



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
ROMANIA
 Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 123 din 27.05.2011

Revizuită la data de 10.10.2013

Revizuită la data de 11.08.2022

Titularul activității: TH TRUCKS S.R.L.
Sediul social: comuna Gilău, sat Gilău, strada Principală, nr. 1333, județul Cluj
Punct de lucru: TH TRUCKS S.R.L.
Locația activității: comuna Gilău, sat Gilău, strada Principală, nr. 1333, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
5510	Depozitări	273	6312	Depozitări		
2211	Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer, reșaparea și refacerea anvelopelor	125	2511	Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer		
2211	Fabricarea anvelopelor și a camerelor de aer, reșaparea și refacerea anvelopelor	126	2512	Reșaparea anvelopelor		
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3831	Demontare/dezasamblarea mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor	247	3710	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

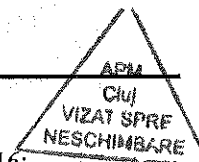


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



Emisă de: APM CLUJ

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe amplasamentul din comuna Gilău, sat Gilău, strada Principală, nr. 1333, județul Cluj

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

Data emiterii: 27.05.2011

Revizuită la data de: 10.10.2013

Revizuită la data de: 11.08.2022

Date de identificare a titularului activității:

Titular: TH TRUCKS S.R.L.

Sediul social: comuna Gilău, sat Gilău, strada Principală, nr. 1333, județul Cluj;

Punct de lucru: comuna Gilău, sat Gilău, strada Principală, nr. 1333, județul Cluj;

Web: www.thtrucks.ro; E-mail: office@thtrucks.ro;

Telefon: 0372 200 000;

Codul unic de înregistrare: 9951956 din data de 20.11.1997.

Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/2088/19.11.1997.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr. **123/27.05.2011** emisă de A.R.P.M. Cluj-Napoca, adresată de **TH TRUCKS S.R.L.** (fosta EVW HOLDING S.R.L.) cu sediul în comuna Gilău, sat Gilău, strada Principală, nr. 1333, județul Cluj, înregistrată la numărul 1937/28.01.2021, completată cu nr. 7904/23.03.2021, precum și a documentației inițiale înregistrate cu nr. 21159/21.03.2011. și a documentației depuse pentru revizuirea autorizației de mediu înregistrată cu numărul 24635/19.08.2013 și înregistrată în SIM cu nr. 236/15.06.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 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, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru funcționare: Atelier întreținere și reparare autocamioane, spălare autocamioane, depozite, linie ITP, showroom autocamioane, atelier reșapare anvelope, dezmembrare autocamioane si vopsitorie auto

din: comuna Gilău, sat Gilău, str. Principală nr. 1333, județul Cluj;

Documentația de revizuire 2 conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de MABECO S.R.L.
- autorizația de mediu nr. 123/27.05.2011, emisă de A.R.P.M. Cluj-Napoca (în original);
- decizia etapei de încadrare nr. 110/10.08.2020, emisă de A.P.M. Cluj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

14375

- act adițional nr. 14/06.01.2020 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 529/03.01.2011, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" –Administrația Bazinală de Apă SOMEȘ-TISA;
- extras C.F., cartea funciară nr. 52725 Gilău;
- contract de vanzare cumparare nr. 385/A/CJ/28.12.2020 SC Rematinvest SRL
- contract prestari servicii nr.2255/26.01.2021 SC Geocycle Ramania SRL pentru anvelope uzate
- contract act aditional nr.2265/8.03.2021 la contractul de vanzare cumparare UCO 3882/20.10.2020 incheiat cu SC Union CO SRL
- contract si act aditional nr.1 la contract nr.994/2.02.2015 incheiat cu SC Vesna GC SRL
- contract si anexa 11/28.12.2020 la contract de servicii nr.1331/5.02.2014 incheiat cu SC Jifa SRL Avrig
- contract si act aditional la contract de vanzare cumparare nr.497/17.08.2017 incheiat cu SC Hamburger Recycling Romania SRL
- contract furnizare energie electrica nr.1287/2016 SC Nova Power
- contract vanzare cumparare gaze naturale nr.388/2014 SC Nova Power
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- rapoarte de incercare pulberi totale, pulberi sedimentabile, COV- Laborator ICIA;
- dovadă plată 250 lei (ordin de plată nr. 3855/15.12.2020) -tarif revizuire autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat înregistrare Seria B nr. 4212112, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, Cod Unic de Înregistrare: 9951956, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/2088/19.11.1997;
- certificat constatator nr. 814536/28.12.20202 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- aviz de funcționare nr. 465763/09.06.2020 pentru activitatea de dezmembrare – demontarea vehiculului rutier și/sau a subansamblurilor auto în componente, în vederea comercializării sau reciclării acestora, emis de INSPECTORATUL DE POLIȚIE JUDEȚEAN CLUJ;
- licența nr. 0209629 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ – ARR;
- certificat nr. 00500402 de competență profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfă pentru SZAPPAN ALPAR JANOS, emisă de AUTORITATEA RUTIERĂ ROMÂNĂ – ARR;
- notificare nr.1/1178/17.03.2021 ANPM pentru activitatea de transporturi deseuri nepericuloase

Documentația de revizuire conține: fișa de prezentare și declarație;

elaborată de: ing. Mihaela BEU, ing. Timea Grindean;

- autorizația de mediu nr. 123/27.05.2011, emisă de A.R.P.M. Cluj-Napoca (în original);
- decizia etapei de încadrare nr. 99/12.03.2013, emisă de A.P.M. Cluj;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 277/28.05.2013, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" –Administrația Bazinală de Apă SOMEȘ-TISA;
- certificat de înregistrare seria B, nr. 2290246, Cod unic de înregistrare: 9951956, Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/2088/19.11.1997, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator nr. 510464/08.03.2012, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- extras C.F., cartea funciară nr. 52725 Gilău;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- fișe tehnice de securitate;
- raport de încercare nr. 1193/16.10.2012, emis de CENTRU DE MEDIU ȘI SĂNĂTATE;
- dovadă plată 250 lei (transfer bancar nr. de ordine al plății: 4957) -tarif revizuire autorizație de mediu

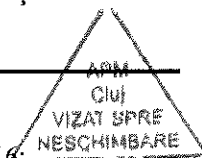


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



Documentația inițială de autorizare care a conținut: fișa de prezentare și declarație;
elaborată de: Isaia Maghear;

- aviz favorabil Șt. B nr. 61/09.05.2008 emisă de A.P.M. Cluj;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31227 din data de 02.03.2011 cu S.C. COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.;
- contract de furnizare reglementată a gazelor naturale nr. 3003321449 cu E-ON GAZ ROMÂNIA
- contract de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 8001046-2 din 17.09.2009 cu S.C. FFEE "ELECTRICA FURNIZARE TRANSILVANIA NORD" S.A.;
- contract de prestări servicii de salubritate pentru societăți comerciale, instituții cu S.C. QUATRO ECO SALUB S.R.L.;
- declarație de deținere de substanțe toxice și periculoase; fișe tehnice de securitate ;
- anunț ziar – mediatizare emitere autorizație de mediu;
- chitanță plată 500 lei, nr. 0001111/24.03.2011-tarif emitere autorizație de mediu;
- piese desenate: plan de situație, plan de încadrare;
- certificat de înregistrare J12/2088/1997;
- certificat constatator nr. 113108/13.10.2009
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 273 din 16.05.2011 emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" Administrația Bazinală de Apă SOMEȘ-TISA;
- autorizație de construire nr. 70 din 28.07.2008 emisă de PRIMĂRIA COMUNEI GILĂU;
- extras C.F. nr. 8637 Comuna Gilău;

