

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Galați****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

nr. 69 din 11.12.2017, revizuită în data de 17.10.2018,

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. CORZAH AUTO GROUP S.R.L. Galați**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 15.444/17.07.2018 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T., din cadrul A.P.M. Galați, din data de 28.08.2018, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. CORZAH AUTO GROUP S.R.L. Galați**, cu punct de lucru din mun. Galați, str. Traian, T 43, P 4, nr. 441, jud. Galați, care prevede desfășurarea activității cod CAEN rev. 2:

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	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor	2.D.3.d. 1.A.2.g.viii	

Date de identificare a titularului activității:**Titular:** S.C. CORZAH AUTO GROUP S.R.L. Galați.**Sediul social:** mun. Galați, str. Traian, T 43, P 4, nr. 441, jud. Galați.**Telefon:** 0757.035.644, 0236.317.599, 0745.660.735, 0757.035.645.**E-mail:** corzahautogalati@yahoo.com, corzahauto@q-service.ro**Cod Unic de Înregistrare:** 12.136.554.**Nr. de ordine în Registrul Comerțului:** J 17/610/08.09.1999.**Motivul revizuirii:** achiziția unei centrale termice pentru încălzire spații, tip THUNDER, cu combustibil motorină, amplasată în atelierul de reparații mecanice.**Documentația conține:**

- Cerere pentru emiteră autorizației de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 15.444/17.07.2018.
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. CORZAH AUTO GROUP S.R.L. Galați.
- Autorizație de mediu nr. 69 din 11.12.2017, emisă de A.P.M. Galați pentru S.C. CORZAH AUTO GROUP S.R.L. Galați.
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiat cu STROIA P. ZAHARIA, STROIA M. ECATERINA, PRICOPE I. CORNEL și PRICOPE M. DORINA, privind vânzarea spațiului situat în mun. Galați, str. Traian, nr. 441, T 43, P 4, jud. Galați.

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

1/20



VIZAT SPRE NESCIMBARE

Semnătura:

- Contract de împrumut de folosință – comodat „Bunuri imobil”, din 22.08.2016, încheiat cu STROIA ZAHARIA, privind închirierea imobilului „Spațiu atelier prelucrări mecanice”, situat în hală service auto, aparținând S.C. CORZAH AUTO GROUP S.R.L. Galați, în suprafață de 10 mp.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului Galați, nr. 1.782 A/01.07.2017, încheiat cu S.C. APĂ CANAL S.A. Galați.
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 690/11.671/4.649/2006, încheiat cu F.D.F.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD – S.D.F.E.E. Galați, împreună cu Act Adițional nr. 1/2006.
- Contract de prestări servicii, nr. 456/21.04.2016, încheiat cu S.C. ECO – METAL RECYCLING S.R.L. Galați, privind preluarea deșeurilor, împreună cu Act Adițional nr. 1
- Contract pentru prestații de servicii în domeniul salubrității la agenții economici, nr. 446/19.06.2002, încheiat cu S.C. ECOSAL PREST S.A. Galați.
- Fișă tehnică cu date de securitate, eliberată de S.C. CHIMTITAN S.R.L. București pentru „Vopsea acriilo-poliuretanică 351 P” (vopsea).
- Fișe tehnice cu date de securitate, eliberate de S.C. AUTOLAK DISTRIBUTION S.R.L. Bistrița pentru „Premium UHS Clearcoat Autolak”, „Filler”, „Chitul Fill” și „Chromind Mix”.
- Fișă tehnică cu date de securitate, eliberată de S.C. KALIMA CROM S.R.L. pentru „Kalima Unifiber Glass Putty” (chit poliesteric).
- Fișă tehnică cu date de securitate, eliberată de S.C. CHEMICAL SYSTEM CORPORATION S.R.L. Timiș pentru „Diluant Nitro 209” (diluant).
- Plan de încadrare în zonă și Plan de amplasament.
- Anunțul public, privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu revizuite, afișat în ziarul „Viața Liberă”, în data de 11.07.2018.
- Chitanța nr. 17.370/17.07.2018, 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. 16.061/25.07.2018.
- Adresa A.P.M. Galați cu nr. 16.653/01.08.2018, privind solicitarea de completare a documentației.
- Completări la documentația de solicitare a autorizației de mediu revizuite, înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 18.086/20.08.2018.
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 864/29.08.2018.
- 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 30.08.2018.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 1.834.874, eliberat la data de 08.01.2009, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Certificat Constatator eliberat la data de 13.10.2017, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați.
- Notificare pentru certificarea conformității cu Normele de igienă și sănătate publică nr. 143/04.09.2017, eliberată de D.S.P. Galați.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată pe amplasamentul din mun. Galați, str. Traian, T 43, P 4, nr. 441, jud. Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii.



- titularul activității are obligația să notifice orice modificare adusă contractului de comodat și să transmită la A.P.M. Galați actul adițional la acesta în termen de 10 zile de la semnarea acestuia;
- 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 re-finisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația, ca în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate, să:
 - asigure colectarea uleiurilor uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic;
 - să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
 - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acelor care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor 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, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - păstreze evidența privind cantitățile de uleiuri proaspete comercializate, precum și cele de uleiuri uzate colectate;
 - **predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici prevăzuți la art. 9, alin. (1), a H.G. nr. 235/2007;**
- titularul activității are obligația, ca în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1.132/2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, să:
 - colecteze temporar deșeurile de baterii și acumulatori colectate de la utilizatorii finali, în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
 - se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori prin depozitare sau incinerare;
 - predea bateriile și acumulatorii auto uzați, unui operator economic autorizat pentru colectarea deșeurilor periculoase;
- titularul activității are obligația, ca în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015, privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, să predea spre reciclare, valorificare sau reutilizare materialele și piesele înlocuite, care constituie deșeurii, către operatorii economici autorizați, potrivit prevederilor legislației în vigoare.
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;



- în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- 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.
- de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002.
- să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, 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.
- **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;**
 - 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 de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1.272/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate.
 - titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - titularul are obligația să solicite de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr. 830/2015, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
 - titularul activității are obligația de a ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente, conform legislației specifice în vigoare.
 - 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, 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 păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu;
 - titularul activității are obligația după caz, să achite taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
 - **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 și echipamentelor de pe amplasament.

- titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.
 - titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
 - 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 și să solicite revizuirea autorizației de mediu în conformitate cu art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;
 - 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;
- În conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

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;
- Legea nr. 211/25.11.2011, 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE, a Parlamentului European și a Consiliului.
- H.G. nr. 235/ 2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.
- H.G. nr. 1.132/2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.
- H.G. nr. 1.061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- SR 10.009-2017 -Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- 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.
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul M.M.P. nr. 3.299/2012, 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 re-finisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările 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

5/20



VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – Condiții de calitate privind protecția atmosferei.

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.

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

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

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu, depusă la A.P.M. Galați de către titular, face parte din autorizația de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la 17.10.2018, data revizuirii, și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la APM Galați, conform prevederilor legale în vigoare.

I. Activitatea autorizată:

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

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

1.1. Clădiri pe amplasament:

- Atelier mecanic I, II și geometrie roți – 132 mp.
- Atelier reparații mecanice – 84,6 mp.
- Atelier prelucrări mecanice – 10 mp. (închiriat către STROIA ZAHARIA).
- Atelier tinichigerie – 73,84 mp.
- Atelier vopsitorie – 156,69 mp.
- Birou recepție – 28,86 mp.
- Magazie materiale – 53,61 mp.
- Grup sanitar – 8,92 mp.
- Dușuri – 6,27 mp.
- Vestiar – 28,6 mp.
- Platformă betonată – 192,92 mp.

Echipamente / instalații service auto:

- Atelier mecanic I, II, atelier reparații mecanice și geometrie roți:
 - stand geometrie roți (cu canal și cric cu came) – 1 buc.
 - stand verificare frâne și amortizoare – 1 buc.
 - stand verificare jocuri – 1 buc.
 - elevator cu două coloane – 4 buc.



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

6/20

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- elevator de pardoseală – 1 buc.
- macara ridicat motoare – 1 buc.
- presă hidraulică – 1 buc.
- cric hidraulic vertical – 2 buc.
- aparat recuperat freoni (R 134) – 1 buc.
- recuperatoare ulei – 2 buc.
- colector aspirator ulei motor (din baie motor) – 1 buc.
- aparat sudură – 1 buc.
- polizoare (220 V) – 2 buc.
- banc cu scule – 5 buc.
- centrală termică (cu funcționare pe motorină) – 1 buc.
- Atelier tinichigerie:
 - elevator cu două coloane – 1 buc.
 - baie de spălat (degresat piese auto cu emulsii degresante) – 1 buc.
 - cuie tras tablă deformată – 1 buc.
 - cuie „crocodil” - 1 buc.
 - aparat sudură – 1 buc.
- Atelier vopsitorie:
 - cabină de vopsire, tip MILLIBAR, cu următoarele caracteristici:
 - construcție: structuri ușoare;
 - volum: 78,4 mc.;
 - putere instalație: 400 V/12 kW.
 - putere încălzire: 160 kW;
 - temperatură maximă de încălzire/uscare: 70 °C.
 - capacitate de vopsire (la o presiune de 4 barr): 2,6 kg. vopsea/h.
 - pistoale vopsit pneumatice – 4 buc.
 - instalație admisie aer atmosferic:
 - coș absorbție: 1 m înălțime deasupra planșeului acoperișului;
 - tubulatură: profil pătrat (70 x 70 cm).
 - baterie de filtre cu „buzunar”: din material textil, având un randament de reținere de 98 %;
 - agregat de absorbție aer:
 - electromotor: 7,5 kW;
 - turbină de absorbție cu palet;
 - încălzitor:
 - construcție: motor cu ardere internă, cu funcționare pe motorină;
 - rezervor de motorină: capacitate 20 l.
 - sorb combustibil: prevăzut cu filtru/decantor de motorină.
 - funcționare: intermitent (când condițiile de uscare o impun);
 - tubulatură de evacuare gaze arse:
 - profil cilindric: diametru de 20-25 cm.
 - coș evacuare: 1 m înălțime deasupra planșeului acoperișului;
 - filtru textil: amplasat în tavanul cabinei de vopsire;
 - instalație evacuare amestec aer/aerosoli de vopsea:
 - pardosea cabină de vopsire:
 - grilă metalică;
 - filtru de particule (fibră sintetică);
 - instalație de absorbție aer:
 - motor electric: 3 kW;
 - turbină de absorbție cu palet;



- tubulatură evacuare amestec aer/aerosoli de vopsea:
 - profil pătrat: 80 x 80 cm.
 - coș de evacuare: 1 m înălțime deasupra planșeului acoperișului;
- zonă pregătire pentru vopsire:
 - buncăr de aspirare:
 - amplasare: sub paviment.
 - tip: betonat;
 - dimensiuni: 1,8 x 2 x 0,62 m.;
 - hotă:
 - motor electric: 3 kW.
 - turbină de aspirare;
 - tubulatură evacuare aer:
 - profil dreptunghiular: 30 x 45 cm.
 - sistem de reținere a pulberilor.
 - lampă uscare UV – 1 buc.
 - mașină polisat – 1 buc.
 - banc scule – 1 buc.
 - aspirator pulberi – 1 buc.
 - compresor aer comprimat, tip GUDEPOL (10 barr) – 1 buc.

1.2. Mijloace de transport utilizate în activitate:

- autovehicul, marca DACIA 1307 (papuc), cu funcționare pe motorină – 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități:

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	piese standardizate, subansambluri și accesorii	materie auxiliară	-	-	solid	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	seturi motor	materie auxiliară	-	-	solid	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	ulei de motor și de transmisie	materie auxiliară	-	-	lichid	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	unsori consistente	materie auxiliară	-	-	solid	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	filtre de ulei, motorina, aer, habitacul	materie auxiliară	-	-	solid	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	acumulatori auto	materie auxiliară	-	-	solid	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	azot	materie auxiliară	1	butelie/an	gaz	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	freoni ecologici	materie auxiliară	3	kg/an	gaz	mecanica auto	spatiu special amenajat	
alte materii	oxigen tehnic	materie auxiliară	4	tuburi/an	gaz	tinichigerie	spatiu special amenajat	

