



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 176 din 23.07.2013 revizuită la 31.03.2020

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu revizuite adresate de S.C. TRANSURB S.A. cu sediul social în mun. Galați, str. Basarabiei, nr. 4, jud. Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8625/20.04.2018 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din cadrul A.P.M. Galați din data de 21.01.2020, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, H.G. nr.1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate 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 Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. TRANSURB S.A. la sediul social din mun. Galați, str. George Coșbuc, nr. 259, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev.2):

- 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto) (rev.1 - 5020)
- 5210 – depozități (rev.1-6312)

**Date de identificare a titularului activității:**

**Sediul social:** județul Galați, municipiul Galați, str. Basarabiei, nr. 4

**Punct de lucru:** județul Galați, municipiul Galați, str. George Coșbuc, nr. 259

**Telefon / fax:** 0236/460022 / 0236/472333

**Email:** transurbgl@gmail.com

**Cod unic de înregistrare:** 10890801

**Număr de ordine în registrul comerțului:** J17/684/1998





*Motivul revizuirii:* modificări intervenite în activitatea desfășurată (casarea unor mijloace vechi de transport, dotarea cu mijloace noi de transport și instalații de stocare a motorinei tip Diesel Point).

**Documentația conține:**

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuită înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 8625/20.04.2018;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de S.C. Transurb S.A.;
- plan de încadrare și plan de situație;
- contract nr. 1630A/01.02.2014 de furnizare/prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza jud. Galați, încheiat cu SC Apa Canal SA;
- contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 3000346022/15.12.2009, încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA ;
- contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 17082/29.12.2017 încheiat cu SC Tinmar Energy SA;
- protocol de colaborare nr. 10279/27.10.2011 încheiat cu Asociația Recolamp în scopul colectării de deșeuri provenite din surse de lumină;
- contract prestări servicii nr. 9370/17.07.2017 pentru colectare deșeuri, încheiat cu SC Eco-Metal Recycling SRL;
- contract prestări servicii nr. 14515/03.12.2014 pentru colectare deșeuri, încheiat cu SC Galia SRL;
- contract prestări servicii nr. 72/20.04.2010 (colectare gratuită cauciucuri uzate), încheiat cu SC Traian Company SRL;
- buletin analiza sonometrică nr. 3502/09.08.2019 emis de D.S.P.J. Galați;
- raport încercare apă uzată nr. 99/29.07.2019 emis de CNCF CFR SA;
- raport încercare apă uzată nr. 72/16.07.2018 emis de CNCF CFR SA;
- completari la documentație solicitate prin adresele cu nr. 24632/13.11.2018; 27383/20.12.2018; 32700/19.11.2019;
- completari la documentație înregistrate la APM Galati cu nr. 23213/25.10.2018, 26912/14.12.2018, 35577/18.12.2019;
- autorizația de mediu nr. 176 din 23.07.2013 emisă de APM Galați pentru S.C. Transurb S.A.;
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 10106/11.05.2018;
- anunț public solicitare revizuire autorizație mediu în ziarul Viata Libera din 19.04.2018;
- tarif emitere autorizație mediu revizuită – chitanța A.P.M. Galati nr. 16279/20.04.2018;
- anunț emitere autorizație de mediu revizuită postat pe site și afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 28.01.2020;
- decizia APM Galați nr. 69 din 27.01.2020 privind emiterea autorizației de mediu revizuita;

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

- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 62192 din 22.11.2011
- certificat de înregistrare seria B nr. 1482040, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- notificarea nr. 219/08.11.2018 pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică emisă de D.S.P. Galați pentru punctul de lucru din mun. Galați, B-dul George Coșbuc, nr. 259, județul Galați.





- adresa ISU Galați nr. 2838360/11.07.2018 prin care se comunică că nu este necesară obținerea avizului/ autorizației de securitate la incendiu pentru punctul de lucru din mun. Galați, B-dul George Coșbuc, nr. 259, județul Galați;
- notificarea nr. 10773/L.B./ 28.12.2016 de punere în funcțiune a investiției „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Transurb SA Galați, Punct de lucru str. George Coșbuc, municipiul Galați, județul Galați”;

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

- **titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul din municipiul Galați, str. George Coșbuc, nr. 259, județul Galați se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;**
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;**
- titularul activității are obligația ca, 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 le faciliteze controlul activității, precum și prelevarea de probe, în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare. Titularul activității are obligația să asigure, 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 următoarele obligații**, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:
  - o să realizeze gestionarea deșeurilor 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, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - o să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - o 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;
  - o să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu 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;
  - o 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;
  - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.





