



**Agenția pentru Protecția Mediului Galați**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 04 din 07.01.2010

Revizuita la data de 27.06.2016

Valabilă până la 06.01.2020

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu, adresate de **S.C. GEVAL AUTO S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 5397/14.03.2016 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 14.06.2016, 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 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **S.C. GEVAL AUTO S.R.L.**, la sediul social în mun. Galați, str. Saliște, nr. 27 – 29, jud. Galați, care prevede desfășurarea activității cod CAEN rev. 2:

**4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 – 5020)**

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular:** S.C. GEVAL AUTO S.R.L.

**Sediul social/punct de lucru:** Galați, str. Saliște, nr. 27 – 29, jud. Galați.

**Telefon:** 0756605872

**E-mail:** niko\_nik29@yahoo.com

**Cod Unic de Înregistrare:** 6531060

**Nr. de ordine în Registrul Comerțului:** J 17/2975/13.12.1994

**Motivul revizuirii:** modificarea soluției de colectare și evacuare a apelor uzate menajere.

**Documentația conține:**

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 5397/14.03.2016.
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. GEVAL AUTO S.R.L.
- Certificat de Înregistrare nr. 6.531.060/13.12.1994, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați, împreună cu Anexa.
- Certificat Constatator eliberat la data de 29.10.2009, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Contract de comodat încheiat cu Bogos I. Gheorghe, privind darea spre folosință a imobilului compus din teren în suprafață de 578 mp. și construcții aferente, împreună cu Încheiere de autentificare nr. 533/08.04.2013.
- Autorizația de mediu nr. 04/07.01.2010, emisă de A.P.M. Galați, pentru activitățile desfășurate de S.C. GEVAL AUTO S.R.L., la punctul de lucru situat în Galați, str. Saliște, nr. 27 – 29, jud. Galați.
- Notificare nr. 137/ 26.05.2016, emisă de D.S.P. Galați.



- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 289/03.06.2014, încheiat cu Serviciul Public ECOSAL Galați.
- Contract de prestări servicii nr. 350/01.07.2015, încheiat cu S.C. SPORTING IMPEX S.R.L., privind preluarea deșeurilor periculoase nereciclabile și a deșeurilor nepericuloase reciclabile, împreună cu Anexa nr. 1.
- Fișe cu date de securitate pentru „Arizona” (ceară auto) și „Auto Glass Cleaner” (soluție de curățat sticlă), eliberate de S.C. ChemSol Group S.R.L. București.
- Certificate de conformitate și Fișe cu date de securitate pentru „Polisgom Plus” (lucidant anvelope), „Shampoo” (detergent), eliberate de S.C. LA NUOVA SIPROM S.R.L. Milano.
- Rapoarte de încercare nr. 2.286/19.11.2015 (emisii aer), 2.285/19.11.2015 (nivel de zgomot) și 2.429/02.12.2015 (apă uzată), emise de Centrul de Mediu și Sănătate Cluj Napoca.
- Plan de încadrare în zonă
- Plan de amplasament
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite, apărut în ziarul „Viața Liberă”, în data de 09.03.2016.
- Chitanța nr. 9546/14.03.2016, privind achitare tarif pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de mediu revizuite.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 6418/28.03.2016.
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 7.149/06.04.2016, privind solicitari de completare a documentației.
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu revizuite, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 11408/ 08.06.2016.
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 466/ 15.06.2016.
- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați în data de 16.06.2016.

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

- **titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din mun. Galați, str. Saliște, nr. 27 – 29, 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: hârtic, 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;
  - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- 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 activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
  - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 din HG 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
  - să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate prin predarea către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
  - să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 a HG 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
  - să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze semestrial și la cererea APM aceste date.