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

8/20



VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

alte materii	acetilena	materie auxiliară	3	tuburi/an	gaz	tinichigerie	spatiu special amenajat	
alte materii	argon	materie auxiliară	2	tuburi/an	gaz	tinichigerie	spatiu special amenajat	
alte materii	sarma de sudura	materie auxiliară	100	kg/an	solid	tinichigerie	spatiu special amenajat	
alte materii	folii abrazive diferite granulații	materie auxiliară	150	bucăți/an	solid	tinichigerie	spatiu special amenajat	
alte materii	vopsea pe baza de apa	materie auxiliară	18	litri/an	lichid	vopsitorie auto	spatiu special amenajat	
alte materii	diluant vopsea	materie auxiliară	30	litri/an	lichid	vopsitorie auto	spatiu special amenajat	
alte materii	chit	materie auxiliară	24	kg./an	solid	vopsitorie auto	spatiu special amenajat	
alte materii	grund	materie auxiliară	24	litri/an	lichid	vopsitorie auto	spatiu special amenajat	
alte materii	intaritor	materie auxiliară	12	litri/an	lichid	vopsitorie auto	spatiu special amenajat	
alte materii	motorina	combustibil	465	litri/luna	lichid	vopsitorie auto	-	

Alimentarea cu motorină a mijlocului de transport se face de la stații de distribuție carburanți, specializate, autorizate.

3. Utilități – apă, canalizare, energie:

3.1. Alimentarea cu apă potabilă: se realizează din rețeaua aparținând S.C. APĂ CANAL S.A. Galați. Apa se folosește în scop igienico-sanitar. Nu se folosește apă în scop tehnologic. Consumul de apă este de 10 metri cubi/lună.

3.2. Alimentarea cu energie electrică: se realizează din rețeaua F.D.F.E.E. ELECTRICA MUNTENIA NORD – S.D.F.E.E. Galați. Consumul de energie electrică este de 1.200 kW/lună.

3.3. Evacuarea apelor uzate menajere: se realizează în rețeaua de canalizare aparținând S.C. APĂ CANAL S.A. Galați. Nu rezultă ape uzate tehnologice. 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 întreținere/reparare autovehicule, se desfășoară după următorul flux tehnologic:

1. Programare,
2. Recepție activă,
3. Constatare / Reconstatare / Diagnosticare,
4. Emitere deviz și termen de execuție estimativ,
5. Comandă de piese și confirmarea termenului de livrare,
6. Programarea intrării în reparație, funcție de termenul de livrare a pieselor și nivelul de încărcare al atelierului;
7. Recepție intrare autovehicul în reparație,
8. Predare autovehicul pe tehnician,
9. Demontare,
10. Reparații tinichigerie,
11. Pregătire vopsire,
12. Vopsire,
13. Remontare,
14. Testare autovehicul reparat,



[Handwritten signature]

15. Întocmirea devizului final și a facturii (funcție de acceptul de plată),
16. Predarea autovehiculului la beneficiar,

A. Activitatea de reparații mecanice:

Aceasta este activitatea principală și se desfășoară în mai multe etape, astfel:

- **Recepția autovehiculului:** este operațiunea de primire – recepție a autovehiculului sosit în unitate și care prezintă defecțiuni tehnice.
- **Diagnosticarea:** este operațiunea care se desfășoară în unitate pentru identificarea defecțiunilor tehnice ale autovehiculului cu ajutorul unui tester electronic. Pentru identificarea defecțiunilor la sistemul de direcție, autovehiculul este ridicat pe elevator și verificat iar pentru identificarea defecțiunilor la sistemul de frânare, autovehiculul este direcționat către standul tehnic de verificare a frânelor. După identificarea tuturor defecțiunilor, se întocmește nota de comandă care cuprinde toate lucrările ce se vor executa la autovehiculul respectiv în vederea conformării acestuia cu condițiile tehnice de circulație pe drumurile publice. Apoi acesta este predat șefului de service care îl repartizează unui mecanic auto pentru efectuarea reparațiilor.
- **Efectuarea reparației:** constă într-o succesiune de lucrări la compartimentul motor, la sistemele de direcție și frânare, la sistemele electronice de bord și se desfășoară cu înlocuirea pieselor defecte cu altele noi sau repararea componentelor (care se pretează la asemenea lucrări) și reasamblarea acestora în compartimentul unde s-a efectuat intervenția.
- **Testarea autovehiculului reparat:** se efectuează după terminarea lucrărilor în segmentul unde a fost intervenția. Autovehiculul este pornit și se instalează testerul pentru verificarea componentelor care au fost înlocuite și dacă funcționarea acestora este în parametrii optimi.
- **Predarea la beneficiar:** la terminarea lucrărilor, autovehiculul reparat este predat beneficiarului în condiții tehnice corespunzătoare circulației pe drumurile publice, cu întocmirea documentelor de garanție și siguranță.