- titularul activității 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 respectării prevederilor H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare;
- 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 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 activității 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

**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 31.03.2020, data revizuirii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.**

**În situația modificărilor 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 revizuite se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Litigiile generate de emiterie, 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.**





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

**I. Activitatea autorizată:**

Activitatea desfășurată constă în întreținerea și repararea autovehiculelor (cu stație de spălare/epurare) și depozitarea carburanților necesari parcului propriu de autobuze.

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

Activitatea se desfășoară pe un teren cu suprafața de cca. 66.337 mp.

Pe amplasament există următoarele dotări principale:

- hala RC1 (reparații curente) - RT1 (revizii tehnice) cu S = 1796 mp, dotată cu:
  - o 4 canale tehnice de reparații (1 canal pentru efectuarea schimburilor de ulei și RT1 – revizie tehnica gradul I; 2 canale pentru efectuarea de reparații curente diverse; 1 canal pentru montat și demontat motoare),
  - o aparat de sudură – 1 buc.; exhaustor de evacuare a gazelor – 1 buc.; generatoare de aer cald – 3 buc.;
  - o 1 canal stație inspecție tehnică periodică (canal de vizitare prevăzut cu instalație de iluminare, platforme culisante pentru verificarea jocurilor, instalație pentru evacuarea forțată a gazelor arse, lampă portabilă, stand de frânare cu role computerizat, analizator de gaze, opacimetru pentru autovehiculele cu motoate cu aprindere prin compresie, aparat control faruri, dispozitiv de măsurare a presiunii din pneuri, dispozitiv de măsurare a adâncimii profilului pneurilor, cântar pentru măsurarea maselor, calculator pentru evidența inspecțiilor tehnice);
- hala RC 2 (reparații curente) cu S = 289 mp, dotată cu 3 canale tehnice de reparații; 2 generatoare aer cald; aparat sudura – 1 buc.;
- hala RT 2 (revizii tehnice) cu S = 1172 mp, dotată cu 9 canale tehnice de reparații; aparat sudură 1 - buc.; 1 canal pentru efectuarea geometriei roților; bormașina – 1 buc.; atelier electric (banc verificare electromotoare) – 1 buc.;
- atelier reconșionări cu S = 155 mp, dotat cu strunguri – 3 buc.; freze – 1 buc.; mașini de găurit – 2 buc.; polizor PD300, PD200 – 2 buc.;
- atelier sudură cu S = 22 mp, dotat cu grup autogen;
- ateliere anexe: vulcanizare cu S = 75 mp (dotat cu mașina de jantat și dejantat, polizor – 1 buc., compresor – 1 buc., mașina echilibrat roți – 1 buc., plită electrică - 1 buc.);
- atelier electric 1 cu S = 9 mp (dotat cu banc de verificat și încercat alternatoare și electromotoare);
- atelier electric 2 cu S = 18 mp (dotat cu banc de verificat și încercat alternatoare, polizor PD300 – 1 buc.);
- atelier pompe injecție cu S = 20 mp (dotat cu banc centricubat – 1 buc.; instalație ventilare);
- atelier acumulatori cu S = 20 mp (dotat cu robot incarcare acumulatori – 1 buc.; instalație ventilare - 1 buc.);
- atelier vopsitorie - lucrări de retușare (pistol cu aer comprimat tip PAIDER F75 -1 buc, sistem ventilatie);
- stație de spălare autobuze cu S = 435 mp dotată cu separator de grăsimi, decantor betonat tricompartimentat cu V= 30 mc, decantor betonat bicompartimentat cu V= 85 mc, decantor cu V= 10 mc;