- 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 freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol;
- titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatarei 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;
- titularului activității îi este interzisă folosirea oricărui tip de aparat de comunicare pe cale acustică (sirene, alarme, difuzoare, etc.) care să deranjeze zonele învecinate, cu excepția cazurilor excepționale de folosire a lor pentru prevenirea și/sau semnalarea incidentelor grave sau accidentelor.
- titularul activității are obligația de a lua măsuri și a asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită ale zgomotului ambiental.
- 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 activității are obligația să respecte prevederile legale aplicabile din următoarele 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 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.
  - Legea nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
  - H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  - HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- **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.**

**Prezenta autorizație este valabilă de la 27.06.2016, data revizuirii, până la data de 06.01.2020.**

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

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

### **I. Activitatea autorizată:**

Se autorizează activitatea cod CAEN rev. 2: 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 – 5020).

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

Suprafața totală a amplasamentului este de 578 mp., din care suprafața construită este de 311,69 mp. Accesul se face direct din str. Saliște.

Clădiri:

- clădire spălătorie auto: regim de înălțime P, în suprafață de 128,79 mp, (5,3 m x 24,3 m); Spălătorie auto este alcătuită dintr-o linie de spălare cu o capacitate de max. 3 locuri.
- atelier service auto: regim de înălțime P, în suprafață de 99 mp.;
- clădire bar: regim de înălțime P, în suprafață de 15 mp. (capacitate max. 16 locuri);
- clădire administrativă (grup sanitar, vestiar, birou): regim de înălțime P, în suprafață de 67,9 mp. (16,5 m x 4,1 m);
- toaletă: 1 mp.

Echipamente/instalații:

- echipamente spălătorie auto:
  - echipament de curățat cu jet de apă sub presiune fără încălzire a apei utilizate, tip Wax – 1 buc.
  - echipament de curățat cu jet de apă sub presiune cu posibilitatea încălzirii apei utilizate, tip Kracher – 1 buc.
  - aspirator profesional (2.800 W) – 2 buc.
- echipamente service auto:
  - mașină de dejantat roți – 1 buc.
  - mașină de echilibrat roți – 1 buc.
  - elevator electro-hidraulic, marca RAV – 1 buc.
  - cric hidraulic – 1 buc.
  - compresor aer – 1 buc.
  - banc scule;
- echipamente bar:
  - mese lemn – 4 buc.
  - scaune – 16 buc.
  - vitrină frigorifică – 1 buc.
  - chiuvetă (spălător) – 1 buc.

**1.2. Mijloace de transport utilizate în activitate:** nu este cazul.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite (cantități):**

**2.1. Materii prime și auxiliare:**



- pentru spălătorie auto:
  - apă – cca. 25 mc./lună;
  - detergent pentru exterior – cca. 20 l./lună;
  - detergent pentru interior (tapițerie) – cca. 5 l./lună;
  - produs pentru lustruirea anvelopelor – cca. 3 l./lună;
  - produs pentru ceruire/lustruire – cca. 2 l./lună;
  - detergent pentru geamuri – cca. 20 l./lună;
  - bureți, perii – cca. 25 buc./lună;
- pentru service auto:
  - consumabile: plăcuțe de frână, anvelope, baterii/acumulatori auto, filtre cu diferite destinații (ulei, aer, combustibil, etc.) – sunt asigurate de către clienți;
  - uleiuri de motor și transmisie – cca. 20 l./lună;
  - materiale textile, lavete – cca. 5 kg./lună;
- pentru bar:
  - băuturi răcoritoare (pet) – cca. 30 buc./lună;
  - băuturi alcoolice (doze Al) – cca. 10 buc./lună;

**2.2. Combustibili utilizați:** nu este cazul.

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

Utilitățile (alimentarea cu apă, evacuarea apelor uzate, gaze naturale, energie electrică) sunt asigurate de proprietarul spațiului, Bogos I. Gheorghe, în baza Contractului de comodat.

Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă municipală. Consumul de apă este estimat la cca. 25 mc./lună.

Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală aparținând S.C. Apă Canal S.A. Galați.