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- respectarea condițiilor din HG nr. 170/2004, respectiv:
 - a) să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată, reșapată, reciclată și/sau valorificată termoenergetic, după caz;
 - b) să păstreze pe o perioadă de 3 ani evidența prevăzută la lit. a);
 - c) să raporteze anual, până la data de 15 martie, datele prevăzute la lit. a) Comisiei Naționale pentru Reciclarea Materialelor din cadrul Ministerului Economiei și Comerțului și Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, conform tabelelor nr. 5a), 5b), 5c) și 5d) prevăzute în anexa nr. 5.;
 - d) să nu le abandoneze pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale;
 - /e) să nu le incinereze decât în condițiile prevăzute în Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale ;
 - 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;
 - colectarea acumulatorilor auto uzați se va face doar în cuve anticorozive;
 - se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii uzați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorare carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați și/sau componentelor solide ale acestora;
 - întreținerea în stare bună de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului existente;
 - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
 - eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
 - colectarea și gestionarea bateriilor și acumulatorilor
 - 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;
 - 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;
 - asigurarea mijloacelor de intervenție în caz de accident generat de substanțele periculoase deținute;
 - întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
 - se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
 - manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
 - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
 - solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform H.G. nr. 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;
 - 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 ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



-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;
- 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*”;

- 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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;

- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;

- 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;

- 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;

III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată;

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor 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;

- Legea nr. 360(r1)/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Hotărârea nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;

- 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;

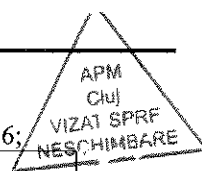


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- Legea nr. 333/2007 privind modificarea și completarea Legii nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul European referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957;
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 modificată și completată cu Legea nr. 292/2007, O.G. nr. 25/2008, O.U.G. nr. 37/2008 și O.U.G. nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, O.U.G. nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, Ordonanța nr. 31/2013;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. nr. 1032/2011;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. 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.

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 are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- 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 A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmclj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



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

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu".

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

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:

- Întreținere și reparare autocamioane, spălare autocamioane, depozite, linie ITP, showroom autocamioane, dezmembrare autocamioane și vopsitorie auto;
- Reșapare anvelope;

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

S_{amplasament}=41.620 mp din care:

S_{construit}=7.191,05 mp, S_{desfășurat}=9.056,74 mp;

S_{parcaje autoturisme}=515 mp, S_{parcaje autocamioane}=1.326 mp, S_{parcare si acces resapare}=1800 mp, S_{scarosabila alei+platforme}=30.787,95 mp,

Amplasamentul cuprinde:

CLĂDIRE 1 (SERVICE + BIROURI)		
S_{constr. la sol}	3872.57 mp	Service autocamioane, pavilion administrativ și showroom, cu fundație din beton, structură de rezistență metalică, înveliș exterior panouri sandwich, acoperiș panouri sandwich, platformă din beton armat, compartimentări interioare rigips, zidărie și panouri sandwich
S_{utila}	5426.20 mp	
S_{desfasurata}	5508.37 mp	
S_{utila.parter}	3820.80 mp	Hală reparații, hol acces, spațiu utilaje atelier, grup sanitar, hală schimb anvelope, 2 magazine, magazie piese schimb, 4 săli protocol, showroom, windfang, 2 wc-uri, recepție secretariat-facturare, sală livrare piese, hol casă scării, sala selleri, magazie scule, centrală termică, stand frână, spălătorie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

