

ROMÂNIA

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 10 din 19.01.2021

Titularul activității: S.C. DACIA SERVICE CLUJ S.R.L.

Adresa: mun. Cluj - Napoca, Calea Turzii, nr. 253 - 255, jud. Cluj

Punct de lucru: Service auto cu vopsitorie

Locația activității: mun. Cluj - Napoca, Calea Turzii, nr. 253 - 255, jud. Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziția 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

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: 19.01.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DACIA SERVICE CLUJ S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, Calea Turzii, nr. 253 - 255, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6240/09.03.2020, completată cu documentațiile înregistrate cu nr. 12348/28.05.2020, nr. 12761/04.06.2020, nr. 14172/24.06.2020 și nr. 18266/19.08.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. DACIA SERVICE CLUJ S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj-Napoca, Calea Turzii, nr. 253-255, jud. Cluj

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 94 din 26.04.2010, emisă de APM Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul ing. Petru Turc (responsabil protecția mediului S.C. DACIA SERVICE CLUJ S.R.L.);
- ___ - acte spațiu: contract de închiriere nr. 228 din 04.03.2020, încheiat între S.C. Dacia Service Cluj Feleac S.A. și S.C. Dacia Service Cluj S.R.L. + act adițional la contract; contract de cesiune nr. 229 din 04.03.2020, încheiat între S.C. Dacia Service Cluj Feleac S.A. și S.C. Dacia Service Cluj S.R.L. + act adițional la contract; extras CF nr. 155879 N; extras CF nr. 155880 N; extras CF nr. 155881 N; extras CF nr. 155882 N; extras CF nr. 155883 N; extras CF nr. 155884 N; (S.C. Dacia Service Cluj Feleac S.A.);
- ___ - contract pentru prestări servicii de salubritate, nr. 5828/198 din 07.02.2007, încheiat cu Compania de Salubritate BRANTNER VEREȘ S.A.;
- ___ - contract nr. 8 din 05.02.2020 – 126 din 06.02.2020, privind efectuarea serviciilor de interes public (vidanjare), încheiat cu S.C. ITALMODA S.R.L.;
- ___ - contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 39960 din 25.07.2012, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A.;
- ___ - contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la consumatori eligibili, nr. 8008654 din 29.10.2010, încheiat cu S.C. Filiala de Furnizare Energie Electrică „Electrica Furnizare Transilvania Nord” S.A.;
- ___ - contract de prestări servicii (colectare deșeuri periculoase și nepericuloase), nr. 1033 din 05.06.2013, încheiat cu S.C. ROUES S.R.L. + act adițional la contract;
- ___ - contract de cumpărare – vânzare (deșeuri metalice feroase și neferoase), nr. 57/25.11.2014, încheiat cu S.C. GOGECO S.R.L.;
- ___ - contract de vânzare – cumpărare deșeuri de hârtie și carton, nr. 4441 din 26.07.2016, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud + act adițional și anexă la contract;
- ___ - contract comercial de vânzare – cumpărare deșeuri de mase plastice, DEEE – uri, nr. 15 din 30.01.2015, încheiat cu S.C. DIREN EXIM S.R.L. + anexă la contract;
- ___ - contract de prestări servicii (analize de mediu), nr. 36 din 18.12.2019, încheiat cu INCDO INOE 2000 Filiala Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică Cluj – Napoca;

2



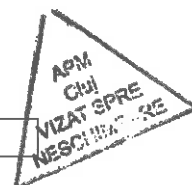
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



14613

___ - rapoarte de încercare (apă uzată; emisii cabina de vopsire; zgomot), întocmite de ICIA – INCDO – INOE 2000 Filiala Institutul de Cercetări pentru Instrumentație Analitică Cluj – Napoca;

___ - fișe tehnice de securitate ale amestecurilor utilizate în activitate;

___ - anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

___ - OP nr. 265 din data de 28.02.2020 (BCR) reprezentand tarif emitere autorizatie: 500 lei;

___ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 3982263; CUI nr. 41913620 din 18.11.2019; J12/4436/18.11.2019, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 754339/02.12.2020, emis de ONRC;

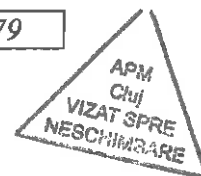
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. luarea tuturor măsurilor:

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;



- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri conform anexei nr. 1 din HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice;
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- depozitarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- vidanjarea periodică a bazinelor decantare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- deșeurile de baterii și acumulatori auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea 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;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

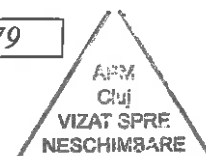
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- 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”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

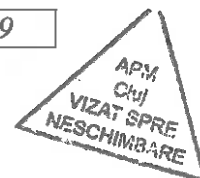


- 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice; Ordinul nr. 901/2005 masuri specifice pentru colectarea DEEE care reprezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului; Ordinul nr. 1223/2005 modificat prin Ord nr. 706/1667/2007;
 - HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul nr. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
 - HG nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
 - Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
 - Ordinul 211/2003 RNTR2;
 - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;
 - respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
 - Ord nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 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;
 - Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
 - Ordinul nr. 1304/2009 privind înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori;
 - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
 - HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
 - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
 - Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
 - Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
 - Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
 - Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
 - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Service auto cu vopsitorie – mun. Cluj-Napoca, Calea Turzii, nr. 253-255, jud. Cluj

	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

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

— suprafața totală a amplasamentului este de 10328 mp (4445 mp suprafață construită) și cuprinde:

- showroom pentru automobile Dacia și Renault (770 mp);
- showroom pentru automobile Nissan (216 mp);
- atelier pentru lucrări de mecanică auto (966 mp);
- atelier pentru reparații caroserie (467 mp);
- atelier pentru lucrări de mecanică Renault (243 mp) - în conservare;
- atelier pentru lucrări de mecanică Nissan (925 mp) - în conservare;
- magazii de piese și materiale și birouri aferente atelierelor (398 mp);
- depozit de piese și materiale (250 mp);
- atelier de întreținere (210 mp);



- depozit deșeuri (72 mp);
- parcare (dale din beton carosabile) pentru expoziție vehicule noi utilitare, autoturisme de drive-test și autoturisme vizitatori (30 locuri);
- parcare (pavată) pentru personal (63 locuri);
- parcare (pietruită) pentru automobile noi în așteptarea comercializării (cca. 200 de locuri);

___ - utilaje/instalații:

___ - mecanică: elevatoare cu două coloane electro-hidraulice; elevatoare cu două coloane electro-mecanice; elevatoare tip foarfece electro-hidraulice; elevatoare platformă electro-hidraulice; stand cu elevator pentru verificat parametrii direcției; aparate de verificat și încărcat instalația A/C; aparat de echilibrat roți; aparat de dejantat roți; bazin pentru verificarea etanșeității pneurilor; aparat de spălat cu presiune; nebulizator; aspirator industrial; stand pentru încercarea frânelor; stand de suspensii; placă de convergență; cric hidraulic; transpaletă electrică; stivuitoare (2 buc.); presă hidraulică; strung universal (în conservare); analizoare gaze evacuare MAS (motor cu aprindere prin scânteie); opacimetre gaze evacuare MAC (motor cu aprindere prin comprimare); compresografe MAS și MAC; regloscoape de faruri; aparat de verificat și reglat parametrii direcției (în conservare); aparat de testare a echipamentelor pilotate electronic; aparat de testat baterii de acumulatori; instalație de distribuție aer comprimat; scule universale și scule specializate; instalații de recuperare gravitațională a uleiului uzat; macara, bornier, robot pornire, pistol de lipit, etc.; sistem de exhaustare gaze de eșapament, subteran (la care se racordează țeava de eșapament a automobilului care se încearcă), cu ventilator montat pe acoperișul halei la 7 m înălțime; exhaustor mobil gaze de evacuare (linia ITP); exhaustor mobil GPL (postul de lucru pentru intervenții automobile cu instalație GPL);

___ - caroserie: elevatoare tip foarfece electro-hidraulice; stand cu elevator pentru redresat caroserii cu trei turnuri de tragere + dispozitiv de verificat dimensiunile caroseriei; compresoare de aer; aparat de sudură MIG-MAG (sudează electric sub strat protector de CO₂); aparat de spălat cu presiune; nebulizator; mașini de șlefuit cuplate la aspiratoare specializate (mașinile de șlefuit se pot folosi și la polișat prin înlocuirea discului cu hârtie abrazivă cu altul cu blană de miel); aspirator industrial; cabine de vopsit (2 buc.); cabină de mixat vopseaua; cric hidraulic; presă hidraulică pentru îndreptări deformații ușoare; regloscop de faruri; dispozitiv de verificat dimensiunile caroseriei; instalație de distribuție aer comprimat; scule universale și specializate;

- cabine de vopsit (2 buc.):

- o dimensiuni utile: L = 6,75 m; l = 3,95 m; h = 2,70 m;
- o arzătoare pe gaz metan: putere termică nominală - 226 kW;
- o coșuri evacuare gaze arse de la arzătoare: Ø = 180 mm și H = 7 m;
- o filtre tip „buzunar” (filtre sac) pentru absorbția aerului din atmosferă;
- o filtre de tavan de tip plapumă, din materiale sintetice;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- o filtre de podea - „stop vopsea”, din materiale sintetice;
- o filtre tip „buzunar” la evacuarea aerului viciat în atmosferă;
- o tubulaturi de evacuare aer viciat din cabine: secțiune dreptunghiulară 800 x 1200 mm; H = 6 m;

__ - parc de automobile, cu diverse destinații: aprovizionare + desfacere piese de schimb auto; drive-test pentru potențialii cumpărători de automobile; deplasarea personalului propriu în interes de serviciu:

- autoutilitare de capacitate 3,5 tone (aprovizionare + desfacere piese de schimb auto) – 2 buc.;
- autocamion (aprovizionare + desfacere piese de schimb auto) – 1 buc.;
- autoturisme (drive-test + transport în interes de serviciu) – 23 buc.;
- platformă pentru transport automobile immobilizate – 1 buc.;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	uleiuri de motor și cutia de viteze	Altele	24,136	Tone/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	antigel	Altele	1475,00	Litri/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	lichid de frână (0,5 l)	Altele	153,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	unsoare consistentă	Altele	18,50	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	freon (R134a; R1234yf) - butelii	Altele	177,25	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	dioxid de carbon (butelii)	Altele	5,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	lichid de parbriz	Altele	150,00	Litri/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	grund	Altele	53,00	Litri/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	lac	Altele	1519,00	Litri/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	chit + șpriț chit	Altele	1,867	Tone/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	întăritor	Altele	449,30	Litri/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	vopsea pe bază de apă	Altele	818,00	Kilograme/an		în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	diluant	Altele	0,597	Tone/an		în fluxul	spațiu special	periculos

11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Alte materii	paste polish	Altele	6,00	Litri/an	tehnologic	amenajat		
					în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat		periculos
Alte materii	spray silicon	Altele	4,50	Litri/an	tehnologic	amenajat		periculos
					în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat		
Alte materii	spray pt. tapițerie	Altele	67,50	Litri/an	tehnologic	amenajat		periculos
					în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat		
Alte materii	spray degripant	Altele	72,40	Litri/an	tehnologic	amenajat		periculos
					în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat		
Alte materii	detergent (spumă activă)	Altele	2162,00	Kilograme/an	tehnologic	amenajat		periculos
					în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat		
Alte materii	pastă/gel etanșare anvelope	Altele	10,00	Kilograme/an	tehnologic	amenajat		periculos
					în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat		
Alte materii	trusă lipit parbrize	Altele	229,00	Bucăți/an	tehnologic	amenajat		periculos
					în fluxul tehnologic	spațiu special amenajat		
Alte materii	anvelope	Altele	668,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	baterii/acumulatori	Altele	153,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	periculos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	filtre (aer, ulei, combustibil, polen)	Altele	13.217,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	plăcuțe de frână (seturi)	Altele	1886,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	articulații sferice	Altele	472,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	bucși din cauciuc	Altele	272,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	brațe de suspensie	Altele	207,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	arcuri de suspensie	Altele	25,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	amortizoare	Altele	103,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	elemente din tablă pentru caroserie	Altele	689,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	bare de protecție din plastic	Altele	483,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	parbrize, lunete, geamuri laterale	Altele	178,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	tapițerii, covoare, suportți	Altele	29,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	alternatoare	Altele	6,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	demaratoare	Altele	29,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	faruri	Altele	352,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			
Alte materii	becuri	Altele	1817,00	Bucăți/an	tehnologic		depozit	nepericulos
					în fluxul tehnologic			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Alte materii	cablaje	Altele	40,00	Bucăți/an		tehnologic în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	contragreutăți Pb, ventile roți + căpăcele; jenți de roți + capace	Altele	3065,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	kit distribuție + accesorii (curele de transmisie)	Altele	2349,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	hârtie de protecție (role)	Ambalaje	587,00	Kilograme/ an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	bandă adezivă (role)	Ambalaje	938,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	folie de plastic	Ambalaje	267,30	Kilograme/ an		în fluxul tehnologic (protecție la vopsire)	depozit	nepericulos
Alte materii	hârtie abrazivă	Altele	9777,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	disc cu blană de miel	Altele	10,00	Bucăți/an		în fluxul tehnologic (polișat)	depozit	nepericulos
Alte materii	lavete	Altele	238,00	Kilograme/ an	piele căprioară/ bumbac	în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	filtre cabina de vopsire	Altele	280,00	Metripătrați/ an		cabina de vopsire	depozit	nepericulos
Alte materii	sârmă de sudură	Altele	5,00	Kilograme/ an		în fluxul tehnologic	depozit	nepericulos
Alte materii	material absorbant	Altele	48,00	Kilograme/ an		neutralizare scurgeri produse petroliere	depozit	nepericulos
Alte materii	motorină	Combustibili	200,00	Litri/an		alimentare stivuitoare	nu se depozitează pe amplasament	periculos
Alte materii	motorină	combustibili	12000,00	Litri/an		alimentare mijloace de transport auto	nu se depozitează pe amplasament	periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

___ - **instalații utilități:** instalație de distribuție aer comprimat; instalații de încălzit independente cu gaz; instalații de iluminat artificial; instalație de încălzire centrală; instalație de alimentare cu apă potabilă; instalație de canalizare, inclusiv decantare și epurare;

Tip utilitate	Descrierea	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa în scop potabil, menajer, tehnologic (la spălarea autovehiculelor/componentelor autovehiculelor) și pentru spălarea platformelor	309,00	Metricubi/ lună

13

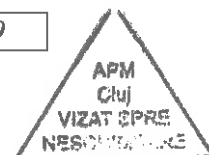
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



	tehnologice se face din rețeaua publică de alimentare cu apă		
Apa	alimentarea cu apa a rezervei de incendiu se face din rețeaua publică de alimentare cu apă – 10 mc		
Canalizare	evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice (rezultate în urma spălării autoturismelor/componentelor autoturismelor/platformelor tehnologice) se face în rețeaua publică de canalizare; înainte de a fi evacuate în rețeaua de canalizare, apele uzate tehnologice sunt preparate printr-un deznisipator (V = 0,75 mc) și un separator de hidrocarburi bicompartimentat (V = 9 mc)	200,00	Metricubi/lună
Energie	alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	120,00	MW/an
Altele	încălzirea depozitului de piese se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 24 kW, cu tiraj forțat		
Altele	încălzirea birourilor (etaj) și a atelierelor se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 105 kW, cu tiraj forțat		
Altele	atelierul de tinichigerie este încălzit suplimentar cu ajutorul a 5 panouri radiante ceramice pe gaz metan, de putere 3,4 kW fiecare, fără coșuri de evacuare gaze arse (funcționează pe principiul postarderii)		
Altele	încălzirea showroom-ului Dacia-Renault se face cu ajutorul a 4 panouri radiante pe gaz metan, de putere 24 kW fiecare; evacuarea gazelor arse se face prin intermediul a 4 coșuri cu Ø = 110 mm și H = 13 m		
Altele	încălzirea showroom-ului Nissan se face cu ajutorul a 3 panouri radiante pe gaz metan, de putere 24 kW fiecare; evacuarea gazelor arse se face prin 3 coșuri cu Ø = 110 mm și H = 10 m		
Altele	încălzirea birourilor din hala Nissan se face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz metan, de putere 26 kW, cu tiraj forțat		
Altele	încălzirea atelierului service Nissan (aflat în conservare) se face cu ajutorul a 5 panouri radiante pe gaz metan, de putere 24 kW fiecare; evacuarea gazelor arse se face prin 5 coșuri cu Ø = 110 mm și H = 10 m		
Altele	încălzirea suplimentară a atelierului Renault (aflat în conservare) se face cu ajutorul a 6 panouri radiante ceramice pe gaz metan, de putere 3,4 kW fiecare, fără coșuri de evacuare gaze		
Altele	alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă	300,00	Mwh/lună
Altele	centrala termică pe gaz metan, de putere 750 kW este în conservare		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

___ - primirea clientului - programarea efectuării lucrărilor solicitate - recepția, analiza cererilor clientului și diagnosticarea defectelor - execuția lucrărilor solicitate și a celor suplimentare necesare - efectuarea probelor finale pentru atestarea calității lucrărilor - facturarea lucrărilor executate - predarea automobilului la client - gestionarea garanției lucrărilor - urmărirea clientului;

___ - recepție auto:

- primire, deschidere dosar; predare (diagnosticare);
- spălare autovehicule;

___ - atelier mecanică:

- reglare parametrii direcție (corectat presiune roți; verificare parametrii inițiali; reglare, verificare parametri finali);
- revizii tehnice periodice (înlocuire ulei și filtre; înlocuire plăcuțe de frână; înlocuire curele de transmisie; testare electronică; înlocuire bujii);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



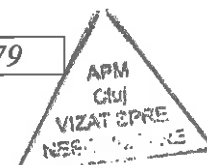
- reparații mecanică (constatare, diagnostic; demontare; curățare piese; verificări dimensionale; înlocuiri de piese și materiale);
- probe finale (probe frâne; verificare direcție; verificare gaze evacuate; verificare compresie; testare electronică; probă de parcurs; reglaje finale);
- lucrări electricitate + electronică (verificare generator de curent; verificare și încărcare baterie; verificare instalație pornit motor; testare electronică; verificare și încărcare instalație A/C; reglaje faruri);
- lucrări de service roți (echilibrare dinamică; înlocuire pneuri);
- **atelier Inspecții Tehnice Periodice:**
 - inspecții tehnice periodice;
 - probe finale;
- **reparații caroserie:**
 - constatări avarii (identificarea pieselor avariate);
 - tinichigerie (îndepărtarea pieselor avariate; redresarea elementelor deformate; montarea elementelor de caroserie noi; înlocuirea elementelor mecanice afectate);
 - vopsitorie (pregătirea suprafețelor pentru vopsire; vopsirea caroseriei);
 - echipare (montarea elementelor care nu se vopsesc);
 - probe finale
- **predare auto nou:**
 - verificări funcționale (verificare: iluminare + semnalizare, ștergătoare de parbriz, aparate de bord; inventar: combustibil, lichide de exploatare, trusă medicală + extingtor + triunghi, închideri uși, capote, montare nr. de înmatriculare; montare accesorii componente; verificare serii + acte);
 - predare la beneficiar (prezentare auto; explicare comenzi; înmânare documente);
- **activități conexe:**
 - spălătorie auto;
 - comercializarea de automobile;
 - comercializarea de piese de schimb auto, cu ridicata și cu amănuntul;

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Altele	autovehicule/componente spălate	250,00	Bucăți/lună	predare la clienți
Altele	autovehicule/componente vopsite	100,00	Bucăți/lună	predare la clienți
Altele	autovehicule reparate	1200,00	Bucăți/lună	predare la clienți



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

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (kW)
gazos	gaz metan	centrală termică de putere 24 kW, cu tiraj forțat (depozit piese)	0,024
gazos	gaz metan	centrală termică de putere 105 kW, cu tiraj forțat (birouri/ateliere)	0,105
gazos	gaz metan	centrală termică de putere 26 kW, cu tiraj forțat (birouri hală Nissan)	0,026
gazos	gaz metan	centrală termică de putere 750 kW - în conservare	0,750

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
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
4531	Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
7120	Activități de testări și analize tehnice

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

___ - chit evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan, de putere 24 kW (care încălzește depozitul de piese);

___ - chit evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan, de putere 105 kW (care încălzește birourile de la etaj și atelierele);

___ - 4 coșuri ($\varnothing = 110$ mm; H = 13 m) de evacuare gaze arse rezultate de la cele 4 panouri radiante pe gaz metan, de putere 24 kW fiecare (care încălzesc showroom-ul Dacia-Renault);

___ - 3 coșuri ($\varnothing = 110$ mm; H = 10 m) de evacuare gaze arse rezultate de la cele 3 panouri radiante pe gaz metan, de putere 24 kW fiecare (care încălzesc showroom-ul Nissan);

___ - chit evacuare gaze arse rezultate de la centrala termică pe gaz metan, de putere 26 kW (care încălzește birourile din hala Nissan);

___ - 5 coșuri ($\varnothing = 110$ mm; H = 10 m) de evacuare gaze arse rezultate de la cele 5 panouri radiante pe gaz metan, de putere 24 kW fiecare (care încălzesc atelierul service Nissan aflat în conservare);

___ - coșuri ($\varnothing = 180$ mm; H = 7 m) evacuare gaze arse rezultate de la arzătoarele pe gaz metan ale cabinelor de vopsire (2 buc.);

___ - tubulaturi (secțiune dreptunghiulară 800 x 1200 mm; H = 6 m) de evacuare aer viciat din cabinetele de vopsire (2 buc.); filtre tip buzunare pentru aerul proaspăt prelevat din atmosferă; filtre de tavan de tip plapumă, din materiale sintetice; filtre de podea din materiale sintetice;

16

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

Alte surse de poluare - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
deznisipator (V = 0,75 mc) separator de hidrocarburi bicompartimentat (V = 9 mc)	pentru preepurarea apelor uzate tehnologice (spălare autoturisme/componente autoturisme/platforme tehnologice)

Tratare ape pe amplasament - nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol - platforme betonate, dalate și pietruite;

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

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

___ - filtre cabinele de vopsire:

- filtre de tavan de tip plapumă, din materiale sintetice;
- filtre de podea - „stop vopsea”, din materiale sintetice;
- filtre tip „buzunar” la evacuarea aerului viciat în atmosferă;

___ - sistem/e de exhaustare gaze de eșapament, subteran (la care se racordează țeava de eșapament a automobilului care se încarcă), cu ventilator montat pe acoperișul halei la 7 m înălțime;

___ - exhaustor mobil gaze de evacuare (linia ITP);

___ - exhaustor mobil GPL (postul de lucru pentru intervenții automobile cu instalație GPL);

___ - aspiratoare specializate cuplate la mașinile de șlefuit; aspiratoare industriale;

___ - spațiu special amenajat dotat pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

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 (centrale termice/tuburi radiante/arzătoare cabine de vopsire), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN;

17

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

___ - emisii de la vopsitorie (cabina de vopsit), conform Ord nr.462/1993: pulberi totale max 50 mg/mc;

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

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

Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa subterană - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa menajeră și tehnologică evacuată:

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului - nu este cazul;

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei - nu este cazul;

Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane - nu este cazul;

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

Monitorizarea solului - nu este cazul;

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

__ - monitorizarea zgomotului: __ - nivelul zgomotului produs de titular se va încadra sub valoarea maxim admisibilă prevăzută în STAS 10009/2017, fără monitorizare;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	angajați/ clienți	18,502	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate

19

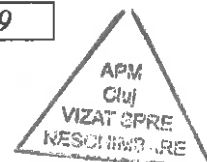
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



							de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	angajați/ clienți materii prime/ auxiliare	15,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	angajați/ clienți materii prime/ auxiliare	0,500	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	materii prime/ auxiliare (paleți deteriorați)	2,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	angajați/ clienți	0,500	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje amestecuri periculoase utilizate	3,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	flux tehnologic	0,800	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	flux tehnologic	1,500	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	flux tehnologic	15,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	flux tehnologic	2,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	flux tehnologic	1,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia

20

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



							dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	componente explozive (de ex. perne de protecție (air bags))	flux tehnologic	10,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	placuțe de frână, altele decât cele specificate la. 16 01 11	flux tehnologic	1000,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	lichide de frână	flux tehnologic	50,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	flux tehnologic	100,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	flux tehnologic	10,00	Bucăți/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	flux tehnologic	2,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	metale neferoase	flux tehnologic	0,500	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	flux tehnologic	2,500	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	sticlă	flux tehnologic	2,000	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	flux tehnologic	1,500	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodiu, paladiu, iridiu sau platină (cu excepția 16 08 07)	flux tehnologic	0,100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

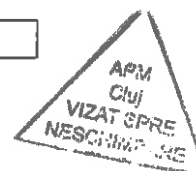
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	flux tehnologic	0,100	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	din deznisipator	5,00	Metricubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apă	ulei din separatorul de hidrocarburi	10,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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

Deșeuri comercializate - nu este cazul;

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 - nu este cazul;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare



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

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

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

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului - cu firme specializate și autorizate;

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

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite - nu este cazul;

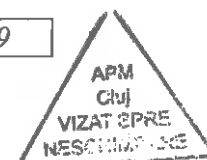
Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați;

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

___ - buteliile goale de la gazele sub presiune se returnează furnizorului pentru reumplere (freon; dioxid de carbon);



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1475,00	Litri/an	antigel	H302; H373
Amestecuri	Altele	153,00	Bucăți/an	lichid de frână (0,5 l)	H412
Amestecuri	Altele	18,50	Kilograme/an	unsoare consistentă	H319; H412
Amestecuri	Altele	177,25	Kilograme/an	freon (R134a; R1234yf) - butelii	H280
Amestecuri	Altele	5,00	Bucăți/an	dioxid de carbon - butelii	H280
Amestecuri	Altele	150,00	Litri/an	lichid de parbriz	H226
Amestecuri	Altele	53,00	Litri/an	grund; R11; R20; R36; R42/43; R66	
Amestecuri	Altele	1519,00	Litri/an	lac	H226; H317; H361d; H412; EUH205
Amestecuri	Altele	1,867	Tone/an	chit + șprîț chit	H226; H315; H319; H361d; H372
Amestecuri	Altele	449,30	Litri/an	întăritor; R10; R20; R37; R42/43; R52/53	H226; H317; H332; H334; H335; H412; EUH204
Amestecuri	Altele	818,00	Kilograme/an	vopsea pe bază de apă	H319
Amestecuri	Altele	0,597	Tone/an	diluant; R12; R18; R41; R67	H222; H229; H315; H318; H336
Amestecuri	Altele	6,00	Litri/an	paste polish	
Amestecuri	Altele	4,5	Litri/an	spray silicon	
Amestecuri	Altele	67,50	Litri/an	spray pt. tapițerie	
Amestecuri	Altele	72,40	Litri/an	spray degripant	
Amestecuri	Altele	229,00	Bucăți/an	trusă lipit parbrize	
Amestecuri	Altele	2162,00	Kilograme/an	detergent (spumă activă); R34	H314; H335;
Amestecuri	Altele	10,00	Kilograme/an	pastă/gel etanșare anvelope; R22	
Amestecuri	Altele	12200,00	Litri/an	motorină	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** __ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** __ - cu mijloace de transport conforme;
- **depozitare:** __ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;

24

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- folosire/comercializare: ___ - nu se comercializează; se utilizează în activitatea desfășurată;

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

- ___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- ___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

- ___ - se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă; Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)
- Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - nu este cazul;

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Gauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

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

___ - raportare semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

___ - raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a deșeurilor de baterii și acumulatori (conform Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și Ordinul nr. 669/2009);

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

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

Prezenta autorizație de mediu conține (26) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCAȚIU**

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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

19.01.2021, ora 11.00



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

**Întocmit:
cons. Greti CRISTU**

(Signature)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

26