Apele uzate de la spălătorie auto, sunt dirijate printr-un sistem de canale tehnice betonate, acoperite cu grătare metalice carosabile (2 buc. x 0,4 mc./canal), apoi sunt trecute printr-un sistem de preepurare mecanică, format dintr-un bazin decantor nămol, cu  $V = 2$  mc. și un separator de hidrocarburi din fibră de sticlă, după care sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală aparținând S.C. Apă Canal S.A. Galați.

Apele pluviale se scurg prin rigole în rețeaua de canalizare municipală.

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

**4.1. cod CAEN rev. 2: 4520 – Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN rev. 1 – 5020);**

Activitatea de spălătorie auto, constă în:

- recepția și poziționarea autoturismelor pentru spălat, în interiorul halei;
- eliminarea depunerilor de pe autoturism prin jet de apă sub presiune;
- șamponarea autoturismului cu spumă, care se menține pe autoturism cca. 10 minute, pentru dizolvarea impurităților, după care se elimină spuma cu jet de apă curată sub presiune;
- spălarea la interior a autoturismelor;
- se evacuează autoturismul din interiorul halei;
- se spală pardoseala dirijând eventualele impurități căzute, cu jet de apă sub presiune, spre rigolele de colectare, special construite și prevăzute cu spațiu de decantare a impurităților;

Activitatea de service auto, constă în:

- recepția și diagnosticarea defecțiunilor la autovehicule;
- schimbarea pieselor uzate/defecte, cu ajutorul elevatorului electro-hidraulic;
- înlocuiri de materiale de exploatare (uleiuri, filtre, plăcuțe de frână, lichide, becuri și siguranțe, curele transmisie, etc.).

Pentru activitatea de service auto, consumabilele (filtre, ulei, acumulatori) sunt asigurate de către potențialii clienți.

**5. Produsele și subprodusele comercializate (cantități):** cca. 10 autoturisme / zi.



**6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică murală, cu funcționare pe gaz metan, cu tiraj forțat, model Beretta Ciao, cu puterea de 24 kW.

**7. Alte date specifice activității:** (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 5610 – restaurante  
Activitatea presupune comercializarea de ceai, cafea, suc, apă, băuturi, etc., către clienții spălătoriei auto.

**8. Programul de funcționare:**

- program de vară: 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 310 zile/an.
- program de iarnă: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 310 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):**

- **pentru factorul de mediu sol:** întreaga suprafața a amplasamentului (578 mp.) este betonată.
- **pentru factorul de mediu apă:** sistem de preepurare mecanică, format dintr-un bazin decantor nămol, cu  $V = 2$  mc. și un separator de hidrocarburi din fibră de sticlă.

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

- **pentru factorul de mediu sol/subsol:**
  - 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.
  - personalul este instruit periodic în scopul prevenirii și evitării necontrolate de emisii de poluanți și deșeurii în mediu;
  - 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 ( $A_{eqT}$ ), 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 ( $A_{eqT}$ ), să nu depășească 45 dB și curba de zgomot Cz 40 dB.
- **pentru apă:** Indicatorii de calitate ai apelor uzate 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 ulterioare, astfel:

Indicator	Valori maxime admise
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	25 mg./dmc.
Substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg./dmc.
Cd	0,3 mg./dmc.
Pb	0,5 mg./dmc.



*[Handwritten signature]*

### 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.

- 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, substanțe extractibile cu solvenți organici, Cd, Pb.

#### Metodele de analiză:

Nr. crt.	Indicator	Metoda de analiză
1.	pH	SR EN ISO 10523-2012
2.	Materii în suspensie	STAS 6953-81
3.	CBO <sub>5</sub>	SR EN 1899-2/2002 SR EN 1899-1/2003
4.	CCO-Cr	SR ISO 6060-96
5.	Detergenți sintetici biodegradabili	SR EN 903:2003
6.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587-96
7.	Plumb	SR ISO 8288:2001
8.	Cadmium	SR ISO 8288:2001 SR EN ISO 5961-2002

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 – semestrial.**

**Punct de prelevare:** ultimul cămin, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare.

#### 2. Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați 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: raportare semestrială, în termen de 10 zile de la data emiterii.**
- Evidența lunară 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.**
- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - **raportare semestrială (până la data de 15 iulie pentru semestrul I, respectiv 15 ianuarie pentru semestrul II) și la solicitarea APM Galați (în termenul menționat în solicitare)**



*Handwritten signature*



- 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.

