



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. ??? din 22.04.2021

Titularul activității: S.C. FIL AUTOSERV S.R.L.

Adresa: com.Mica, loc.Mica, nr.141, jud.Cluj

Punct de lucru: Service auto cu vopsitorie

Locația activității: mun. Dej, str. Bistriței, nr. 12 C1, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor

__ - nu este 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 toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 22.04.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FIL AUTOSERV S.R.L.**, cu punctul de lucru din mun. Dej, str. Bistriței, nr. 12 C1, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 19692/11.09.2020 (nr. electronic 389/11.09.2020) și completată cu nr. 25162/15.12.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. FIL AUTOSERV S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Dej, str. Bistriței, nr. 12 C1, jud. Cluj

Documentația conține:

- ___ - Autorizație de mediu nr. 114 din 10.09.2015, emisă de APM Cluj pentru S.C. AUTO GROMAR SERVICE S.R.L. + Decizia de transfer nr. 151 din 22.05.2017 privind transferul Autorizației de mediu nr. 114 din 10.09.2015;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-na Dana Drăgan și d-nul Ionescu Flaviu – S.C. FIL AUTOSERV S.R.L.;
- ___ - act spațiu: extras de carte funciară nr. 60297/2016;
- ___ - contract de prestare a serviciilor de salubritate, nr. 6104/2017, încheiat cu Compania de salubritate Brantner - Vereș S.A.;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri reciclabile, nr. 196/13.03.2020, încheiat cu S.C. SERALEX S.R.L.;
- ___ - contract de prestări servicii (colectare anvelope uzate), nr. 175/28.07.2020, încheiat cu Societatea ECOPNEU GRUP S.R.L.;
- ___ - contract prestări servicii (colectare anvelope uzate), nr. 522/28.07.2020, încheiat cu S.C. REIFEN ECOLECT S.R.L.;
- ___ - contract de prestări servicii (colectare deșeuri periculoase), Seria BI nr. 1005 din 17.07.2019, încheiat cu S.C. BIO - PAK S.R.L. + acte adiționale la contract;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 10341 din 03.07.2017, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A.;
- ___ - contract de prestări de servicii (vidanjare) nr. 164/90/04.10.2019, încheiat S.C. FLORIDI S.R.L.;
- ___ - contract de furnizare a energiei electrice la clienți noncasnici ai furnizorilor de ultimă instanță nr. 8118716-03-13/26.07.2018, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A.;
- ___ - raport de încercare nr. M 228/07.09.2020 (pulberi totale în suspensie cabina de vopsire), întocmit de Minesa - Institutul de Cercetări și Proiectări Miniere S.A.;
- ___ - raport de încercare nr. M 229/07.09.2020 (emisii COV - uri cabina de vopsire), întocmit de Minesa - Institutul de Cercetări și Proiectări Miniere S.A.;
- ___ - fișe tehnice de securitate ale amestecurilor utilizate în activitate;

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- ___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - OP nr. 322 din data de 10.09.2020 (BT) reprezentand tarif emitere autorizatie: 500 lei;
- ___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 1442451; CUI nr. 15882109 din data de 07.11.2003; J12/3146/06.11.2003, emis de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator nr. 105764 din 17.07.2019, emis de ORC Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a 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;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- stocarea 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);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- 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;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 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;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- vidanșarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- 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, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- 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;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- 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;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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;
- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară 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 desfășoară 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 211/2003 RNTR2;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;

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.

- 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 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 și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

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

Service auto cu vopsitorie - mun. Dej, str. Bistriței, nr. 12 C1, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

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

___ - suprafața totală a amplasamentului este de 1960 mp și cuprinde:

- spălătorie auto (60 mp);
- vulcanizare (31,52 mp);
- stație ITP (67,80 mp);
- birou (4,20 mp);
- atelier tinichigerie (72 mp);
- atelier tinichigerie (69 mp);
- vestiar cu duș și WC (42,92 mp);
- magazie (34,40 mp);
- atelier pregătire vopsire (200,40 mp);
- atelier vopsitorie (133,60 mp);
- birou/depozit (20 mp);
- birouri (180 mp);
- platformă betonată (1050 mp);

___ - **utilaje și echipamente:**

___ - atelier mecanic: da sau nu? dotări atelier mecanic (utilaje); pompă extragere ulei; mașină de polișat, etc.

___ - atelier tinichigerie: aparat de sudură în protecție de gaze cu (corgon); cărucior tractat autovehicule avariate; polizor unghiular; mașină de găurit; mașină de șlefuit cu aspirator; cric manual; ghilotină de mână; banc de lucru; instalație de recuperare freon din instalația de aer condiționat; aparat de îndreptat în puncte; stand de redresat caroserii; mașină cu aspirație excentric-rotativă; mașini speciale de lustruit cu turație reglabilă;

___ - atelier de inspecții tehnice: exhaustor gaze; analizor gaze (opacimetru); aparat de reglat faruri; elevator electric; aparat de reglat frâne și suspensii; aparatură electronică pentru diagnoză (tester); suport pentru comprimare puncte față;

___ - atelier vulcanizare auto: elevator; mașină de echilibrat; mașină de dejantat; aparat de verificat presiunea; raft metalic pentru depozitat anvelope;

___ - spălătorie auto: aparat de spălat sub presiune; aspirator profesional;

___ - vopsitorie auto:

- aparat de mixat vopsea;
- cabina de vopsire 1 - dimensiuni:
 - pistol de vopsit (2 buc.);
 - filtre material textil, originale, amplasate în tavan și pardoseală;



- exhaustor (2 buc.);
- compresor 500 l (2 buc.);
- tubulatură evacuare aer viciat, cu secțiunea 420 mm x 1000 mm și înălțimea 5 m;
- tubulatură evacuare aer viciat, cu secțiunea 1000 mm x 1000 mm și înălțimea 5 m;
- panouri electrice (montate pe pereții laterali ai cabinei) - sursă de căldură pentru uscarea autovehiculelor/componentelor vopsite;

- cabina de vopsire 2 - dimensiuni:
- descriere:
- tip filtre;
- tubulatură evacuare aer viciat;
- arzător – putere – în kW, combustibil;
- coș evacuare gaze arse rezultate de la arzător;

___ - spațiu depozitare deșeuri: pubele de plastic pentru depozitarea deșeurilor periculoase și nepericuloase; recipienți metalici amplasați în cuvă de retenție a eventualelor scurgeri accidentale, pentru depozitarea uleiului uzat auto;

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	Altele	100,00	Kilograme/lună		reparații/întreținere auto	magazie	nepericulos
Alte materii	antigel	Altele	20,00	Litri/lună		reparații/întreținere auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	lichid de frână	Altele	4,00	Litri/lună		reparații/întreținere auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	agent frigorific R134A (butelii)	Altele	6,00	Bucăți/lună		reparații/întreținere auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	spumă activă	Altele	20,00	Kilograme/lună		spălare mașini/componente	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	dezinfecant	Altele	4,00	Litri/lună		curățare geamuri autovehicule	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	hârtie abrazivă	Altele	50,00	Metri liniari/lună		reparații auto	magazie	nepericulos
Alte materii	chit	Altele	4,00	Kilograme/lună		reparații auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	șpriț chit (tub spray)	Altele	8,00	Bucăți/lună		reparații auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte	sârmă de sudură	Altele	3,00	Kilograme/		reparații auto	magazie	nepericulos



materii				lună				
Alte materii	corgon (butelii)	Altele	2,00	Bucăți/ lună		reparații auto (sudură)	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	diluant	Altele	30,00	Litri/lună		vopsire auto/ curățare	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	degresant	Altele	5,00	Litri/lună		vopsire auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	vopsea	Altele	200,00	Kilograme/ lună		vopsire auto	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	lac	Altele	40,00	Kilograme/ lună		vopsire auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	întăritor lac	Altele	20,00	Kilograme/ lună		vopsire auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	hârtie protecție/ bandă protecție din hârtie	Ambalaje	10,00	Kilograme/ lună		protecție la vopsire	magazie	nepericulos
Alte materii	lavete, cârpe	Altele	5,00	Kilograme/ lună		ștergere suprafețe auto/mâini	magazie	nepericulos
Alte materii	material absorbant	Altele	10,00	Kilograme/ lună		neutralizare produse petroliere	magazie	nepericulos
Alte materii	motorină	Altele	200,00	Litri/lună		centrală termică	spatiu special amenajat (recipienți metalici amplasati în cuve de retenție)	periculos
Alte materii	uleiuri de motor și cutia de viteze	Altele				reparații/întrețin ere auto	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	filtre de ulei, aer	Altele				reparații/întrețin ere auto	magazie	nepericulos
Alte materii	filtre combustibil	Altele				reparații/întrețin ere auto	magazie	nepericulos
Alte materii	filtre polen	Altele				reparații/întrețin ere auto	magazie	nepericulos
Alte materii	detergent (soluție) spălare piese mecanică	Altele				reparații/întrețin ere auto	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	lichid de parbriz	Altele				reparații/ întreținere auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	vaselină	Altele				reparații/ întreținere auto	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	discuri abrazive	Altele				șlefuire suprafețe auto	magazie	nepericulos
Alte materii	vopsea pe bază de apă	Altele				vopsire auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	vopsea pe bază de solvent	Altele				vopsire auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte	întăritor vopsea	Altele				vopsire auto	spațiu special	periculos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



materii							amenajat	
Alte materii	grund	Altele				vopsire auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	paste lustruire	Altele				vopsire auto/ lustruire	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	paste polish	Altele				polișare auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	pastă/gel etanșare anvelope	Altele				vulcanizare	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	trusă lipit parbrize	Altele				în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	anvelope	Altele				în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	baterii/ acumulatori	Altele				în fluxul tehnologic	depozit	periculos
Alte materii	elemente din tablă pentru caroserie	Altele				în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	aditiv (pastă reparație elemente de plastic)	Altele				reparații/ întreținere auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	spray deblocare șuruburi	Altele				reparații/ întreținere auto	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	saci/foleie protecție	Ambalaje				protecție	magazie	nepericulos
Alte materii	bandă plastic pentru mascare	Ambalaje				protecție vopsire	magazie	nepericulos
Alte materii	bandă scotch	Ambalaje				protecție la vopsire	magazie	nepericulos
Alte materii	filtre cabină de vopsire	Altele				cabina de vopsire	magazie	nepericulos

- alte soluții la spălătorie: ceară; silicon; soluție jante; soluție motor; soluție anvelope; soluție tapițerie, etc. - cu cantități;
- soluții/paste folosite la vulcanizare;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă	6,00	Metricubi/lună
Apa	alimentarea cu apă în scop tehnologic (la spălare mașini/componente) se face din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă	10,00	Metricubi/lună
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere se face în 2 bazine vidanjabile (V = 2,5 mc fiecare)	4,80	Metricubi/lună
Canalizare	evacuarea apelor uzate tehnologice (rezultate în urma spălării autoturismelor/componentelor ce urmează a fi vopsite) se face în bazin vidanjabil (V = 3 mc), după trecerea acestora printr-un decantor (V = 1,5 mc) și un separator de produse petroliere (V = 3 mc);	8,00	Metricubi/lună
Canalizare	apele puviale care spală platformele exterioare sunt colectate cu ajutorul rigolelor în bazinul decantor cu V = 1,5 mc și apoi în bazinul vidanjabil cu V = 3 mc ;		
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	2000,00	KWh/lună
Alte	încălzirea spațiilor administrative se face cu ajutorul unei centrale electrice de		



	putere 24 kW		
Altele	încălzirea atelierelor se face cu ajutorul unei centrale termice pe motorină, de putere 64 kW, cu coș de evacuare gaze arse cu Ø = 200 mm și H = 7 m	200,00	Litri/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - spălarea cu jet de apă și spumă activă a autovehiculelor/componentelor care urmează a fi reparate: spălarea cu ajutorul aparatului de spălat sub presiune - aplicare spumă activă - limpezire - ștergere autovehicul cu lavete - ștergere geamuri cu dezinfectant;

___ - mecanică: remedierea deficiențelor constatate în funcționarea elementelor mecanice/electrice se face prin reglarea sau înlocuirea lor (spălarea piese demontate cu detergenți speciali);

- schimb de ulei și filtre;

- schimb acumulatori??

___ - tinichigerie: demontarea pieselor avariate - înlocuirea pieselor vechi cu piese noi - curățarea și degresarea mașinii sau a componentelor ce urmează a fi vopsite - șlefuirea suprafețelor metalice/plastice cu hârtie abrazivă de granulație diferită - aplicarea chitului - șlefuirea suprafețelor chituite - aplicarea șprîț chitului prin pulverizare - șlefuirea - finisarea în vederea vopsirii; operațiuni de îndreptat tablă?

___ - vopsitorie auto: - prepararea vopselelor necesare pentru vopsirea efectivă a autovehiculelor/componentelor acestora (dozare ingrediente și obținere cantității necesare) - introducerea autovehiculelor/componentelor acestora care urmează a fi vopsite în cabina de vopsire și vopsirea efectivă a acestora - lustruirea suprafețelor vopsite; uscarea se face în cabina de vopsire (se realizează cu panouri electrice montate pe pereții laterali ai cabinei);

___ - vulcanizare: schimb de anvelope/roți; echilibrare roți; comercializează anvelope noi?

___ - inspectie tehnică: inspecții tehnice periodice;

___ - încărcare cu freon instalație de aer condiționat;

___ - polișare suprafețe, cu ajutorul mașinii de polișat;

___ - recepția autovehiculelor reparate/vopsite de către proprietari;

___ - spălarea autovehicule în spălătoria auto;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Altele	autovehicule spălate	40,00	Bucăți/lună	predare la clienți
Altele	autovehicule vopsite total sau parțial	40,00	Bucăți/lună	predare la clienți
Altele	autovehicule reparate (mecanică + tinichigerie)	??	Bucăți/lună	predare la clienți
Altele	autovehicule reparate/întreținute (vulcanizare)	20,00	Bucăți/lună	predare la clienți



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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Altele	energie electrică	??	KWh/lună	centrală electrică de putere 24 kW (încălzirea spațiilor administrative)	0,024
Lichid	motorină	200,00	Litri/lună	centrală termică pe motorină, de putere 64 kW, cu coș de evacuare gaze arse cu Ø = 200 mm și H = 7 m (încălzirea atelierelor)	0,064

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
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
7120	Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare

__ - 8 ore/zi (08.00 - 17, 00 cu pauza de masa - 1 ora); 6 zile/săptămână, cca. 320 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

__ - tubulatură evacuare aer viciat (emisii COV) din cabina de vopsire 1, cu secțiunea 420 mm x 1000 mm și înălțimea 5 m;

__ - tubulatură evacuare aer viciat (emisii COV) din cabina de vopsire 1, cu secțiunea 1000 mm x 1000 mm și înălțimea 5 m;

__ - tubulatură evacuare aer viciat (emisii COV) din cabina de vopsire 2, cu secțiunea ??? mm x ??? mm și înălțimea ?? m;

__ - coș de evacuare gaze arse rezultate de la arzătorul pe motorină, cu diametrul de ??? și înălțimea de ???;

__ - coș de evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe motorină (64 kW), cu Ø = 200 mm și H = 7 m ;

__ - filtre cabina de vopsire 1: filtre material textil amplasate în tavan și pardoseală; filtre de tavan, de podea și filtru de admisie aer, din pâslă cu carbon;

__ - filtre cabina de vopsire 2: filtre material textil amplasate în tavan și pardoseală;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametr u bază (m)	Diametr u vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo7 0	Y Stereo7 0



Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
decantor (V = 1,5 mc)	pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (rezultate în urma spălării autoturismelor) și a apelor puviale potențial impurificate cu produse petroliere
separator de produse petroliere (V = 3 mc)	pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (rezultate în urma spălării autoturismelor) și a apelor puviale potențial impurificate cu produse petroliere

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol - platforme betonate;

Alți factori de mediu (după caz) - nu este cazul;

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

___ - spațiu special amenajat dotat pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor; mașină de șlefuit este dotată cu aspirator;

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

___ - emisii de la focarele alimentate cu combustibil lichid (central termică pe motorină), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 1700 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 450 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - emisii de la vopsitorie (cabina de vopsit): conform HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;

___ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră și tehnologică evacuată:

___ - 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 descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	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;

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 Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - nu este cazul;

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

__ - monitorizarea zgomotului: __ - nu este cazul;

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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate	personal/ clienți	6,00	Metricubi/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime/ auxiliare/ personal/ clienți	5,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime/ auxiliare/ personal/ clienți	5,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje amestecuri periculoase utilizate	10,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	material absorbant uzat/filtre cabila de vopsire/lavete	2,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	reparații/ întreținere auto	8,00	Bucăți/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



16 01 07*	filtre de ulei	reparații/ întreținere auto	2,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frâna	reparații/ întreținere auto	2,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	reparații/ întreținere auto	40,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 01 17*	deșuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	vopsitorie	2,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	decantor	20,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi	10,00	Metricubi/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apă	separator hidrocarburi/ bazin vidanjabil	6,00	Metricubi/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 04	nămoluri din fosele septice	din bazinele vidanjabile (ape menajere)	8,00	Metricubi/ an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	reparații/ întreținere auto			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	flux tehnologic			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	reparații/ întreținere auto			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	reparații/ întreținere auto			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de	schimb ulei			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



	ungere						dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	flux tehnologic			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	schimb filtre de ulei			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 11*	placute de frâna cu continut de azbest	reparații/întreținere auto			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11	reparații/întreținere auto			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	flux tehnologic			Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile 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;

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul;

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare



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

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

___ - 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 - nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

___ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;

___ - buteliile goale de la gazele sub presiune se returnează furnizorului pentru reumplere;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	20,00	Litri/lună	antigel	H302, H373
Amestecuri	Altele	4,00	Litru/lună	lichid de frână	H302, H318, H319

20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Amestecuri	Altele	24,00	Litri/an	agent frigorific R134A (butelii)	H280, P403
Amestecuri	Altele	20,00	Kilograme/lună	spumă activă	H322, H302, H318, H314, H315, H411, H412, P273, P280
Amestecuri	Altele	4,00	Litri/lună	dezinfecant	H319, H225, P102, P103, P210, P241, P243
Amestecuri	Altele	4,00	Kilograme/lună	chit	H226, H304, H315, H319, H332, H335, H361d, H372, H412
Amestecuri	Altele	8,00	Bucăți/lună	șprîț chit (tub spray)	H225, H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H373
Amestecuri	Altele	2,00	Bucăți/lună	corgon (butelii)	H280, P403
Amestecuri	Altele	30,00	Litri/lună	diluant	H226, H304, H312, H315, H319, H332, H336, H373, H411
Amestecuri	Altele	5,00	Litri/lună	degresant	H225, H226, H304, H312, H315, H319, H332, H335, H336, H361d, H373, H411
Amestecuri	Altele	200,00	Kilograme/lună	vopsea	H225, H226, H304, H312, H315, H319, H315, H332, H335, H336, H373, H411
Amestecuri	Altele	40,00	Kilograme/lună	lac	H225, H226, H302, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H373, H400, H410, H411, H412, H413
Amestecuri	Altele	20,00	Kilograme/lună	întăritor lac	H225, H226, H302, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H373, H400, H410, H411, H412, H413
Amestecuri	Altele	200,00	Litri/lună	motorină	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411, P210, P261, P280, P201, P233, P202, P240, P241, P242, P405, P501

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __- în ambalaje originale, 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 conforme;
- **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:** __- nu se comercializează; se utilizează în activitatea desfășurată;

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	Echipe 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, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, 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

___- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; ___- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.



2	Substanțe chimice periculoase - Utilizarea gazelor fluorurate cu efect de seră (GFS)	anual	1 februarie - 30 mai	Substanțe Chimice Periculoase
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie -15 martie	Inventare locale de emisii

___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;

___ - raportare anuală la solicitarea APM 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);

Prezenta autorizație de mediu conține (23) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

**ȘEF SERVICIU CFM
dr. biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

**Întocmit:
cons.**

22.04.2021, ora 16.25

23



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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