APM
CLUJ
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

Sdesf.parter	3872.57 mp	
Sutila.et1	870.50 mp	Loc de luat masa, hol, 4 wc-uri, magazie, sală dușuri, vestiar, 4 birouri, 2 săli consiliu, zonă scară
Sdesf.et.1	891.60 mp	
Sutila.et2	734.90 mp	8 birouri, 2 wc-uri, sală consiliu, zonă scară
Sdesf.et.2	744.20 mp	
EXTINDERE CLĂDIRE 1.2		
Sconstr. la sol	1865.48 mp	Hală vopsitorie, hală de îndreptat șasie și reparații auto
Sdesfasurata	1928.37 mp	
CLĂDIRE 2 (FABRICĂ DE REȘAPARE)		
Sconstr. la sol	1453 mp	Hală de producție cu spațiu depozitare P+E realizată pe fundații de beton armat, structură în cadre metalice din europrofile, planșeu de beton armat pe grinzi metalice în zona etajului, acoperiș din panouri sandwich cu spumă poliuretanică, compusă din: Parter: Zonă reparații: hol acces, birou analiză, service turbosuflyante, wc; Zonă producție anvelope reșapate: hala producție anvelope, spațiu tehnic, wc; Zonă depozitare: depozit piese autocamioane; Etaj: Spațiu administrativ reparații: hol + scara acces, birou, sală conferință, vestiar cu grup social; Spațiu administrativ productie: hol+scara acces, sala de mese, vestiar cu grup social, birou directorial, birou 1, birou 2, oficiu, wc, spațiu tehnic.
Sdesfasurata	1620 mp	

Dotari pentru activitatea de service auto:

Nr. crt.	Tip utilaje, aparate, instalații	Nr. buc.
1	STAND REDRESARE SASIE	1
2	STAND ITP	1
3	STAND DE FRANE CU CANTAR	1
4	APARAT GEOMETRIE DIRECTIE TRUCK CAM	1
5	APARAT REGLAT GEOMETRIE ROTI WPTC01	1
6	SCULA SPECIALA DAVIE CF-31WEU6QM2/4LKCA05634	1
7	SCULA SPECIALA DAVIE	1
8	DAVIE	1
9	SCULA SPECIALA DAVIE	1
10	SCULA SPECIALA DAVIE DIAGNOSTICARE	2
11	PROGRAMATOR OPTIMO 2 DIGITAL	1
12	MASINA MONTAT DEMONTAT ANVELOPE MONTY3850	1
13	APARAT DIAGNOSTICARE DAVIE CF E1854366 CF-52PFP78Q2/01TCA49629	1
14	MASINA ECHILIBRAT ANVELOPE GEODYNA	1
15	MASINA MONTAT-DEMONTAT ANVELOPE	1
16	COMPRESOR CSM CU SURUB 11KW,500LT, CU USCATOR FILTRE	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



17	SCULA SPECIALA REPARATIE CAMASA PISTON	1
18	COMPRESOR MAC3 MSBI513	1
19	COMPRESOR CSA 10/15-500	1
20	MASINA DE ECHILIBRAT GEODYNA980L FIFT PNEUMATIC RIDICARE ROTI	1
21	APARAT INCARCAT AER CONDITIONAT	1
22	SET REPARATII CLIMATECH E1525241	1
23	MASINA FREZAT FUS 32	1
24	APARAT WIG CADDYTIG 2200	1
25	ANALIZOR COMBI GAZE (OPACIMETRU)	1
26	D07223 NAVIGATOR TXT S TRUCK-TEXA	1

Vopsitoria auto: cabina de vopsire model BLOWTHERM, tip TURBOINDUSTRIALĂ, cu rezervor de motorină; încălzirea (în faza de uscare) se realizează cu câte un arzător pe combustibil motorină de 150 kw la fiecare din cele 2 cabine de vopsire/uscare; gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș metalic cu $D_n=200$ mm și $H=10$ m la fiecare cabină; schimbul de căldură de la centrala pentru aerul cald folosit în cabina la uscare este de tipul aer/aer; aerul proaspăt este încălzit în sistem aer/aer, trecut prin filtrele tavan apoi prin filtrele stop-vopsea din canalele prevăzute în pardoseală, fiind apoi exhaustate în exterior printr-o tubulatură de dimensiuni 1500 x 500 mm și $H=10$ m

Dotari pentru activitatea de dezmembrări autocamioane:

- suprafețe impermeabilizate pentru zonele de primire, depozitare
- rigolă cu decantor și separator și separator de uleiuri și hidrocarburi tetracameral pentru apele uzate rezultate de la spălătoria auto, care după curățire se recirculă în sistem
- containere adecvate pentru stocarea temporară a bateriilor/acumulatorilor și posibilitatea neutralizării scurgerilor de electrolit, dacă e cazul
- containere pentru filtrele de ulei (dintre diferitele tipuri de filtre, numai filtrele de ulei trebuie îndepărtate și depozitate separat)
- recipiente metalici (butoaie) pentru colectarea și depozitarea separată a combustibilului, a uleiului de motor, a uleiului de transmisie, a uleiului cutiei de viteze, a uleiului hidraulic, a lichidelor de răcire, lichidelor de frâna și a oricăror altor fluide conținute într-un VSU
- sisteme de colectare a lichidelor de VSU (cricuri hidraulice, cricuri de canal, pentru ridicarea masinii, recuperatoare de ulei gravitațional)
- spații adecvate pentru depozitarea vrac a anvelopelor și pentru prevenirea posibilelor situații de incendiu.

- **alte dotări:**

- sistem pneumatic de alimentare a autovehiculelor cu ulei proaspăt și antigel, cu rezervoare tip IBC, câte 8 rampe; rampele sunt concepute pentru pompare din IBC-uri – 1000 litri; sistem pneumatic de recuperare ulei; rezervor de depozitare ulei uzat de 3 mc
- containere speciale pentru depozitarea bateriilor, filtrelor de ulei
- recipiente pentru colectarea separată a deșeurilor lichide (butoaie)
- truse de scule.
- Utilaj pentru spălarea pieselor cu un volum de 120 L, închiriat de la BIO-CIRCLE SURFACE TECHNOLOGY SRL.

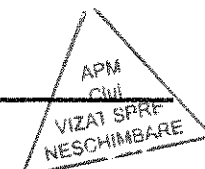


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



Dotări fabrica de reșapare

Nr. crt.	Tip utilaje, aparate, instalații	Nr. buc.
1	SHEAROGRAPH CU ARHIVARE MODEL 7450 400V, 50 HZ	1
2	DETECTOR DE GAURI EB-NHD4	1
3	PROBA DETECTOR GAURI CU LANTURI L=175 PENTRU ANVELOPE AUTOBUZ	1
4	PROBA DETECTOR GAURI CU LANTURI L=130 PENTRU ANVELOPE CAMIONETE	1
5	PROBA DETECTOR GAURI CU LANTURI L=255 PENTRU ANVELOPE LATE	1
6	EXPANSOR INSPECTIE MODEL EB-TR2	1
7	ASPIRATOR INDUSTRIAL 230V/50 HZ	1
8	MASINA DE SLEFUIT MODEL 8450 W/SBU 400V 50 HZ 3CP	1
9	JENTI EXTENSIBILE 14-16.5"x7-1/2"	1
10	JENTI EXTENSIBILE 17-19.5"x8-1/4"	1
11	JENTI EXTENSIBILE 20-22.5"x9"	1
12	JENTI EXTENSIBILE 22-24.5"x13-3/8"	1
13	COLECTOR DE PRAF MODEL EB-DC3000 CU FILTRU 400V/50HZ	1
14	CUTIE DE REDUCERE A ZGOMOTULUI PENTRU DUST COLECTOR EB-DC3000	1
15	SINA DUBLA ASS'D/CM CU TEVI DE AER INCLUSE	1750
16	SINA SIMPLA ASS'D/CM CU TEVI DE AER INCLUSE	280
17	SCHIMBATOR 90 GRADE STANGA	2
18	SCHIMBATOR 90 GRADE DREAPTA	2
19	CARLIGE STANDARD 30 CM	29
20	CARLIGE CU BAZA LATA 44.5 CM	15
21	MACARA EB-IPC3 3,5 m, 270°/400V/carlig de ridicare manuala	1
22	STATIE POLIZARE MODEL EB-SWS2	2
23	SISTEM EXHAUSTARE PENTRU EB-SWS2 400V/50HZ/3CP	2
24	CABINA SPREIERE CIMENT MODEL EB-SBR	1
25	POMPA CIMENT EB-CS	1
26	DULAPIOR PASTRARE POMPA CIMENT	1
27	STATIE UMLERE MODEL EB-FWS2 400V/50 HZ	1
28	EXTRUDER PENTRU REPARATII MODEL EB-EG1 550W	1
29	SISTEM BALANSARE EXTRUDER EB-EG	1
30	EXPANSOR REPARATII CU SINA PE PODEA MODEL EB-RS4	1
31	EXTRUDER REPARATII MODEL EB-EG0 400W	1
32	MASA PREPARARE PANDA RULARE MODEL EB-TB2	1
33	LIFT PENTRU ROLE BANDA RULARE MODEL EB-TL4	1
34	CUTIT ROTATIV TAIERE BANDA MODEL EB-RK4 CU COS	1
35	APLICATOR MANUAL CAUCIUC AMORTIZARE MODEL EB-CGA2	1
36	Carusel pentru EB-CGA2	1
37	CAPSATOR PNEUMATIC BEA72/16-422	1
38	CAPSE PENTRU CAPSATOR CUTIE DE 25480 BUCATI	2
39	MASINA DE CONSTRUIT - EXTRUDAT SEMIAUTOMATA 9110ES 400V/50 HZ	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