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

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

- ulei uzat (13 02 08\*) – 30 l./an;
- nămoluri de la separatoarele ulei/apă (13.05.02\*) – 10 kg./lună;
- ulei de la separatoarele ulei/apă (13.05.06\*) – 20 kg/an;
- ambalaje de hârtie și carton (15.01.01) – 20 kg./lună;
- ambalaje de materiale plastice (15.01.02) – 30 kg./lună;
- ambalaje metalice (15.01.04) – 20 kg./lună;
- ambalaje de sticlă (15.01.07) – 5 kg./lună;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (15.01.10\*) – 1 kg./lună;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție (15.02.03) – 80 kg./an;
- anvelope uzate (16.01.03) – 10 buc./an;
- filtre de ulei uzate (16.01.07\*) – 10 buc./an;
- lichid de frână uzat (16.01.13\*) – 3 l./an;
- antigel uzat (16 01 15) – 5 l./an;
- acumulatori auto uzati (16 06 01\*) – 5 buc./an;
- deșeuri municipale amestecate (20.03.01) – 100 kg./lună;

##### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Toate deșeurile generate sunt colectate cu respectarea prevederilor legale, în funcție de tipul deșeurii. Deșeurile sunt colectate în containere specifice tipului de deșeu. Deșeurile colectate selectiv sunt depozitate în pubele, pe culori specifice.

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele, de unde vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea eliminării.
- deșeurile de ambalaje sunt colectate separat, pe tipuri, în recipiente speciale, spre a fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.
- nămolurile și ulciul de la separatorul de hidrocarburi, deșeurile de ulei uzat, deșeurile de lichid de frână și deșeurile de antigel, sunt colectate spre a fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării.
- deșeurile de anvelope, deșeurile de filtre de ulei uzate și deșeurile de acumulatori auto sunt colectate separat, pe tipuri, în recipiente speciale, spre a fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării.
- materiale absorbante, vor fi predate periodic la societăți specializate autorizate în vederea valorificării.

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

stocarea temporară se face în încăperi cu pardoseală betonată și aerisite. Deșeurile sunt predate periodic, în vederea valorificării/eliminării lor, prin societăți autorizate.

##### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

deșeurile de ambalaje (hârtie/carton, materiale plastice, metalice, sticlă), anvelopele, bateriile auto, uleiul uzat, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție, absorbanți. Preluarea deșeurilor în vederea valorificării se face către societăți specializate autorizate.

##### 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.

6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere din activitatea desfășurată, sunt predate către societăți specializate autorizate, eliminarea finală se face în depozit conform autorizat. Nămolurile de la decantor și separatorul de hidrocarburi și uleiul uzat de la separatorul de hidrocarburi, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, filtre de ulei uzate, deșeuri de antigel, lichid de frână vor fi predate la societăți specializate autorizate în vederea eliminării.
7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, cu modificările ulterioare. Evidența privind gestionarea deșeurilor se va **raporta anual** la APM Galați.
8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** Deșeurile de ambalaje (hârtie/carton, materiale plastice, metalice, sticlă) sunt predate pe bază de contract la agenți economici specializați, autorizați.
9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

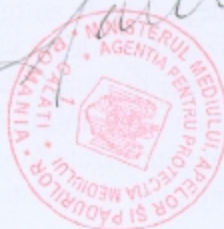
**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul.

**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 A.P.M. Galați împreună cu G.N.M. – C.J. Galați.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.  
Mirela CULCEA

Întocmit, Adina COCOȘ / 2 ex.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI**

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

10/10

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura: