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele specificate la 15 02 02 | 3,00   | Kilogram/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11   |
| 20 03 01  | deseuri municipale amestecate   | 100,00 | Kilogram/an | Eliminare    | D 5  | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |

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

Transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate, autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|----------------|-----------|----|-------------------------------------|----------------|---------------------|
|           |                |           |    |                                     |                |                     |





## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, cu modificările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

| Tip ambalaj      | Descriere                      | Cantitate | UM          |
|------------------|--------------------------------|-----------|-------------|
| Hartie si carton | ambalaje de hartie si carton   | 100,00    | Kilogram/an |
| Alte plastice    | ambalaje de materiale plastice | 100,00    | Kilogram/an |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

| Tip | Substanță chimică periculoasă/<br>Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria -<br>Fraza de risc | Fraza de<br>pericol |
|-----|--|-----------|----|------------------------------|---------------------|
|     |  |           |    |                              |                     |

### 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul.

- ambalare: Nu este cazul.
- transport: Nu este cazul.
- depozitare: Nu este cazul.
- folosire/comercializare: Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

## VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

## VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- analize la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
  - rapoarte de încercare zgomot: raportare anuală, în termen de 10 zile de la data emiterii.





- rapoarte de încercare apă uzată: în termen de 10 zile de la data emiterii.
- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitatea desfășurată – se va raporta anual la A.P.M. Galați, până în data de 31 ianuarie, pentru anul anterior.
- alte date privind modul de gestionare al deșeurilor, la cererea autorităților de mediu.
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul.
- Orice amenințare iminentă cu un prejudiciu asupra mediului - în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării se va informa A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați.
- Orice prejudiciu asupra mediului - în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați.

| Nr. Crt. | Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|----------|-----------------|------------------------|-------------------------------|---------------------|
|          |                 |                        |                               |                     |

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Carmen SANDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela CULCEA

Întocmit: Manea Cătălin / 2 ex.