- parc rezervoare pentru depozitarea combustibilului (motorină) care include 7 rezervoare supraterane pentru stocarea combustibilului (R1 cu V=22476 l, R2 cu V=23836 l, R3 cu V=25115 l, R4 cu V=22592 l, R5 cu V=23400 l, R6 cu V=22459 l, R7 cu V=33146 l); sunt utilizate rezervoarele R1 și R2, celelalte rezervoare se află în stare de în conservare;
- rezervoarele R1 și R2 sunt amplasate în cuva betonată comună pentru retenția scurgerilor accidentale de motorina, având dimensiunile de cca. 8,6 m x 12,5 m x 1 m;
- stația de distribuție carburanți dotată cu pompă dublă de distribuție carburanți – 1 buc., pompă simplă distribuție carburanți – 2 buc., pompa electrică pentru distribuție ulei tehnic - 1 buc.
- instalații supraterane monobloc de stocare și distribuție motorina tip Diesel Point cu capacitate de stocare de 20 mc – 4 buc, care includ fiecare un rezervor/container cilindric din metal cu capacitate de 20 mc cu pereți dubli, cu senzor de scurgere, gura de vizitare, gura de alimentare, supapa de limitare a sarcinii, țeava de aerisire și indicator de nivel, pompa electronică de distribuție, sistem electronic de gestiune a alimentărilor.

**Mijloace de transport:**

- autobuze BMC SLF 32 Procity - 40 buc; autobuze Karsan Jest- 20 buc; autobuze MAZ-20 buc; autobuze DAF-84 buc. (B96-16 buc., SB250-33 buc. și SB200-35 buc); autobuz Mercedes Integro - 2 buc; autobuz Bova U550 - 1 buc;
- troleibuze: Maz Eton - 8 buc; troleibuze Skoda Solaris - 17 buc;
- autovehicule: Dacia Logan - 3 buc; Opel Vivaro - 1 buc; autoutilitara Iveco - 1 buc.; autoutilitara Dacia Duster - 1 buc.

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

- motorina - cca. 300 tone /luna; electrozi - cca. 15 Kg/luna; piatra polizor - cca. 1 buc/luna; rulmenți - cca. 14 buc/luna; vopsea - cca. 5 kg/luna; diluant - cca. 6 Kg/luna; oxigen - cca. 11 mc/luna; acetilena - cca. 7 kg/luna; acumulatori - cca. 13 buc/luna; anvelope - cca. 25 buc/luna; filtre ulei - cca. 45 buc/luna; filtre aer - cca. 14 buc/luna; filtre motorina - cca. 75 buc/luna; unsoare - cca. 5 kg/luna; ulei Rotra 80w90 - cca. 54 l/luna; ulei Agip ATF II - cca. 500 l/luna; ulei Cyclon 10W40 - cca. 980 l/luna; ulei Lukoil 15 W40 - cca. 500 l/luna; ulei Rarus 1026 - cca. 37 l/luna; ulei Repsol 10W40-cca. 250 l/luna; lichid frâna - cca. 6 l/luna; antigel - cca. 10 to./an.

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

*Alimentarea cu apă potabilă se realizează din puț forat cu h = 175 m existent pe amplasamentul SC Transurb SA – Depoul nr. 2 (bdul George Coșbuc nr. 261), conform Notificării de punere în funcțiune a investiției „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Transurb SA Galați, punct de lucru str. George Coșbuc, municipiul Galați, județul Galați” și Contractului abonament încheiat cu A.N.A.R. - Administrația bazinală de apă Prut – Bârlad.*

*Evacuarea apelor uzate după ce sunt supuse procesului de preepurare, se realizează în rețeaua de canalizare din incinta autobazei care comunică cu rețeaua de canalizare orășenească a SC Apă Canal SA Galați.*

*Alimentarea cu energie electrică se realizează conform contractului încheiat cu SC Tinmar Energy SA; consum mediu lunar 25 MWh.*

*Alimentarea cu gaze naturale se realizează conform contractului încheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA, devenita SC Engie SA; consum – cca. 40000 Nmc/an.*

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





Activitatea de spălare autovehicule (autobuze): spălarea autovehiculelor se realizează în stația de spălare de pe amplasament dotată cu platforme betonate pentru colectarea apelor uzate.

Apa rezultată de la spălarea autobuzelor este colectată gravitațional în instalația de prepurare existentă (decantor dotat cu separator de hidrocarburi betonat bicompartimentat cu dimensiunile de 25x2x3m). După prepurare apa este pompata la dispozitivele manuale de spălare și refolosită la spălarea autobuzelor.

Nămolul rezultat din instalația de prepurare se evacuează la platforma de uscare cu dimensiunile de 4x4x1 m.

Apele noroioase se dirijează cu electropompa EPEG la platformele de uscare a noroiului prin deschiderea vanelor practicate în zona adâncă a decantoarelor.