Activitatea constă în:

- reparații și reglări ale ansamblurilor mecanice (segmentări, înlocuiri piese uzate, curățire motor, carburator, chiulasă, etc.);
- repararea și reglarea echipamentului electric și electronic,
- reglarea geometriei sistemului de direcție,
- repararea motorului, a sistemului de frânare și sistemului de rulare;
- echilibrare sistem rulare;
- reparare și montare componente;
- înlocuirea de materiale de exploatare: uleiuri, filtre, plăcuțe frână, becuri și siguranțe și curele transmisie.

B. Activitatea de tinichigerie:

Operațiune specifică constând în repararea componentelor metalice ale caroseriilor auto care au fost avariate în timpul unor accidente rutiere. Reparațiile se pot efectua atunci când gradul de deformare a componentelor de caroserie nu depășește o anumită gravitate (atunci când componentele nu sunt aproape distruse ca urmare a accidentului).

Lucrările se derulează astfel:

- **Recepția și diagnosticarea autovehiculului avariat:** este constatarea făcută asupra gradului de avariere a componentelor de caroserie ale autovehiculului, stabilirea categoriilor de lucrări ce se vor executa și preluarea autovehiculului avariat de către unitatea de reparații.
- **Executarea lucrărilor de tinichigerie:** constau în îndreptarea și nivelarea componentelor de tinichigerie avariate (în măsura în care acest lucru este posibil), până la aducerea



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

10/20

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

acestora la forma și aspectul inițial specific mărcii de autovehicul. Aceasta se face prin modelare la rece (cu ciocan și susținere mecanică) sau prin utilizarea unor dotări specifice de îndreptare a tablei (sudura autogenă se realizează folosind oxigen și acetilenă). În cazul unor deformări masive, puternice, se procedează la înlocuirea componentei de caroserie avariate în totalitate și montarea acesteia pe autovehicul.

Baia de spălat (degresat piese auto cu emulsii degresante): este un utilaj format în partea superioară, dintr-o cuvă metalică de spălare cu o capacitate de cca. 3 litri, prevăzută cu un furtun cu ștuț și care are la bază un grătar cu sită pentru reținerea eventualelor particule solide. În partea inferioară a băii există un rezervor de cca. 20 litri cu emulsie degresantă. Spălarea pieselor se face în cuva de spălare, cu jet cu emulsie. Lichidul astfel obținut este recuperat și se reîntoarce în rezervor. După un număr de spălări, când emulsia își pierde proprietățile, aceasta este colectată în rezervor și predată la reciclare.

Activitatea constă în:

- demontarea / montarea elementelor de caroserie;
- îndreptarea elementelor de caroserie ușor avariate cu scule și dispozitive specifice;
- repararea caroseriei (cu excepția structurii de rezistență);
- înlocuiri șasiuri și/sau caroserii;
- redresarea structurii caroseriei, suduri electrice și oxigaz, antifonări, chituiuri.
- tăierea de părți din elemente de caroserie și înlocuirea prin procedee de lipire cu sudură;

C. Activitatea de vopsitorie:

Lucrările de tinichigerie sunt întotdeauna finalizate în atelierul de vopsitorie auto. Aici ajung autovehiculele care au trecut pe la tinichigerie sau autovehicule care se doresc a fi revopsite ca urmare a degradării, în diferite grade, a vopselei preexistente.

Activitatea de vopsitorie se desfășoară într-un spațiu destinat acestei activități și are două operații succesive:

- vopsirea propriu-zisă elementului/reperului (la cca. 25 °C);
- coacere (uscarea la max. 70 °C) a stratului de vopsea aplicat;

- **Pregătirea autovehiculului pentru vopsire** (pregătirea suprafeței elementului/reperului în vederea vopsirii): se face manual, în zona de pregătire, amenajată în cadrul atelierului de vopsitorie și presupune o serie de lucrări:

- șlefuire,
- decapare, degresare element (parte și/sau reper) care necesită vopsire,
- aplicare grund,
- chituire (suprafețele îndreptate sunt chituite cu mai multe straturi de chit auto în amestec cu întăritori, pentru a acoperi toate denivelările existente în componentele avariate); Suprafețele astfel pregătite se usucă natural sau termic (cu ajutorul unor suflante de aer cald, care grăbesc uscarea).
- șlefuirea chitului, surplusul de material șlefuit se aspiră cu un aparat profesional (operațiunea de polisare a suprafețelor cu diferite categorii de abrazive, cu granulație din ce în ce mai fină până la obținerea unor suprafețe netede, fără ondulații. Această operație se poate desfășura umedă sau uscată. Componentele noi care le înlocuiesc pe cele avariate (uși, capote, aripi, etc.) sunt doar polisate, fără chituire);
- aplicare fuller,
- mătuirea suprafeței,
- izolare rest element care nu necesită vopsirea (dacă este cazul); când elementul/reperul înlocuit total este nou nu se izolează de restul autovehiculului;
- degresarea finală a elementului și transferul acestuia în incinta cabinei de vopsire;



- **Vopsirea propriu-zisă a elementului/reperului, presupune:**

- Vopseaua, lacurile și diluanții: sunt aduși gata preparați pe categorii de culori de la laboratoarele autorizate în funcție de preferințele clienților. În unitate doar se prestează serviciul de vopsire. Pe amplasament nu se depozitează vopsele, lacuri sau diluanți.
- faza de vopsire efectivă a elementului, de aplicare a mai multor straturi de vopsea peste componentele reparate în atelierul de tinichigerie sau a autovehiculului pregătit pentru revopsire, în condiții tehnice de siguranță și calitate, se desfășoară în cabina de vopsire. Aplicarea vopselei se face mecanic, prin pulverizare, în mod uniform, folosind pistoale pneumatice de vopsire. La începerea lucrărilor este pornită instalația de ventilație/încălzire care asigură un microclimat favorabil în incintă (cabina este setată pentru faza de vopsire la cca. 25 °C.). În perioada rece a anului, când temperatura mediului ambiant scade mult, nu se mai absoarbe aer atmosferic pentru a fi încălzit, ci aerul din cabina de vopsire este trecut prin filtru și este recirculat, reducându-se astfel consumurile de combustibil pentru încălzirea aerului.
- faza de aerare, de eliminare a noxelor din cabină, în vederea începerii fazei de uscare;
- faza de uscare (max. 70 °C), a stratului de vopsea aplicată, etapă în care se asigură o temperatură optimă a aerului din cabina de vopsire. La finalizarea lucrării se lasă pornită instalația de încălzire (o anumită perioadă de timp și la o anumită temperatură) pentru uscarea vopselii și obținerea calității acesteia. Aerul din cabină este recirculat în proporție de 80 – 100 %. Sistemul de recirculare a aerului este automatizat și permite recircularea aerului numai după ce are loc filtrarea aerului, evitând orice acumulare de praf în interiorul cabinei. Activitatea din cabina de vopsire este automatizată.
- faza finală de revenire, când prin introducerea de aer din exteriorul cabinei se ajunge treptat la temperatura mediului ambiant;

- **Predarea la beneficiar:**

- se face după verificarea calității materialului vopsit. Autovehiculul este scos pe rampă și este predat beneficiarului sau componentele vopsite sunt montate pe autovehiculul care a necesitat intervenții de tinichigerie/vopsitorie.

5. Produsele și subprodusele obținute: Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centralele termice proprii – dotare, combustibili utilizați:

- 1 buc. centrală termică tip KROLL, cu puterea de 128 kW, amplasată în atelierul mecanic și geometrie roți, cu funcționare pe motorină.
- 1 buc. centrală termică tip THUNDER, cu puterea de 128 kW, amplasată în atelierul mecanic, cu funcționare pe motorină.

Cele 2 centrale termice sunt alcătuite fiecare din câte:

- un rezervor de motorină (metalic, cu capacitatea de 25 litri),
 - un sorb tubular (dotat cu un electromotor și pompă de absorbție),
 - arzătorul (unde are loc combustia în prezența aerului)
 - o suflantă (care împinge aerul cald printr-o gură de ventilație, spre spațiile de încălzit).
- Centralele termice sunt prevăzute fiecare cu câte un coș de evacuare a gazelor arse, cu un diametru de 150-200 mm și 1 m înălțime deasupra planșeului acoperișului.



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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare:

- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.
- intervenții (tractări) și în afara orelor de program.

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:

- cabina de vopsit este prevăzută cu coș de evacuare a gazelor arse, cu profil dreptunghiular (0,7 m. / 0,8 m.) și H = 1,5 m, deasupra planșeului acoperișului.
- centrala termică tip Kroll este prevăzută cu un coș de evacuare a gazelor arse, cu un diametru de 150 – 200 mm și 1 m înălțime deasupra planșeului acoperișului.
- centrala termică tip Thunder este prevăzută cu un coș de evacuare a gazelor arse, cu un diametru de 150 – 200 mm și 3,5 m înălțime.

Apă: nu există instalație de preepurare a apelor uzate evacuate; apele uzate sunt colectate prin sifoanele de pardoseală, chiuvete și dirijate către rețeaua de canalizare orășenească.

Sol: activitatea se desfășoară în incintă betonată;

Alți factori de mediu (după caz): zgomot – activitatea se desfășoară în incinte închise (uși structurate, glisante), cu structuri cu izolație fonică.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Nu este cazul.

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

Valori limită pentru aer:

- **emisiile din procesul tehnologic de vopsire** – se vor respecta **valorile limită maxime ale conținutului de compuși organici volatili** pentru vopsele, lacuri și produse de refinisare a suprafețelor vehiculelor prevăzute în 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, după cum urmează:

Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l*
a. pentru pregătire și curățare	pentru pregătire	850
	pentru pre-curățare	200
b. chit	toate tipurile	250
c. grund	strat de suprafață/material de umplere și grund de metal	540
	grund pe bază de apă	780
d. email	toate tipurile	420
e. finisaje speciale	toate tipurile	840

*g/l de produs gata pentru utilizare. Exceptând subcategoria a, orice conținut de apă al produsului gata pentru utilizare va fi scăzut.



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

13/20

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

- **emisii de la cabina de vopsire și centralele termice:** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită de emisie prevăzute prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – Condiții de calitate privind protecția atmosferei, astfel: pulberi – 50 mg/Nmc, CO – 170 mg/Nmc, oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) – 450 mg/Nmc, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂) – 1.700 mg/Nmc.
Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3 %.

Concentrații maxime admise pentru apă: Nu este cazul.

Valori admise pentru sol: Nu este cazul.

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**.

III. Monitorizarea mediului:

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

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

Monitorizarea aerului:

- **emisii de la cabina de vopsit**, la coșul de dispersie a gazelor arse, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂).

Loc de prelevare: la coșul de evacuare a gazelor arse.

Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993, Norme Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/analiză/referință: **pulberi** – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010, **monoxid de carbon** – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SE EN 15058:2017, **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂) – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2006; SR ISO 11632/2005, **oxizi de azot** (exprimați în NO₂) – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Frecvența măsurărilor: semestrial.

- **emisii de la centralele termice tip Kroll și tip Thunder**, la coșurile de dispersie, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂).

Loc de prelevare: la coșul de evacuare a gazelor arse, pentru fiecare centrală în parte.

Coșul de evacuare trebuie să fie prevăzut cu orificii de măsură, astfel încât să poată fi realizate măsurări neperturbate tehnic și reprezentative, conform prevederilor Ordinului MAPPM nr. 462/1993, Norme Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Monitorizarea se va realiza cu respectarea



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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, după cum urmează:

Metoda de prelevare/analiză/referință: pulberi – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010, **monoxid de carbon** – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SE EN 15058:2017, **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂) – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2006; SR ISO 11632/2005, **oxizi de azot** (exprimați în NO₂) – Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009

Frecvența măsurărilor: anual.

- **Emisii de compuși organici volatili:** se va ține evidența anuală a cantităților de produse cu conținut de COV utilizate în activitatea de vopsire, pe tipuri de produse, însoțită de fișele tehnice ale fiecărui produs utilizat.

