

ROMÂNIA



Ministerul Mediului Apelor si Padurilor  
agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 323 din 09.12.2011**

**Revizuita la data de 07.10.2013**

**Revizuita la data de 04.12.2018**

**Revizuita la data de 15.12.2022**

Titularul activității: SC TOP AUTO DMV SRL

Adresa: Dej, str. 1 Mai, nr.74, Judetul Cluj

Punct de lucru: SC TOP AUTO DMV SRL

Locația activității: Dej, Str. Valcele, Nr. 12, Judetul 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, localitatea Dej, str. Valcele, nr.12, jud Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală .

Data emiterii: 26.06.2013

Revizuirea 1: 28.09.2016.

Revizuirea 2: 04.12.2018.

Revizuirea 3: 15.12.2022.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC TOP AUTO DMV SRL, cu punctul de lucru din Dej, Str. Valcele, Nr. 12, Judetul Cluj, **Spalatorie auto, service auto si vopsitorie**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmej.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914

Înregistrată la APM Cluj cu nr. 25072/03.11.2022 și documentația anterioară nr. 15384/01.08.2018, completată cu nr. 21599/07.11.2018 și nr. 21975/13.11.2018 și nr. înregistrare electronică SIM 305/06.07.2018 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 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, Ordonanța de urgență nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și Ord. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu .

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TOP AUTO DMV S.R.L., cu punctul de lucru din Dej, Str. Vâlcele, Nr. 12, Județul Cluj,

### Documentația de revizuire 3 conține:

- fisa de prezentare și declarație elaborată de responsabil mediu Gabriela ROSCA;
- autorizația de mediu în original nr.323 din 09.12.2011, revizuită la data de 07.10.2013 , revizuită la data de 04.12.2018;
- plan de situație;
- taxa revizuire 250lei –OP.634/02.11.2022;
- extras de carte funciara pentru informare nr. 51515 Dej

### Documentația de revizuire 2 conține:

- fisa de prezentare și declarație elaborată de Sătmăr Mihai;
- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 64/10.03.2011 cu S.C. STRICT PREST S.R.L.;
- contract de prestarea serviciilor de salubritate nr. 87 din 07.02.2011, încheiat cu Compania de salubritate Bratner Veres S.A.
- act adițional nr.1/13.04.2017 la contractul SA-G-055-AV13 din 14.04.2016 încheiat cu SC INDECO GRUP SRL
- contract de vânzare cumparare nr. 396 din 09.07.2018 încheiat cu SC FAST CONSIGNATIE SRL;
- chitanță nr. 23176/31.07.2018, reprezentând tarif revizuire autorizație: 250 lei;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- certificate de înregistrare CUI 4869376/11.11.1993; J12/3377/27.09.1993, emis de ORC Cluj , seria B nr. 2459762;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914

2



15893

- certificat constatator nr. 479317/11.09.2018, emis de ORC Cluj;
- Autorizație nr. 10588/21.10.2011 Revizia 7/30.08.2018 emisă de Registrul Auto Român;
- autorizatia de mediu in original nr.323 din 09.12.2011, revizuita la data de 07.10.2018

**Documentația de revizuire 1 conține:** notificare cu modificările survenite;  
**elaborată de:** Sătmar Mihai;

- autorizația de mediu nr. 323/09.12.2011, emisă de A.R.P.M. Cluj-Napoca;
- certificat de înregistrare Seria B nr. 2459762, Cod unic de înregistrare 4869376, J12/3377/27.09.1993, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 114993/28.10.2010, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 17983/25.03.2013, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- contract de prestări servicii nr. 138/05.04.2013 pentru realizarea de activități de prestări servicii de colectare, transport, depozitare temporară de anvelope uzate în scopul valorificării și reciclării acestora de către operatori autorizați, încheiat cu S.C. ENVIREC S.R.L.;
- plată 250 lei -tarif revizuire autorizație de mediu;

**Documentația inițială de autorizare care a conținut:** fișa de prezentare și declarație;  
**elaborată de:** Sătmar Mihai;

- ștampila B nr. 222/04.12.2009, emisă de A.P.M. Cluj;
- extras CF nr. 51515 Municipiul Dej;
- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 64/10.03.2011 cu S.C. STRICT PREST S.R.L.;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 5491/20.12.2010 cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;
- act adițional nr. 1 la contractul de colectare, transport, incinerare deșeuri periculoase nr.4157/09.09.2008 cu S.C. IF TEHNOLOGII S.R.L.;
- contract nr. 40/26.10.2010 de vânzare-cumpărare deșeuri metalice feroase și neferoase, acumulatori, deșeuri din echipamente electrice și electronice cu S.C. PROGAMMA S.R.L.;
- chitanță plată 500 lei, nr. 0001161/23.03.2011 -tarif emitere autorizație de mediu;
- plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar – mediatizare emitere autorizație de mediu;

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

- certificat de înregistrare Seria B nr. 2459762, CUI 4869376, J12/3377/1993 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 114993/28.10.2010 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



**Prezenta 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 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;
- 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 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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- 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;
- 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;
- 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 recipientelor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- 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 evitare a producerii de deșeurii 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;
- Ordonanța de urgență nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor,
- Ord. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor modificat și completat prin HG 372/2010, HG 1197/2011
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată ;
- 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 acquis-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 substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor 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 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 Reglementărilor 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 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
- 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 mașini 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;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificata si completata prin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- 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 si 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 sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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.252/2011
- 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;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914





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 (Spalatorie auto, service auto, vopsitorie auto,) in Dej, str. Valcele nr. 12, jud Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întretinerea si repararea autovehiculelor		

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

- $S_{\text{samplament}}=4.913 \text{ mp}$ ; \_\_\_- $S_{\text{construit}}=1249,98 \text{ mp}$ ;
- Dotări pentru spălătoria auto (cu 2 boxe de spălare în suprafață de 100 mp): pompă (nebulizator) cu jet de spumă -2 buc.; aspirator -1 buc; rigole de scurgere -2 buc; desnisipator-separator de produse petroliere;
- hală acoperită cu platformă betonată de 200 mp, rafturi metalice;
- Dotări pentru atelierul mecanic (cu suprafața de 1000 mp): elevator -6 buc.; compresor -2 buc; aparat de sudură în argon -2 buc; mașini de găurit - 10 buc.; truse scule de mână; polizoare – 2 buc; instalatie pentru recuperarea uleiului uzat -2 buc.;aparat de incarcut cu freon instalatia de AC la autovehicule, aparat de dejantat-jantat anvelope 2 bucati, aparat de echilibrat roti 2 bucati, diverse alte scule de mână.
- in interiorul atelierului mecanic este amplasata, **statia de pregatire vopsitorie model BZB- 6300** cu suprafata de 50 mp care dispune de un sistem de filtrare cu filtre carbune activ, si **Cabina de vopsire model BZB 8200**
- Birouri și magazin de comercializare piese auto cu suprafața de 150 mp; -Vestiare, grupuri sanitare și spații libere în suprafață de 46,12 mp; -20 locuri de parcare; spații verzi cu suprafața de 150 mp;

### 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	Spuma biodegradabila	Materie auxiliară	0,128	to/an	produs chimic	spalare	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	ulei motor/unge re/hidraulic	Materie primă	2,00	to/an	produs petrolier	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- 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 pompe de caldura care contin anumite gaze florulate cu efect de sera;

**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 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 aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu conform Ordonanța de urgență nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului strainilor și Ord. nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



Alte materii	antigel	Materie primă	0,650	to/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	lavete	Materie auxiliara	5,00	Kilogram/luna	textil	curatare, vopsire, reparatii,	spatiu asigurat si marcat	nepericulos
Alte materii	sprit chit	Materie primă	0,070	to/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	Chit	Materie primă	0,090	to/an	produs chimic	reparatii auto	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	vopsea auto	Materie primă	0,132	to/an	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	lac 6000 HS	Materie primă	0,045	to/an	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	periculos
Alte materii	diluant NITRO 209 900 ml	Materie auxiliara	0,250	to/an	produs chimic	vopsire	spatiu asigurat si marcat	periculos

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	retea publica	80,00	Metri cubi/luna
Canalizare	evacuare ape uzate menajere infosa septica de 25 mc, vidanjabila , iar apele uzate tehnologice sunt preluate prin rigole de colectare ape uzate, trecute prin denisipator-decantor-separator de produse petroliere, cu un volum de 7,5 mc fiecare si apoi se deverseaza in fosa septica care se vidanjeaza la nevoie de catre societati nautorizate	25,00	Metri cubi/an
Energie	retea publica	3000,00	KiloWatt ora/luna
Gaz metan	Societatea detine centrala termica cu tiraj forat de 35kw	500	Metri cubi/luna

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității Pentru activitatea de spălătorie auto:

- receptia autovehicolului;
- Înmuire autoturism cu spumă activă;
- spălare motor (la cerere);
- ștergere finală autoturism;
- ceruire caroserie;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- curățare geamuri; finisare cauciucuri;
- predare autoturism beneficiar;

**Pentru activitatea de intretinere/reparatii autovehicule:**

- receptia autovehicolului
- constatarea defectiunilor
- intocmirea devizului de materiale/manopera
- efectuarea lucrarilor( de tinichigerie, de vopsire in cabina de vopsire, alte lucrari de intretinere)

**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	autovehicule/componente ale acestora vopsite	5,00	Bucati/luna	predare la clienti
Alte produse	autovehicule la care s-au efectuat lucrari de reparare	10,00	Bucati/luna	predare la clienti

Se spala cca 6-10 autoturisme/zi, se repara cca 2-3 autoturisme/saptamana și se vopsesc cca 4-5 autoturisme/luna.

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

Societatea are spatiul incalzit cu o centrala termica cu combustibil gaz metan P=35kw; tip Immergas cu tiraj fortat.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

**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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



## 8. Programul de funcționare

Regim de lucru 8ore/zi, 5 zile pe săptămână, 255 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

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 de ardere de la Cabina de vopsire	2,00	0,25	0,25	Monoxid de Carbon				
4520	Cos evacuare gaze de ardere de la Cabina de vopsire	2,00	0,25	0,25	Oxizi de azot				
4520	Cos evacuare gaze de ardere de la Cabina de vopsire	2,00	0,25	0,25	Oxizi de sulf				
4520	Cos evacuare gaze de ardere de la Cabina de vopsire	2,00	0,25	0,25	Pulberi totale				
4520	evacuare cos pulberi si COV de la cabina de vopsire	4,00	1,00	1,00	Pulberi totale	filtre cu carebune activ			
4520	evacuare cos pulberi si COV de la cabina de vopsire	4,00	1,00	1,00	COV	filtre cu carebune activ			

#### Alte surse de poluare

-nu este cazul

Sursă	Tip sursă

#### Apă

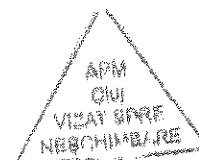
Pretratate ape pe amplasament



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
Detalii	decantor si separator de hidrocarburi

### 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:

\_\_\_ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; containere speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase; buteliile cu gaze sub presiune se depozitează în spațiu special amenajat, în poziție verticală, prevăzut cu colier din cauciuc;

\_\_\_ - containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; containere speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase; buteliile cu gaze sub presiune se depozitează în spațiu special amenajat, în poziție verticală, prevăzut cu colier din cauciuc; material absorbant pentru utilizare în caz de scurgeri accidentale de substanțe/amestecuri 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

\_\_\_ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrala termică) conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

\_\_\_ - emisii de la focarele alimentate cu combustibil lichid motorina (arzător cabina de vopsire) conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 1700 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 450 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

- emisii de la cabina de vopsire conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc la un debit masic  $\geq 0,5$  kg/h;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	Cos evacuare gaze de ardere	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



	de la Cabina de vopsire				
4520	Cos evacuare gaze de ardere de la Cabina de vopsire	Oxizi de azot	35,00	Mii Normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	Cos evacuare gaze de ardere de la Cabina de vopsire	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	Cos evacuare gaze de ardere de la Cabina de vopsire	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	Ord.nr.462/1993
4520	Cos evacuare pulberi totale	Pulberi totale	50,00	Milligrame/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.

#### Concentrații maxime admise pentru apa 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 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	GMA	UM

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană -nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	GMA	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	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)	Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



			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; 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

Nu se monitorizeaza.

##### 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

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
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	ambalaje aprovizionare	100,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914





							vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje aprovizionare	50,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri 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	din fluxul tehnologic	30,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din fluxul tehnologic	6,00	Metri cubi/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	din fluxul tehnologic	50,00	Kilogram/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
16 01 19	materiale plastice	masini reparate	250,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	din fluxul tehnologic	7500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	din fluxul tehnologic	2500,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope	din fluxul tehnologic	100,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	din fluxul tehnologic	50,00	Buc/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	fluide antigel cu continut de substante periculoase	din fluxul tehnologic	100,00	Litri/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
16 06 01*	Baterii cu plumb,( baterii auto, categoriile 3a, 3b, 3c)	din fluxul tehnologic	20,00	bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06* 13 02 06* 13 02 08	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	masini reparate/vsu	100,00	Litri/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate – nu este cazul

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



**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**

Deșuri transportate – cu firme specializate și autorizate;

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



--	--	--	--	--	--	--

### 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 pune pe piață ambalaje sau produse ambalate;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

\_\_ - prin operatori autorizați; ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se valorifică/elimină prin operatori autorizați sau se returnează furnizorilor; buteliile de la gazele sub presiune se returnează furnizorilor pentru reumplere;

## 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	Altele	0,650	To/an	Antigel	H302, H319, H360FD, H373
Amestecuri	Altele	0,132	To/an	Vopsea	H226, H315, H319, H335, H336, H412
Amestecuri	Altele	0,250	To/an	Diluant R10, R20/21, R36, R38, R66, R67	H225, H319; H335; H336
Amestecuri	Altele	2,00	To/an	Ulei motor/ungere/hidraulice R38, R41, R51/53	H304, 412, H304, H315, H318, H304, H401, H411
Amestecuri	Altele	0,045	To/an	Lac	H226, H315, H319, H335, H373, H412
Amestecuri	Altele	0,090	To/an	Chit	H226, H315, H319, H361, H372
Amestecuri	Altele	0,075	To/an	Sprit chit	-

### 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmej.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** \_\_\_ - cu mijloace de transport autorizate;
  - **depozitare:** \_\_\_ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
  - **folosire/comercializare:** \_\_\_ - se utilizează în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

### **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)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase- Nu este cazul**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- Nu este cazul**

**Sisteme de siguranță existente – Nu este cazul**

### **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, 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**

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914



- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .

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	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

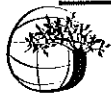
Prezenta autorizație de mediu conține 22(douazeci și două) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCĂCIU



ȘEF SERVICIU AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:  
cons. Gabriela SAVAN  
data 15.12.2022 ora: 11:00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro Tel : 0264 410 722; 0264 410 727 Fax : 0264 412 914

