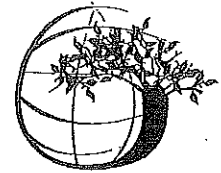




ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 124 din 11.04.2012
REVIZUITA LA DATA DE 08.07.2022

Titularul activității: SC ALEX AUTO SERVICE SRL

Adresa: Municipiul Cluj-Napoca, str. Maramuresului, nr.140, Județul Cluj

Punct de lucru: SC ALEX AUTO SERVICE SRL

Locația activității: Municipiul Cluj-Napoca, str. Maramuresului, nr.140, Județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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		

Nu e cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj,

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Data emiterii: 11.04.2012

Data revizuirii: 08.07.2022

Temeiul legal

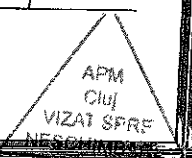
Ca urmare a cererii adresate de SC ALEX AUTO SERVICE SRL, cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Maramuresului, nr.140, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 192/05.01.2022, completată cu nr. 10528/8.04.2022, și documentația inițială înregistrată cu nr. 26494 din 02.12.2011, completată cu nr. 20791/23.02.2012 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestora, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru

"Intretinerea și repararea autovehiculelor, cu vopsitorie"

SC ALEX AUTO SERVICE SRL, cu punctul de lucru din Municipiul Cluj-Napoca, str. Maramuresului, nr.140, Județul Cluj

Documentația de revizuire conține:

- fisa de prezentare și declarație elaborată de **Dr.Ing. Dana Mioara BODA**
- Autorizația de Mediu nr. 124 din 11.04.2012 emisă de APM Cluj
- contract de vânzare cumpărare nr. 10606/02.06.2022, încheiat cu SC Vesna GC SRL;
- contract de vânzare – cumpărare nr. 82 din data de 22.06.2022 încheiat cu GCI ELECTRIC CAB SRL;
- contract de prestări servicii, colectare, transport, sortare și balotare materiale reciclabile, nr. 1048 din 22.06.2022, încheiat cu SC SEGENT PAPER SRL

Documentația inițială conține:

- Fisa de prezentare și declarație, elaborată de Alexandru Vaida;
- Extras CF 21351/2000;
- Contract de prestări servicii nr. 270/2010, pentru deseuri periculoase, încheiat cu SC Roues SRL;
- Contract pentru colectare uleiuri minerale uzate nr. UMZ 03/2011, încheiat cu LEO TEAM SRL;
- contract de vânzare-cumpărare deseuri reciclabile nr.99/2010, încheiat cu SC Diren Exim srl;
- contract pentru acumulatori uzati, nr. 4026/2009 încheiat cu SC PROTON Auto SRL;
- contract pentru uleiuri uzate NR. 912/200, INCHEIAT CU sc ionescu Company-Gaisti, județul Dambovita;
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 2313/2012, încheiat cu Compania de Salubritate Bratner Veres SA;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- Fisa de securitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



- Chitanța ARPM Cluj-Napoca nr. 0004803/2011- 500 lei, tarif emisie Autorizație de Mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificate de înregistrare J12/713/1992, certificat constatator nr. 57087/2011 – eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Cluj;
- autorizație de mediu nr. 150/2006 eliberată de APM Cluj

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf OUG 92 din 2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel: 0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- uleiurile uzate prezentand caracteristici diferite nu se amesteca, iar uleiurile uzate nu se amesteca cu alte tipuri de desuri sau substante;
- uleiurile uzate sunt stocate in recipiente adecvate in spatii corespunzator amenajate, imprejmuite si securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligatia predarii cu titlu gratuit a intregii cantitati numai operatorilor economici autorizati de salubritate colectare, valorificare si/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap 7 Manipularea si depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878(UE) AL COMISIEI din 2020 de modificare a Registrului (CE) NR. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor periculoase (deținute, importate sau puse pe piață) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate, în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanșarea periodică a bazinelor decantoare/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



- efectuarea operațiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinate acestui scop, cu menținerea închisă a ușilor halei;
- interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului " poluatorul plătește";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr. 71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel: 0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



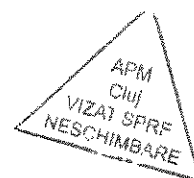
- OUG 95 din 2021 privind regimul deșeurilor
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice (REACH);
- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
- Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- HG nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin HG nr. 829/2012;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificata si completataprin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata și completata prin OUG39/2016;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;
- Codificarea deseurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/ce de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE;
- HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitatesi sanatare in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al parlamentului European si al Consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a OG nr 89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii
- Ordonanta nr. 9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European si al consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii, modificată si aprobată prin Legea nr.252/2011ș
- *Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze florurate cu efect de sera;*
- *HG nr.939/2010 privind unele masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze florurate cu efect de sera;*
- *Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 AL Parlamentului European si al Consiliului, a cerintelor minime si a conditiilor de recunoastere reciproca in vederea certificarii societatilor comerciale si a personalului in ceea ce priveste echipamentele stationare de refrigerare, de climatizare si pentru pompede caldura care contin anumite gaze florulate cu efect de sera;*
- 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 și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul în care consumul de compuși organici volatili va depăși valorile de prag de consum și valorile - limită de emisie precizate în anexa nr. 7, partea a 2 – a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite obținerea vizei anuale conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului

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

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

I. Activitatea autorizată

Atelier intretinere si reparatii auto (service auto-tinichigerie si vopsitorie auto)- Cluj-Napoca str. Maramuresului, nr.140, Judetul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	Um
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor, cu vopsitorie	7,00	Buc/luna

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

Corp de cladire A- Constructie cu regim de inaltime P+E+M, cu urmatoarele functiuni:

- Parter-magazin piese auto

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



-bufet

- Vestiar doua spatii- SAS, oficiu, spatiu CT, cu gaz metan, spalator
- Birou-3 bucati, oficiu, grup sanitar
- Mansarda- birou- 3 buc., oficiu, grup sanitar

Corp cladire B- Constructie cu regim de inaltime P+M cu urmatoarele functiuni

- Atelier pentru activitatea de tinichigerie auto cu suprafata de 103 mp, dotat cu presa hidraulica, aparate de sudura, unul cu argon si celalalt cu autogen
- Atelier pentru reparatii mecanico-electrice cu suprafata de 136 mp, dotat cu 3 elevatoare
- Spatiu pentru reglat motoare cu suprafata de 28 mp
- Vopsitorie auto cu suprafata de 33 mp, dotata cu cabina tip SAIMA B 9530

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

- Tinichigerie
 - Piese schimb auto:7 kg/saptamana
 - Detergent de curatire: 0,03 kg; folie protectie:6 m/saptamana;
 - Argon-1 butelie; autogen- 1 butelie
- Cabina de vopsit
 - Vopsea pe baza de apa: 20,00 kg/luna; lac 15 kg/luna; kit polisteric: 10,00 kg/luna; degresant, antifon, solutii de curatat, pasta de lustruit, diverse alte consumabile

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Piese de schimb auto	Materie primă	50	Kg/luna		Întreținere autovehicule	In magazie	nepericulos
Alte materii	Detergent de curatire	Materie primă	10	Kg/luna		Curatare	in Butoaie PVC in magazie	nepericulos
Alte materii	Folie protectie	Materie primă	30	Kg/luna		Protejarea produselor	In magazie	nepericulos
Alte materii	argon	Materie primă	3	Butelii/luna		Reparatii	In magazia securizata	periculos
Alte materii	autogen	Materie primă	3	Butelii/luna		Reparatii	In magazia securizata	periculos
Alte materii	Vopsea pe baza de apa	Materie prima	20	kg/luna		Vopsire	Sticle de 1 l in magazia securizata	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



Alte materii	Lac	Materie prima	15	kg/luna		Vopsire	Sticle de 1 l in magazia securizata	periculos
Alte materii	Filler	Materie prima	6,00	Kg/luna		Vopsire	In magazia securizata	nepericulos
Alte materii	Kit poliesteric	Materie prima	10,00	Kg/luna		Reparatii	In magazine	nepericulos
Alte materii	Degresant	Materie prima	2	Litri/luna		Degresare	In magazine securizata	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	reseaua de alimentare a localitatii	20.00	Metri cubi/luna
Canalizare	reseaua de canalizare a localitatii	20.00	Metri cubi/luna
Energie	reseaua existenta in zona	580.00	KiloWatt/luna
Altele	Energia termică asigurată de o centrala termică proprie pe gaz metan	750,00	Mc/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Inlocuirea pieselor deteriorate total cu altele noi sau, unde este posibil repararea lor
- Pregatirea masinilor pentru vopsire a (se curata piesele, se slefuieci, se protejeaza cu folie sau hartie partile care nu se vopsesc);
- Vopsirea propriu-zisa (in cabina de vopsit)
- Uscarea suprafetei vopsite la temperaturi de 30-400 (in cabina de vopsit);
- Finisarea (prin slefuire manuala)

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Masini vopsite	15	Buc./luna	comercializare
Alte produse	Masini reparate (partea mecanica)	4-7	Buc./luna	comercializare
Alte produse	Masini reparate (tinichigerie)	15	Buc./luna	comercializare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
 Spațiile sunt încălzite cu ajutorul agentului termic furnizat de o centrală termică tip
TERMOMAX, pe gaz metan (24 KW)

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gaz	Metan	950,00	Metri cubi/lună	centrala termica tip cu puterea de 24 KW cu evacuarea gazelor de ardere printr-un coș cu H = 2.5 m si Ø = 20 mm	

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5020	Reparatii electrice de tinichigerie si mecanica-auto

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu,
 din dotare (pe factori de mediu)

Aer

-instalatie de filtre a gazelor si suspensiilor rezultate din pulverizarea (formata din sistem de
 ventilatie; filtre la evacuare) la cabina de vopsit;

-cos metalic; pentru evacuarea gazelor arse cu inaltimea de 0,7m, fata de acoperisul
 cladirii la centrala termica

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	cos evacuare gaze reziduale de la cabina de vopsire	2.50			Pulberi totale	Cabina este dotata cu filtre de aer cu o suprafata de			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



						20 mp			
4520	cos evacuare gaze reziduale de la cabina de vopsire	2.50			Compusi organici volatili nemetanici	Cabina este dotata cu filtre de aer cu o suprafata de 20 mp			

Alte surse de poluare

-nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament- nu este cazul

Denumire	Detalii
----------	---------

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- Platforma betonata si impermeabilizata

Alți factori de mediu (după caz)

-nu este cazul

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

___- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor, recipienti pentru stocarea deșeurilor periculoase.

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 în condiții de funcționare normale

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității

- emisiile de la cabina de vopsire: conform Ord. Nr. 462/1993: pulberi totale max. 50 mg/mc; total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,00$ kg/h)- max. 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,00$ kg/h)- max. 150 mg/mc;

Emisiile de solvenți organici cu conținut de COV este sub 0,5 t/an.

- Alimentarea cabinei de vopsire este cu energie electrica

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	coș evacuare gaze reziduale de la cabina de vopsire	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	Ord.nr.462/1993

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

-aer: emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrala termica), conform Ord. Nr 462/1993:-pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN (continut în oxigen al efluentilor gazosi de 3%)

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

___- conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007, pentru apele uzate menajere și tehnologice;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

___- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



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

___ - zgomot;; conform STAS 10009/88;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Efectuarea de masuratori ale emisiilor de la cabina de vopsit (COV-uri, pulberi)-anual;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

-nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

-nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcluj.anpm.ro

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



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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deseuri menajere	de la personalul societatii	1	Mc/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 02 01	Pulberi de acoperire	pregatirea pentru vopsirea autoturismelor	2	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitura si span feros	Rezultate din taierea si polizarea caroseriilor autovehiculelor	0.8	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 05	Pilitura si span de materiale plastice	Rezultate din operațiile de taiere a pieselor plastice ale autovehiculelor	0.5	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Uleiuri minerale		100	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



							operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice		100	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje din hartie si carton	Rezultate din achizitionarea pieselor noi de la furnizori	5	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje din hartie si carton contaminate	rezultate de la atelierul de vopsitorie	5	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre de ulei/motorina	Reparatii auto	8	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	Placute de frana	Reparatii auto	2	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	Lichid de frana	Reparatii auto	5	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 15	Fluide antigel	Reparatii auto	5	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



							efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	Reparații auto	50	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Materiale feroase	Reparații auto	80	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Materiale filtrante, filtre de vopsitorie, lavete		5	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Acumulatori uzati	Reparații auto	100	Kg/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

-nu este cazul

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

Deșuri comercializate

-nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate
- nu este cazul

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate
-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	Deseuri menajere	1	Mc/luna	Pubela de plastic
08 02 01	Pulberi de acoperire	2	Kg/luna	Pubela de plastic
12 01 01	Pilitura și span feros	0.8	Kg/luna	Pubela de plastic
12 01 05	Pilitura și span de materiale plastice	0.5	Kg/luna	Pubela de plastic
13 02 05*	Uleiuri minerale	100	Litri/luna	Canistra metalica
13 02 06*	Uleiuri sintetice	100	Litri/luna	Canistra metalica
15 01 01	Ambalaje din hartie și carton	5	Kg/luna	Pubela de plastic
15 01 10*	Ambalaje din hartie și carton contaminate	0.5	Kg/luna	Pubela de plastic
16 01 07*	Filtre ulei/motorina	8	Kg/luna	Pubela de plastic
16 01 12	Placute de frana	2	Kg/luna	Pubela de plastic
16 01 13*	Lichid de frana	5	Litri/luna	Recipient metalic
16 01 14*	Fluide antigel	5	Litri/luna	Canistra metalica
16 01 19	Materiale plastice	50	Kg/luna	Pubela de plastic
16 01 17	Metale feroase	80	Kg/luna	Pubela de plastic
15 02 02*	Materiale filtrante, filtre de vopsitorie, lavete	5	Kg/luna	Pubela de plastic
16 06 01*	Acumulatori uzati	100	Kg/luna	Cuva metalica

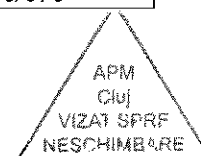
4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)
-nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

- nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate – cu firme specializate și autorizate;

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

___ - monitorizarea deșeurilor – (tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie - carton	cutii de carton	5	Kg/luna
Hârtie - carton	cutii de carton contaminate	5	Kg/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-ambalajele din hartie si carton rezultate din achizitionarea pieselor noi de la furnizori se returneaza clientului in proportie de 90%, impreuna cu piesa inlocuita; in cazul in care clientul refuza piesa uzata, ambalajele de hartie se utilizeaza in atelierul de vopsitorie pentru izolarea partilor din caroserii care nu se vopsesc, sau, pe baza de contract se predau centrelor de colectare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



-ambalajele din hartie si carton rezultate de la atelierul de vopsitorie; ambalajele care contin reziduri sau sunt contaminate cu substante periculoase (ambalajele metalice si din plastic in care sunt livrate de la furnizor sau preparate vopselele si lacurile)- se predau pe baza de contract pentru incinerare unei firme autorizate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	oxigen	1	Butelie/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	argon	1	Butelie/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	motorina	20	Litri/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	Diluanti, intarotari	10	Litri/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	Vopsea pe baza de apa	20	Kg/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	Lac	15	Kg/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	Filler	6	Kg/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	Kit poliesteric	10	Kg/luna	Conform fiselor de securitate	
Amestecuri	Degresant	2	Litri/luna	Conform fiselor de securitate	

2. Modul de gospodărire

toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

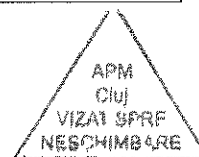
- **ambalare:** __- în ambalaje originale etanșe, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** __- cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** __- în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** __- se utilizează în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel: 0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



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

___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- Nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente – Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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



privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

- Raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie cât și electronic.

- Raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportarea anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

- Raportarea anuală la solicitarea A.P.M. Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

- Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;

elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri numai service-urile și PFA

Prezenta autorizație de mediu conține 22(nouasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Adina SOCĂCIU

ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM
dr. Paul BELDEAN

Întocmit,
Consilier Gabriela SAVAN
în data de 08.07.2022 orele 12:00:

Consilier Greți CRISTU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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