Monitorizarea apei: Nu este cazul.

Monitorizarea calității solului: Nu este cazul.

Monitorizarea nivelului 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 1996/2-2008 – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul 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.

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

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct. 1 și anume:
 - **rapoarte de încercare zgomot:** raportare anuală la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - **rapoarte de încercare aer:** raportare semestrială privind emisiile măsurate la coșul de evacuare gaze arse de la cabina de vopsire, la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
 - **rapoarte de încercare aer:** raportare anuală privind emisiile măsurate la coșurile de evacuare gaze arse de la centralele termice, 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, aracet, chit, etc.)	Cantitatea de produse utilizate (exprimată în Kg)

- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici – raportare anuală la solicitarea A.P.M. 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

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

15/20

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



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 gestiunii deșeurilor 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 consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu H.G. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială și la cererea A.P.M. Galați;
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor – la solicitarea A.P.M. Galați.
- alte date la solicitarea A.P.M. Galați – ori de câte ori este cazul.

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
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitatea de service auto	1	mc./lună	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	activitatea de service auto	4	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	activitatea de service auto	2	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	activitatea de service auto	10	l/lună	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea de service auto	3	kg/lună	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu	activitatea de service auto	2	kg/lună	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor

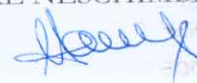
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:




	substanțe periculoase						
16 01 07*	filtre de ulei	activitatea de service auto	4	kg/luna	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 19	materiale plastice	activitatea de service auto	3	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	activitatea de service auto	4	kg/luna	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	activitatea de service auto	2	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	baterii cu plumb	activitatea de service auto	2	buc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	activitatea de service auto	2	kg/lună	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor

2. Deșuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșuri municipale amestecate	1	mc./lună	în spațiu special amenajat, în europubele
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	4	kg/lună	Colectate selectiv în europubele
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	2	kg/lună	Colectate selectiv în europubele
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	l/lună	În spațiu special amenajat în recipiente metalice, inscripționate
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	3	kg/lună	În spațiu special amenajat în recipiente metalice



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

17/20

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:

15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	2	kg/lună	In spatiu special amenajat in recipiente metalice
16 01 07*	filtre de ulei	4	kg/luna	In spatiu special amenajat in container etans
1 6 01 19	materiale plastice	3	kg/lună	In spatiu special amenajat in europubele
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	4	kg/luna	In spatiu special amenajat in recipiente metalice
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	2	kg/lună	In spatiu special amenajat in recipiente metalice
16 06 01*	baterii cu plumb	2	buc./lună	în spatiu special amenajat, în recipiente antiacid
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	2	kg/lună	In spațiu special amenajat in recipiente metalice

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1	mc./lună	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea in compartimente separate etanse, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediul inconjurator si altele asemenea
15 01 01	ambalaje de hârtie/carton	4	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	2	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	10	l/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	3	kg/lună	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de	2	kg/lună	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operatiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deseurilor

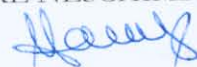
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:




1. Subot	lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase					
16 01 07*	filtre de ulei	4	kg/luna	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
1 6 01 19	materiale plastice	3	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 01 21*	componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14	4	kg/luna	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
16 02 14	echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	2	kg/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
16 06 01*	baterii cu plumb	2	buc/lună	valorificare	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	2	kg/lună	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor

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. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

7. Ambalaje folosite: Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase:

1. Substanțele și amestecurile periculoase:

- vopsea acrilico-poliuretanică 351 P – cca. 18 l/an.
- diluant Nitro 209 – cca. 30 l/an;
- filler – cca. 24 kg/an;



- grund – cca. 24 l/an;
- întaritor – cca.12 l/an
- oxigen tehnic – 4 tuburi/an;
- acetilena – 3 tuburi/an;
- argon – 2 tuburi/an;
- motorină – 465 litri/lună.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor;
- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** spațiu special amenajat, securizat.
- **folosire/comercializare:** folosire în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți specializate autorizate.

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

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 20 (douăzeci) pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela CULCEA

Întocmit: Manea Cătălin / 2 ex.