Activitatea de depozitari carburanți implică:

- aprovizionarea motorinei adusă de terți cu mijloace auto autorizate;
- descărcarea motorinei în rezervoarele metalice supraterane de pe amplasament;
- stocarea motorinei în rezervoarele metalice supraterane de pe amplasament;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** nu este cazul.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** încălzirea spațiilor se realizează cu ventiloconvectoare cu energie electrică.

**7. Alte date specifice activității:** (cod-uri CAEN rev. 2, care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): 4939 - alte transporturi terestre de călători n.c.a.; 5221 - activități de servicii anexe pentru transporturi terestre; 7120 - activități de testări și analize tehnice.

**8. Programul de funcționare:** 16 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):**

- pentru **factorul de mediu apa:**
  - o separator de hidrocarburi betonat bicompartimentat cu dimensiunile de 25x2x3m;
  - o decantor betonat tricompartmentat cu V= 30 m;
  - o decantor betonat bicompartimentat cu V= 85 mc;
  - o decantor betonat cu V= 10 mc.
- pentru **factorul de mediu sol:** cuvă de retenție betonată la depozitul de carburanți; activitățile se desfășoară pe suprafețe betonate.

**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** - 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 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 solvenți 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 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot  $L_{AeqT}$  – **65 dB**;
- **pentru factorul de mediu sol (din zona rezervoarelor de motorină)** - indicatorii de calitate vor respecta valorile de referință pentru urme de elemente chimice în sol stabilite de Ordinul MAPPM nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare, pentru: total hidrocarburi din petrol – 1000 mg/kg substanță uscată; cadmiu – 5 mg/kg substanță uscată.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, 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.

#### **Frecvența măsurărilor – semestrială.**

**Loc de prelevare: ultimul cămin înainte de evacuarea în canalizarea municipală.**

**Metoda de analiză:**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Indicator de calitate</b>	<b>Metodă de analiză</b>
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; SR ISO 7875-2 1996
6.	substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587-96
7.	Cd	SR ISO 8288:2001; SR EN ISO 5961-2002
8.	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 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Metoda de analiză:** SR ISO 1996/2-2018 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant.

**Loc de măsurare:** la limita spațiului funcțional (limita proprietății), pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

**Frecvența măsurărilor:** anual.

- **pentru factorul de mediu sol (zona rezervoarelor de motorină)** se vor efectua analize pentru probe de sol prelevate la adâncimile de 5 cm și 30 cm la următorii indicatori: total hidrocarburi din petrol; cadmiu.

**Loc de prelevare probe:** zona limitrofă rezervoarelor de motorină.

**Frecvența măsurărilor – anual.**

**Metode de analiză:** total hidrocarburi din petrol - SR 13511/2007; cadmiu - SR ISO 11047:1999

În situațiile în care pentru anumiți poluanți nu exista metode standard de analiză, se vor folosi metodele analitice agreate la nivel internațional.

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

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct. 1:
  - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
  - **rapoarte de încercare apă:** raportare semestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
  - **rapoarte de încercare sol:** raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
- situația cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, conform tabelului de mai jos, însoțită de fișele tehnice ale produselor – **raportare anuală la A.P.M. Galați până pe 31 ianuarie pentru anul anterior;**

Nr. crt.	Denumire produs cu conținut de solvent organic (ex. vopsea, diluant, grund, chit, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici – raportare anuală, la solicitarea APM Galați;
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. 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 A.P.M. Galați – secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate - raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;
- evidența uleiului proaspăt utilizat și a celui uzat generat – **raportare semestrială, până la 31 iulie, respectiv 31 ianuarie pentru semestrul anterior** și la solicitarea APM Galați;
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor - la solicitarea A.P.M. Galați;





- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)**

- deșeuri municipale amestecate cod - 20 03 01 - cca. 70 t /an;
- cupru, bronz, alamă - 17 04 01 - cca. 0,4 t/an;
- pilitura și span neferos 12 01 03 - cca. 0,1 t/an;
- aluminiu - 17 04 02 - cca. 0,6 t/an;
- fier și otel - 17 04 05 – cca. 25 t /an;
- pilitura și span feros -12 01 01 - cca. 2 t/an;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere - 13 02 05\*- cca. 3 t/an ;
- uleiuri sintetice de motor de transmisie și de ungere - 13 02 06\*- cca. 9 t/an ;
- echipamente electrice și electronice casate - 20 01 36 cca. 0,3 t/an;
- baterii cu plumb - 16.06.01 \* - cca. 5 t/an;
- alte deșeuri nespecificate (deșeu cauciuc) - 16 01 99 - cca. 0,7 t/an;
- anvelope scoase din uz - 16 01 03 - cca. 20 t/an;
- filtre de ulei - 16 01 07\*- cca. 1,5 t/an ;
- absorbanți, materiale filtrante(filtre aer), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție 15.02.03 - cca. 0,5 t/an;
- hârtie și carton - 20 01 01 - cca. 0,6 t/an;
- materiale plastice -16 01 19 - cca. 0,2 t/an;
- deșeu sticla - 16 01 20 - cca. 1 t/an;
- absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase - 15 02 02\*- cca. 0,3 t/an;
- nămoluri de la separatoarele ulei/apa (namaol decantor) - 13 05 02\*- cca. 0,6 t/an;
- ambalaje de hârtie și carton - 15 01 01- cca. 0,1 t/an;
- ambalaje de materiale plastice -15 01 02 - cca. 0,1 t/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -15 01 10\* - cca. 0,9 t/an;
- ulei combustibil și combustibil diesel - 13 07 01 \*- cca. 0,5 t/an;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur - 20 01 21\* - cca. 0,1 t/an;
- vehicule scoase din uz - 16 01 04\* - cca. 30 t/an;
- deșeuri de tonere de imprimante cu conținut de substanțe periculoase - 08 03 17\* - cca. 0,1 t/an;

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

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în pubele amplasate în spații special amenajate (grup poartă, exteriorul halelor de reparații, pistă) în vederea predării către societăți specializate autorizate.

Deșeurile valorificabile (ambalaje nepericuloase, deșeuri de sticlă, deșeuri metalice, cauciuc, tuburi fluorescente, echipamente electrice și electronice casate, tonere de imprimantă, anvelope uzate, acumulatori auto) sunt stocate temporar pe categorii în spații special amenajate în vederea predării către societăți specializate autorizate.





Uleiurile uzate sunt stocate temporar în recipiente de tablă închise etanș, dotate cu tăvi pentru colectarea eventualelor scurgeri, amplasate în spațiu special amenajat lângă încăperea stației de carburanți, în vederea predării către societăți specializate autorizate.

Nămolurile de la separatoare sunt stocate temporar pe platforma de nămol în vederea predării către societăți specializate autorizate.

Filtrele de ulei, deșeurile de absorbant, ambalajele contaminate sunt stocate temporar pe categorii, în saci de PVC, în incintă acoperită (parcul rece) în vederea predării către societăți specializate autorizate.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de ambalaje nepericuloase, deșeurile de sticlă, deșeurile metalice, deșeurile de cauciuc, tuburile fluorescente, echipamentele electrice și electronice casate, tonerele de imprimantă, anvelopele uzate, acumulatorii auto, uleiurile uzate, filtrele de ulei, vehiculele scoase din uz se valorifică prin societăți specializate autorizate.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

Deșeurile municipale se elimină prin operatorul local de salubritate.

Deșeurile de ambalaje contaminate, deșeurile de absorbant și nămolurile de la separatoare se elimină prin societăți specializate autorizate.

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

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** nu se folosesc ambalaje. Din activitate rezultă deșeuri de ambalaje – cca 1,1 t/an.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** deșeurile de ambalaje nepericuloase se valorifică prin societăți specializate autorizate.

#### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase.**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** vaselină – cca. 5 kg/lună, uleiuri de motor, de transmisie și de ungere – cca. 2300 litri/lună vopsea - cca. 5 kg/lună, diluant- cca. 6 kg/lună, lichid de frână – cca. 6 litri/lună, antigel – cca. 10 t/an, oxigen - cca 11mc/lună , acetilena - cca. 7 kg/lună; motorină - cca. 300 t/luna aferent transportului de călători.

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate
- **depozitare:** în spații special amenajate, securizate
- **folosire/comercializare:** se folosesc în activitate; nu se comercializează; se gestionează în conformitate cu instrucțiunile din fișele cu date de securitate.

**3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** vor fi eliminate prin societăți specializate autorizate.

**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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. – Comisariatul Județean Galați și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

**MENȚIUNI:**

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 735/2006, privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea nr. 249/2015 privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 235/07.03.2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare.

**Prezenta autorizație conține 12 (douăsprezece) pagini.**

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Carmen SANDU**



Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA

Întocmit,  
Gheorghe GROSU/lex



**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

12/12

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

VIZAT SPRE NESCHIMBARE  
Semnătura: