

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 88 din 10.07.2017**

**Revizuită la data de 01.03.2023**

Titularul activității: **SC BLACK AUTO SRL**

Adresa: **Str. Morii, Nr. 26C, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

Email: **black.auto@yahoo.com**

Punct de lucru: **SC BLACK AUTO SRL**

Locația activității: **Str. Lombului, fn, Hala IV, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**

Activitatea 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 este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj,

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

Data emiterii: **10.07.2017**

Data revizuirii: **01.03.2023**

**Temeiul legal**

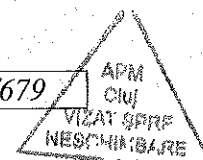
Ca urmare a cererii adresate de **SC BLACK AUTO SRL**, cu punctul de lucru din Str. Lombului, fn, hala IV, Cluj-Napoca, Județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 17291/

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcej.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



30.06.2022 completată cu nr.3164/09.02.2023, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 21049/21.02.2017, nr. înregistrare electronică SIM 95/17.02.2017, completată cu documentația înregistrată cu nr. 22139/04.04.2017, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu toate modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/ 2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BLACK AUTO SRL, cu punctul de lucru din Str. Lombului, fn, Hala IV, Cluj-Napoca, Județul Cluj

Documentația de revizuire conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de D – nul MICACIU Rareș Virgil
- Autorizația de mediu nr. 88 din 10.07.2017 emisă de APM Cluj (în original)
- Contract de prestare serviciului de salubritate a localităților nr. 10674 din 26.10.2016 încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ SA, Cluj Napoca, pentru colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activitatea titularului
- Contract de prestări servicii nr. 650/12.05.2022 încheiat cu SC MTI GRUP SRL, Răscruci, județul Cluj pentru preluarea cu titlu gratuit a deșeurilor de cauciuc
- Contract de vânzare – cumpărare comercială nr. 90/28.12.2021 încheiat cu SC D&C OIL SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor metalice feroase și neferoase
- Contract comercial de vânzare – cumpărare a deșeurilor metalice din 10.04.2018 încheiat cu SC REFORMATEX IMPORT EXPORT SRL Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor metalice feroase și neferoase
- Contract de prestări servicii nr. 40/01.10.2020, anexa nr. 1 și act adițional nr. 1/01.10.2021 încheiate cu ECO TEAM RECYCLING SRL, Cluj Napoca pentru colectarea, transportul, depozitarea procesarea – tratarea și valorificarea deșeurilor
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri colectate selectiv nr. 284/16.11.2019 încheiat cu SC ROSAM PROD SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor de tip HDPE și a deșeurilor de hârtie și carton
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație
- OP 5783/29.06.2022 – 250 Ron tarif revizuire autorizație de mediu

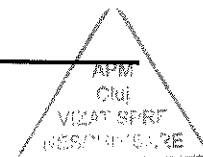
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



15937

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4056802 nr. de ordine în registrul comerțului J12/3718/09.09.2008, cod unic de înregistrare CUI 24439489 din 09.09.2008 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Certificat constatator nr. 603018/29.06.2022 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Act de proprietate (Contract de locațiune nr. 32/30.10.2015 și act adițional încheiate cu SOCIETATEA AGRICOLĂ UNIREA – MIPS)

**Documentația inițială a conținut:**

- Fișa de prezentare și declarație **elaborată de D – nul MICACIU Rareș Virgil**
- Act de proprietate (contract de locațiune nr. 32/30.10.2015 și act adițional, încheiate cu Societatea Agricolă Unirea MIPS SA, Cluj Napoca)
- Factură utilități (energie electrică, apă) nr. 048/07.02.2017 emisă de Societatea Agricolă Unirea MIPS SA, Cluj Napoca
- Contract de prestare serviciului de salubritate a localităților nr. 10674 din 26.10.2016 încheiat cu COMPANIA DE SALUBRITATE BRANTNER VEREȘ SA, Cluj Napoca, pentru colectarea separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activitatea titularului
- Contract de prestări servicii nr. 86 din 26.10.2016 încheiat cu SC ECO ELRON SRL, Cluj Napoca pentru preluarea deșeurilor reciclabile de carton, hârtie, mase plastice, deșeuri feroase și neferoase
- Contract de prestări servicii nr. SA – AB/PA – 111 – AV13/15.11.2016 și anexa nr. 1, încheiate cu SC INDECO GRUP SRL, București pentru preluarea deșeurilor periculoase
- Fișe cu date de securitate pentru preparatele periculoase deținute/utilizate
- Plan de încadrare în zonă, plan de situație
- Anunț ziar mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu
- Chitanță APM Cluj nr. 20002/21.02.2017 tarif emitere autorizație de mediu

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1443129 nr. de ordine în registrul comerțului J12/3718/09.09.2008, CUI 24439489 din 09.09.2008 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj
- Certificat constatator nr. 10405/16.02.2017 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambiantului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

**I . luarea tuturor măsurilor:**

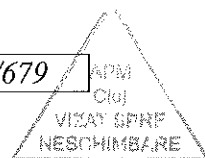
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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 stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- întreținerea utilajelor și respectarea tehnologiilor de lucru astfel încât să nu se aducă prejudicii riveranilor;
- asigurarea funcționării continue a echipamentelor de reținere a emisiilor de COV și efectuarea lucrărilor de întreținere corespunzătoare funcționării cu maximă eficiență a acestora;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reținere 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;
  - de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor 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;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii se va face doar în locurile special amenajate, exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile doar prin firme specializate și autorizate, pe bază de contracte, în termen de valabilitate, încheiate cu aceștia, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- stocarea temporară a deșeurilor în spații amenajate și 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;

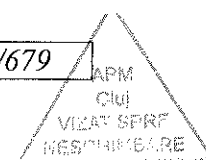
---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
  - în incinta obiectivului nu se va depozita definitiv și nu se va incinera nici un tip de deșeu;
  - colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente adecvate, închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea se va face pe 3 categorii de deșeuri (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic), în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
  - uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
  - obligația predării întregii cantități de uleiuri uzate numai operatorilor economici autorizați de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
  - colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
  - se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase.
  - igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
  - instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
  - producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase, cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția Agenției Județene pentru Protecția Mediului în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control" conform Art. 48. - (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,
  - întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a instalațiilor de colectare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
  - solicitarea de la furnizorii de substanțe și preparate chimice și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute sau utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;

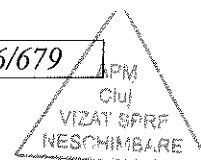
---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase deținute/utilizate pe amplasament;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH),
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror substanțe/reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- deținerea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- stocarea substanțelor/produselor chimice periculoase în recipientii originali, pe criterii de compatibilitate, în locuri bine ventilate, departe de sursele de căldură;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- întreținerea platformei betonate din incinta obiectivului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

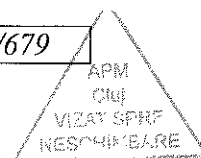
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare; codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 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;
- Decizia 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;

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



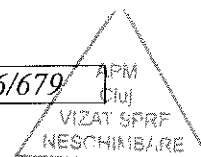
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 31/2019;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, modificată și completată prin HG nr. 1079/2011 și HG nr. 540/2016;
- Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- 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 nr. 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, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România cu modificările ulterioare;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice periculoase;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ord. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului;
- 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;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

***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:**

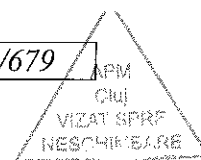
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, sunt obligate să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „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”;

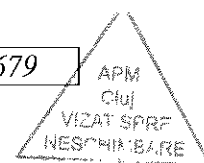
---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

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

## I. Activitatea autorizată

**ÎNTREȚINEREA ȘI REPARAREA AUTOVEHICULELOR (SERVICE AUTO CU VOPSITORIE), Cluj Napoca, str. Lombului, fn, hala IV, județul Cluj, titular SC BLACK AUTO SRL**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie)	0,00	

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

Hală cu  $S = 923 \text{ m}^2$  ce cuprinde 2 spații de lucru cu o suprafață totală de  $523 \text{ m}^2$ , un spațiu pentru cabina de vopsire și un spațiu pentru parcare de  $400 \text{ m}^2$ .

Spațiul de lucru nr. 1 ( $300 \text{ m}^2$ ) este format din: 2 ateliere unde se desfășoară activitatea de tinichigerie și cea de pregătire pentru vopsire; un vestiar, un grup sanitar și o sală de așteptare

Spațiul de lucru nr. 2 ( $232 \text{ m}^2$ ) este format din: atelierul de mecanică; un grup sanitar și două birouri

#### instalații, utilaje, echipamente:

➤ pentru activitatea de tinichigerie: un elevator tip foarfecă, aparat de îndreptat elemente de caroserie, flex, aparat de îndreptat tablă, aparat de sudură, presă hidraulică, polizor unghiular, mașină de găurit pneumatică, compresor aer, trusă de tinichigerie, trusă chei tubulare, trusă chei fixe, set șurubelnițe, ciocane, foarfecă table, ghilotină, cric hidraulic, banc de lucru, menghină, clește blocator, pistol silicon, pistol de izolat, aparat de reglat faruri.

➤ pentru activitatea de mecanică: 5 elevatoare, 2 recuperatoare de ulei, presă arcuri, mașini cu aspirație excentric rotativă, mașină specială de lustruit cu turație reglabilă, mașină de găurit fixă, polizor, mașină sablat, suport motor, stativ telescopic (suport cutii de viteză), recuperator de ulei, robot de pornire, macara hidraulică, presă rulmenți hidraulică, cricuri, cheie dinamometrică, șublere, manometru presiune roți, multimetru electric, flex (polizor unghiular), mașină de găurit manuală, tester diagnoză auto diferite mărci, truse de scule, dulap metalic cu diferite truse de scule.

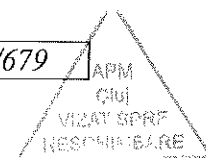
➤ pentru activitatea de pregătire pt vopsitorie și finisarea după vopsire: cabina de vopsire - uscarea, mașină rotativă pneumatică, mașină de polișat, șlefuitoare pneumatice, compresor aer, pistol de vopsit, stecluri manuale.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Cabina de vopsire - uscare tip Saima Beta este formată din:

- *cutia cabinei* - spațiul unde se efectuează vopsirea propriu-zisă
- *grup de termoventilare* - dotat cu sistem de filtrare din fibră de poliester, cu capacitate medie de filtrare
- *schimbător de căldură* cu arzător pe motorină
- *grup de ventilare*
- *grup de prefiltrare* - ansamblu de filtre uscate, inserate în aspirația grupului ventilator, care efectuează o primă filtrare grosieră a aerului
- *grup de filtre plafon* - ansamblu de filtre plane uscate realizate din țesătură din fibră de poliester termolipite, tratate cu agenți non - adezivi și non - migratori pentru retenția particulelor de praf cu eficiența de filtrare de 97%, dispuse pe tot plafonul cabinei
- *grup stop-vopsea* - ansamblu de filtre uscate inserate în bazamentul cabinei, format din filtre plane orizontale, poziționate sub grătar pe gurile plenumului de refulare a cabinei, realizate din fibră de poliester, termolipite, îmbrăcate cu rășină sintetică cu densitate progresivă, cu o capacitate de reținere de 80-90%
- *plenum de admisie* - partea superioară a cabinei de vopsire, cuprinsă între acoperiș și plafon, care reprezintă camera de adunare și liniștire a aerului înainte de a fi introdus în cabină
- *plenum de refulare* - partea inferioară, de sub grătarul cabinei de vopsire, constituind camera de acumulare a aerului înainte de a fi refulat sau recirculat
- *sistem de epurare a aerului cu cărbune activ* - echipament pentru epurarea aerului expulzat din cabină prin trecerea lui forțată prin filtre uscate de cărbune activ

În perioadele reci ale anului, spațiul este încălzit prin 2 centrale termice, o centrală termică pe combustibil solid (lemne), de tip VIADRUS HERCULES U22, cu o putere de 40 KW și o centrală termică pe combustibil lichid (motorină), de tip HITON HP 145, cu o putere de 30 KW.

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

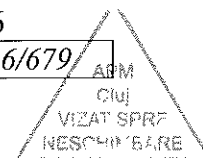
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Priculozitate
Alte materii	Piese de schimb	Altele	100,00	Bucăți/ lună	Reparatii/ intretinere auto	Cutii carton depozitate pe rafturi metalice în spațiu special amenajat	N
Alte materii	Ulei de motor, transmisie sintetice	Altele	50,00	Litri/lună	Schimbare ulei uzat	Ambalaje originale (recipienți din plastic de 1 l, 5 l și 60 l) depozitate pe rafturi metalice în spațiu special amenajat	P
Alte materii	uleiuri de motor minerale	Altele	25,00	Litri/lună	Schimburi de ulei	Ambalaje originale (recipienți din plastic de 5	P

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



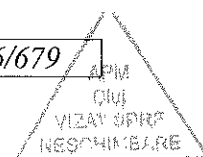
	neclorurate					1 și 1 l) depozitate pe rafturi metalice în spațiu special amenajat	
Alte materii	Filtre polen	Altele	15,00	Bucăți/lună	Cabina de vopsire	Cutii carton in spatiu special amenajat	N
Alte materii	Antigel	Altele	10,00	Litri/lună	Lichid de răcire	Ambalaj original, de plastic avand 1,5 L, in spatiu special amenajat	P
Alte materii	Lichid de frână	Altele	5,00	Litri/lună	Completare cu lichid de frână	Ambalaj original, de plastic sau metal de 1 l, in spatiu special amenajat	P
Alte materii	Rola smirghel	Altele	10,00	Metri/luna	Slefuire suprafete auto	Rola	N
Alte materii	Filtre de ulei, aer	Altele	15,00	Bucati/luna	Schimbare filtre uzate	Ambalaj original, de carton in spatiu inchis	N
Alte materii	Filtre combustibil	Altele	15,00	Bucati/luna	Cabina de vopsire	Cutii carton in spatiu special amenajat	N
Alte materii	Discuri abrazive	Altele	50,00	Bucati/luna	Șlefuire suprafețe auto	Cutii carton	N
Alte materii	Chit	Altele	4,00	Kilogram/lună	Chituire suprafețe auto	Ambalaje originale ( recipienți din metal de 1 kg), depozitate în dulap metalic, în spațiu special amenajat	P
Alte materii	Sprit chit	Altele	3,50	Kilogram/lună	Chituirea suprafețelor auto	Ambalaje originale, de metal, de 1 kg in spatiu special amenajat	P
Alte materii	Tablă	Altele	1,00	coli de 1/1,2 m pe luna	Reparatii auto (tinichigerie)	In hala	N
Alte materii	Grund	Materie primă	1,00	Litri/lună	Vopsire auto	Ambalaje originale, (recipienți din metal de 1 l), depozitate în dulap metalic în spațiu special amenajat	P
Alte materii	Vopsele acrilice	Materie primă	3,00	Litri/lună	Vopsire auto	Ambalaje originale (cutii metalice de 1 l și în recipienți din plastic de 0,5 l), depozitate în dulap metalic în spațiu special amenajat	P
Alte materii	Vopsele pe bază de apă	Materie primă	1,00	Litri/lună	Vopsire auto	Ambalaje originale (cutii metalice de 1 l și în recipienți din plastic de 0,5 l), depozitate în dulap metalic în spațiu special amenajat	P
Alte materii	Lacuri	Materie primă	3,00	Litri/lună	Vopsire/lacuire suprafețe auto	Ambalaje originale (recipienți din metal de 1 l), depozitate în dulap metalic în spațiu special	P

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



						amenajat	
Alte materii	Întăritor pentru lac	Materie primă	1,50	Litri/lună	Agent de întărire pentru lac/vopsire auto	Ambalaje originale (recipienți din metal de 0,5 l) depozitate în dulap metalic în spațiu special amenajat	P
Alte materii	Diluant Nitro	Materie primă	5,00	Litri/lună	Pentru curățarea suprafețelor și a pistoalelor de vopsit	Ambalaje originale (recipienți din plastic de 0.9 l), depozitate în dulap metalic în spațiu special amenajat	P
Alte materii	diluant pentru vopsea	Materie primă	3,00	Litri/lună	Diluare vopsele	Ambalaje originale (recipienți din metal de 1 l), depozitate în dulap metalic în spațiu special amenajat	P
Alte materii	întăritor pentru grund	Materie primă	1,00	Litri/lună	Agent de întărire pentru grund/vopsire auto	Ambalaje originale (recipienți din metal de 1 l), depozitate în dulap metalic în spațiu special amenajat	P
Alte materii	Degresant	Altele	2,00	Kilogram/an	Activitatea de vopsitorie auto/degresare suprafețe	Ambalaje originale, de plastic, spațiu special amenajat	P
Alte materii	Pasta polish	Materie auxiliară	1,50	Kilogram/lună	Polisare auto	Ambalaje originale, de plastic, 1 l, în spațiu special amenajat	P
Alte materii	Folie pt mascare	Materie auxiliară	50,00	Metri liniari/ lună	Protecția zonelor ce nu trebuie vopsite	Role 4x150 m, pe raft în magazie	N
Alte materii	Lavete	Materie auxiliară	30,00	Bucăți/lună	Stergerea suprafețelor	în folie în cutii de carton depozitate în dulap în magazie	N
Alte materii	Filtre din fibră de poliester pt cabina de vopsire	Materie auxiliară	40,00	m <sup>2</sup> /an	Piese de schimb pt cabina de vopsire	Pungi folie	N
Alte materii	Motorină	Combustibil	80,00	Litri/lună	Combustibil pt. generatorul de aer cald de la cabina de vopsire	În canistre de 20 l, depozitate în anexa cabinei de vopsit.	P

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

Utilitățile sunt asigurate de către locator în baza contractului de închiriere

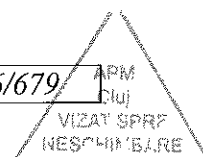
Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Apa potabilă la punctul de lucru este asigurată prin dozator de apă; apa în	6,00	Mc/lună

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



	scop igienico - sanitar din retea municipală existentă		
Canalizare	apele uzate menajere se evacuează în rețea de canalizare municipală	5,00	Mc/lună
Energie	alimentare din rețeaua de distribuție municipală	2000,00	kWh/lună
Altele	Încălzirea spațiilor pe timpul rece se realizează cu o centrală termică tip VIADRUS HERCULES, cu P = 44 kW, pe combustibil solid (lemn) și o centrală termică pe combustibil lichid (motorină), de tip HITON HP 145, cu o putere de 30 KW	3,00	Mc/lună
		50,00	Litri/lună

#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pe amplasament se desfășoară activități de mecanică auto, electrică auto și tinichigerie, vopsitorie auto conform următoarelor etape:

- Recepția autovehiculelor la punctul de lucru
- Identificarea lucrărilor și planificarea acestora;
- Stabilirea și alocarea resurselor;
- Direcționarea acestora către atelierul mecanic, electric, tinichigerie și/sau vopsitorie
- Echiparea autoturismelor reparate:
  - Montarea elementelor vopsite;
  - Asamblarea componentelor demontate anterior;
- Inspecția tehnică finală:
  - Verificarea tehnică de calitate a elementelor vopsite;
  - Verificarea elementelor montate ulterior vopsirii;
  - Verificarea bunei funcționări a tuturor comenzilor autovehiculului.
  - Efectuarea probelor finale pentru atestarea calității lucrărilor;
  - Predarea automobilului către client

##### În Atelierul mecanic/atelier electric:

- remedierea defecțiunilor constatate în funcționarea elementelor mecanice/electrice se face prin reglarea sau înlocuirea lor
- schimbările de ulei și filtre: se ridică mașina pe elevator, se scurge uleiul uzat în recipientul special pentru recuperare ulei, după care se înlocuiesc filtrele și se pune uleiul nou

În **Atelierul tinichigerie:** se execută pregătirea caroseriei în vederea vopsirii prin operațiuni de îndreptat tabla, peticire cu tablă, înlocuire piese de tinichigerie

- Demontarea reperelor care nu se vopsesc;
- Înlocuirea pieselor uzate și a reperelor distruse;
- Acoperirea reperelor nedemontabile, în scopul protejării acestora;
- Pregătirea mecanică a suprafețelor, prin polizare;
- Pregătirea chimică a suprafețelor în vederea vopsirii prin: acoperire cu chit, șlefuire (polizare), degresare cu diluant;

În **Vopsitorie**, se execută următoarele operații:

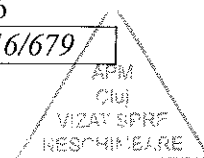
- Curățarea și degresarea mașinii sau a componentei ce urmează a fi vopsită cu

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



solvent de curățare;

- Șlefuirea marginilor zonei care necesită reparații, după care se șlefuește și restul piesei cu mașina excentric - rotativă;
- Degresarea pieselor cu dizolvant de curățare;
- Aplicarea chitului; șlefuirea uscată a chitului cu mașina excentric-rotativă, după care se aplică șprîț chit pe zona chituită și șprîț izolator sau de grosime normală pe restul componentei;
- Șlefuirea uscată a șprîț chitului cu abraziv, cu mașina excentric-rotativă și șlefuirea umedă
- Curățarea și degresarea suprafeței cu solvent de curățare;
- Finisarea prin aplicarea vopselei de finisaj;
- Lustruirea suprafețelor vopsite prin folosirea unor bureți și paste speciale pentru lustruirea cu mașina specială de lustruit cu turație reglabilă
- Polișare suprafețe cu ajutorul mașinii de polișat

În final se face predarea autovehiculelor reparate/vopsite către proprietari

Vopsirea propriu – zisă – se realizează manual, cu pistolul de vopsit, în incinta cabinei de vopsit; pasivarea (aerarea) - perioada de timp între două aplicări de vopsea sau între ultima aplicare și faza de uscare; uscarea suprafețelor vopsite (în cabina este o temperatură reglabilă până la max. 80<sup>0</sup> C); aplicarea tratamentului termic, diferențiat în timpul vopsirii și aplicarea stratului final (iarna vopsire cu coacere în interiorul cabinei, vara fără coacere); răcirea suprafețelor vopsite și a interiorului cabinei

Cabina de vopsire are prevăzut următorul ciclu de funcționare:

- vopsire;
- pasivare( aerare) - perioada de timp între două aplicări de vopsea sau între ultima aplicare și faza de uscare;
- uscare - perioada de timp destinată uscării când în cabină este o temperatură reglabilă până la max. 80<sup>0</sup>C;
- răcire - perioada de timp necesară răcirii interiorului cabinei și a suprafeței vopsite.

Modul de funcționare: aerul prelevat din exterior traversează grupul de prefiltrare și este împins de grupul ventilator printr-un schimbător de căldură cu arzător pe motorină, fiind încălzit până la temperatura prevăzută de termoregulatorul din tabloul de comandă, în plenumul de admisie unde suferă o încetinire a vitezei și o diminuare a turbulenței. Aerul intră apoi în cabină prin plafonul acesteia printr-o serie de filtre și iese prin deschizăturile din podea traversând un filtru uscat (stop –vopsea) care reține 80-90% din reziduu uscat de vopsea care nu a aderat la piesa vopsită. Mai departe, aerul este trecut în camera de refulare și apoi spre exterior prin sistemul de filtrare cu cărbune activ.

Tot sistemul de filtrare al cabinei este verificat după un anumit număr de ore de funcționare, iar filtrele vor fi schimbate astfel:

- grupul de prefiltrare - după 600 de ore de funcționare;
- filtrele plafon - după 1000 de ore de funcționare;
- filtru stop – vopsea – după 200 de ore de funcționare;
- sistemul de filtre cu cărbune active - când greutatea unui cartuș cu cărbune activ crește cu cca.25% față de cea a unui cartuș nou.

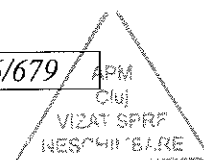
---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Eficiența filtrelor poate fi verificată prin intermediul unui manometru diferențial care controlează pierderea de presiune. Atunci când această diferență de presiune atinge un anumit nivel dat de producător, filtrele sunt schimbate.

#### 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

Lunar în atelierul de service intră un număr de cca. 28 de autoturisme din care 20 pentru reparații partea mecanică și 8 pentru tinichigerie și vopsire.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	autovehicule reparate (tinichigerie) și/sau vopsite total sau parțial	8,00	Bucăți/lună	
Alte produse	autovehicule reparate (parte mecanică)	20,00	Bucăți/lună	

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

Încălzirea spațiilor (de la tinichigerie și pregătire vopsitorie) pe timpul rece se realizează cu o centrală termică tip VIADRUS HERCULES, cu P = 40 kW, pe combustibil solid (lemn), iar gazele arse se evacuează printr-o tubulatură cu diametrul de 125 mm. Evacuarea se face pe peretele lateral al halei, la o înălțime de cca 5 m, față de sol.

Încălzirea spațiilor (de la mecanică) pe timpul rece se realizează cu o centrală termică tip HITON HP 145, cu P = 30 kW, pe combustibil lichid (motorină), iar gazele arse se evacuează printr-o tubulatură cu diametrul de 135 mm. Evacuarea se face prin acoperișul halei, la o înălțime de cca 7 m, față de sol.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
lemn	lemn	3,00	Metri cubi/lună	centrală termică 40 kW cu tiraj forțat	0,040
motorină	motorină	50,00	Litri/lună	centrală termică 30 kW cu tiraj forțat	0,030

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





**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
4532	Comerțu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

**8. Programul de funcționare**

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

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

**Aer**

Gazele arse de la centrala termică pe combustibil solid (lemne) sunt evacuate prin tiraj forțat printr-o tubulatură cu diametrul de 125 mm montată pe peretele lateral al halei, la o înălțime de cca. 5 m față de sol.

Gazele arse de la centrala termică pe combustibil lichid (motorină) sunt evacuate prin tiraj forțat printr-o tubulatură cu diametrul de 135 mm montată pe peretele lateral al halei, la o înălțime de cca. 7 m față de sol.

Gazele arse de la generatorul de aer cald de la cabina de vopsire, cu funcționare pe combustibil lichid (motorină), P = 20 kW, sunt evacuate printr-un coș cu  $\varnothing = 0,2$  m și H = 1,5 m peste înălțimea cabinei

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70
4520	Cos arzator cabina de vopsire	5,00	0,50	0,50		fără			

**Alte surse de poluare**

Cabina de vopsire-uscare de tip SAINA BETA este prevăzută cu:

- grup de termoventilare - dotat cu sistem de filtrare din fibră de poliester, cu capacitate medie de filtrare
- schimbător de căldură cu arzător pe motorină
- grup de ventilare
- grup de prefiltrare - ansamblu de filtre uscate, inserate în aspirația grupului ventilator, care efectuează o primă filtrare grosieră a aerului

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



- grup de filtre plafon - ansamblu de filtre plane uscate realizate din tesătură din fibră de poliester termolipite, tratate cu agenți non - adezivi și non - migratori pentru retenția particulelor de praf cu eficiența de filtrare de 97%, dispuse pe tot plafonul cabinei

- grup stop-vopsea - ansamblu de filtre uscate inserate în bazamentul cabinei, format din filtre plane orizontale, poziționate sub grătar pe gurile plenumului de refulare a cabinei, realizate din fibră de poliester, termolipite, îmbrăcate cu rășină sintetică cu densitate progresivă, cu o capacitate de reținere de 80-90%

- sistem de epurare a aerului cu cărbune activ - echipament pentru epurarea aerului expulzat din cabină prin trecerea lui forțată prin filtre uscate de cărbune activ

Întreg sistemul de filtrare al cabinei este verificat după un anumit număr de ore de funcționare, iar filtrele sunt schimbate astfel:

- grupul de prefiltrare - după 200 de ore de funcționare;

- filtrele plafon - după 1000 de ore de funcționare;

- filtru stop-vopsea - după 200 de ore de funcționare;

- sistemul de filtre cu cărbune activ - când greutatea unui cartuș cu cărbune activ crește cu cca. 25% față de cea a unui cartuș nou.

Eficiența filtrelor poate fi verificată prin intermediul unui manometru diferențial care controlează pierderea de presiune. Atunci când aceasta diferență de presiune atinge un anumit nivel dat de producător, filtrele sunt schimbate.

Mod de funcționare: aerul prelevat din exterior traversează grupul de prefiltrare și este împins de grupul ventilator printr-un schimbător de căldură cu arzător pe motorină fiind încălzit până la temperatura prevăzută de termoregulatorul din tabloul de comandă, intră în plenumul de admisie unde suferă o încetinire a vitezei și o diminuare a turbulenței; aerul intră apoi în cabină prin plafonul acesteia printr-o serie de filtre și iese prin fantele din podea traversând un filtru uscat (stop – vopsea) care reține 80-90% din reziduu uscat de vopsea ce nu a aderat la piesa vopsită; mai departe aerul este trecut în camera de refulare și apoi spre exterior prin sistemul de filtrare cu cărbune activ.

În cadrul pregătirii înainte de vopsire se efectuează operația de șlefuire uscată cu ajutorul unui aparat de șlefuit ce este prevăzut cu un aspirator cu descărcare într-un sac textil.

Sursă	Tip sursă

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

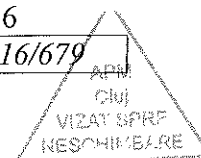
Denumire	Detalii

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



## Sol

spațiile de lucru și cele de depozitare au suprafața impermeabilizată – platformă betonată  
Depozitarea deșeurilor se face pe o suprafață betonată și acoperită

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul, întreaga activitate se desfășoară în interiorul halei.

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se elimină prin firme de salubritate;
- deșeurile tehnologice se colectează selectiv și controlat, pe sorturi, în containere amplasate pe platformă betonată, în condiții de siguranță până la predarea către operatori autorizați, pentru valorificare;

### 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

- emisiile de la focare alimentate cu combustibil lichid, putere termică < 100 MV/t: conf. Ord. nr. 462/1993 modificat prin Legea nr. 104/2011: pulberi max. 50 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 170 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 450 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 1700 mg/mcN (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);
- emisiile de la focare alimentate cu combustibil solid, putere termică < 100 MV/t: conf. Ord. nr. 462/1993 modificat prin Legea nr. 104/2011: pulberi max. 100 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN, oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 500 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 2000 mg/mcN, substanțe organice exprimate în carbon total C max. 50 mg/mcN (valorile de referință se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);
- emisiile de la cabina de vopsire conform Ordinului nr. 462/1993, modificat prin Legea 104/2011): pulberi totale: maxim 50 mg/mc; total COV-uri clasa a 2-a (cu debit masic ≥ 2,0 kg/h): maxim 100 mg/mc; total COV-uri clasa a 3-a (cu debit masic ≥ 3,0 kg/h): maxim 150 mg/mc; total COV-uri clasele 2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h ): maxim 150 mg/mc;
- pulberi sedimentabile max. 17g/mp/lună conform STAS 12574/87;
- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
4520	cos cabina de vopsire	Compusi organici volatili nemetanici	150,00	Miligrame/metru cub	
4520	cos cabina de vopsire	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	

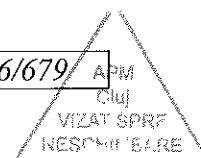
#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

#### Valori admise pentru sol

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu completările și modificările ulterioare

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

- conf. Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

- conf. 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

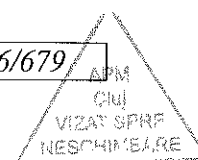
Nu este cazul.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

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

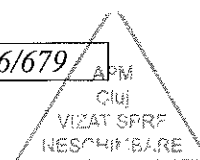
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	Schimburi de ulei	15,00	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



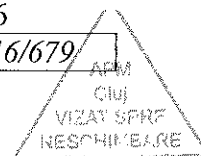
							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	Schimburi de ulei	40,00	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	De la materiile prime si materiale	30,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	De la materiile prime si materiale	5,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	de la vopsele, lacuri	5,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	de la vopsele, lacuri, uleiuri, etc.	10,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Filtre de la cabina de vopsire, materiale de de la slefuirea dupa vopsire	4,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât	Filtre de aer, de polen	10,00	Kilograme/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



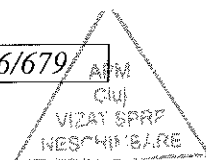
	cele specificate la 15 02 02						oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	Schimb filtre	25,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frână	Reparatii auto	5,00	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 14*	Fluide antigel	Reparații auto	5,00	Litri/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	Piese uzate, elemente de caroserie înlocuite	200,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	bare	50,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	Parbrize sparte	10,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii și acumulatori auto cu plumb	Schim de baterii/acumulatori auto	20,00	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personal/ clienți	1,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Nu colectează deșeuri.

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

## Deșeuri comercializate

Nu comercializează deșeuri.

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

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

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

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt colectate selectiv în condiții de siguranță până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați.

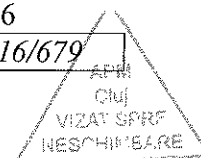
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
-----------	----------------	-----------	----	----------------

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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





--	--	--	--	--

#### 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

Deșeurile menajere sunt preluate de către operator de salubritate, cu autospecialele din dotare, echipate special pentru acest tip de transporturi, în baza unui contract. Deșeurile generate sunt transportate de către firme specializate autorizate cu mijloacele lor auto în vederea valorificării/eliminării, în baza contractelor încheiate cu aceștia.

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

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare.
- titularul activității are obligația de a deține contracte, în termen de valabilitate, pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;

#### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul deoarece nu pune pe piață produse ambalate.

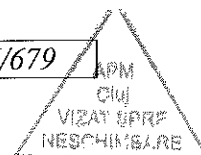
Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



--	--	--	--

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Produsele utilizate în procesul de vopsire și pregătire pentru vopsire a autovehiculelor prevăzute în anexa 1 din HG 735/2006 conțin o etichetă care indică:

- subcategoria produsului și valorile limită relevante de compuși organici volatili, măsurate în g/l, așa cum este prevăzut în anexa nr. 2;
- conținutul maxim de compuși organici volatili, în g/l, al produsului în starea gata pentru utilizare.

Se utilizează produse din subcategoria 2.1 conform HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;

2.1.1. produse pentru pregătirea și curățarea suprafețelor:

- produsele pentru pregătire includ produse destinate pentru curățarea pistoalelor de vopsit și a altor echipamente, decapanți peliculă, degresanți (inclusiv antistaticele folosite pentru masele plastice), precum și produsele care înlătură produsele siliconice;
- produs de precurățare

2.1.2. chit/mastic

2.1.3. grund

a) vopsea intermediară

b) grund de metal de uz general

c) grunduri reactive

2.1.4. email

a) emailuri de bază

b) lacuri transparente

2.1.5. finisaje speciale

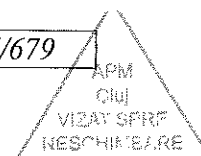
Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	Vopsele acrilice	3,00	litri/lună		H225, H226, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H400, H410, H411, H412
Amestec	Lacuri	3,00	litri/lună		H225, H226, H302, H304, H312, H315,

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



					H317, H319, H332, H335, H336, H412
Amestec	Chit	4,00	kilograme/ lună		H226, H315, H319, H332
Amestec	Grund	1,00	kilograme/ lună		H225, H226, H312, H315, H332, H336
Amestec	Diluant pentru vopsea	3,00	litri/lună		H225, H226, H315, H319, H335, H336, H373, H304
Amestec	Diluant Nitro	5,00	litri/lună		H225, H226, H304, H312, H315, H332, H335, H336, H411
Amestec	Ulei de motor, transmisie	75,00	litri/lună		H315, H400, H410, H412
Amestec	Antigel	10,00	litri/lună		H302, H373
Amestec	Lichid frana	5,00	litri/lună		H318, H361d, H400, H410
Amestec	Sprit chit	3,5	Kilograme/ lună		H226, H304, H315, H319, H332, H335
Amestec	Degresant	2,00	Kilograme/ lună		H226, H319
Amestec	Pasta polish	1,5	Kilograme/ lună		H226, H373, H412, H225, H304
Amestec	Întăritor pentru lac	1,50	litri/lună		H225, H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319 H332, H334, H335, H336, H411, H412
Amestec	Întăritor pentru grund	1,00	litri/lună		H226, H304, H315, H317, H319, H332, H335, H336, H411, H412
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel (Motorină)	80,00	litri/lună		H225, H226, H302, H304, H312, H315, H317, H319, H332, H336, H361, H373, H411

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



## 2. Modul de gospodărire

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

- **ambalare:** în ambalaje originale (ambalaje metalice sau plastice de diferite dimensiuni) etanșe, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate
- **depozitare:** în spațiu bine ventilat, amenajat cu pardoseală betonată, în ambalajele originale, închise ermetic, separate pe clase de produse, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** utilizate în activitatea desfășurată pe amplasament

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

ambalajele se vor colecta selectiv; este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină împreună cu deșeurile menajere; ambalajele contaminate se returnează furnizorilor ptr. reumplere sau se elimină prin operatori autorizați; se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

Manipularea preparatelor conform fișelor de securitate, astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, pământ) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, intervenindu – se conform fișei tehnice de securitate

**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)**

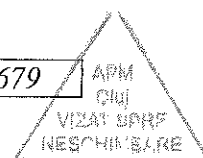
Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007,	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.apm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



			tone	HG 804/2007	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 o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 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

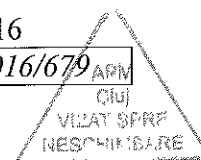
- datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: **0766.86.85.94** ;
- raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs, ptr. anul anterior, în format electronic în sistemul pus la dispoziție de Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportarea anuală la APM Cluj, a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG nr. 92/2021

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține 30 (treizeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN

ȘEF SERVICIU CFM  
Dr. Biolog Paul BELDEAN

Întocmit  
Cons. ing. chim. Ioana POP  
01.03.2023

Cons. Cornelia Diana DUMITRAȘ

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