40	UNITATE RACIRE TT 5500 PENTRU EXTRUDER	1
41	JENTI EXTENSIBILE 14-16.5"x7-1/2"	1
42	JENTI EXTENSIBILE 17-19.5"x8-1/4"	1
43	JENTI EXTENSIBILE 20-22.5"x9"	1
44	JENTI EXTENSIBILE 22-24.5"x13-3/8"	1
45	CAPSATOR PNEUMATIC BEA72/16-422	1
46	CAPSE PENTRU CAPSATOR CUTIE DE 25480 BUCATI	2
47	INTINZATOR ENVELOPE VERTICAL CU LIFT MODEL EB-ES2/L	1
48	MASA INTOARCERE ANVELOPE MODEL EB-TT	1
49	RIDICATOR CARLIGE (LA ENVELOPARE) MODEL EB-HL2 1,9m	1
50	POMPA VACUUM MODEL EB-VPG2	1
51	Schimbator DREAPTA MODEL EB-H22	1
52	SISTEM INCARCARE CAMERA PRESIUNE 22 ANVELOPE MODEL EB-PCMLS22	1
53	CARLIGE DE VULCANIZARE STANDARD SI CU BAZA LATA	44
54	ADAPTOR (28 CM) PENTRU CARLIGE 36982 CAMERA PRESIUNE	29
55	ADAPTOR LAT (40 CM) PENTRU CARLIGE 36982 CAMERA PRESIUNE	15
56	MACARA EB-IPC3 3,5 m, 270°/400V/carlig de ridicare manuala	1
57	CAMERA DE PRESIUNE MODEL EPC22E PED 400V/50HZ 3PH ELECTRICA	1
58	EGALIZATOARE INALTIME CAMERA PRESIUNE	3
59	CABINA VOPSIRE ANVELOPE MODEL EB-TP4	1

- Mijloace auto: autoturisme si autoutilitare folosite in activitate inclusiv pentru activitățile administrative

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

Materie primă	Cant.	UM/ lună	Depozitare	Periculozitate
Uleiuri minerale motor și cutie de viteză	6000	litri	Ambalate în butoaie de tablă de 200 l, depozitare în magazie închisă, betonată	Periculos
Uleiuri sintetice motor și cutie de viteză			Ambalate în butoaie de tablă de 200 l, depozitare în magazie închisă, betonată	Periculos
Uleiuri industriale hidraulice			Pentru utilaje se schimbă o dată la doi ani, se face doar completare	Nepericulos
Vaselină și unsoare	10	kg	Ambalaje originale de plastic sau metal de diverse dimensiuni, depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos
Lichid de frână	100	l	Ambalaje originale de diverse dimensiuni, depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos
Antigel	100	kg	Ambalaje originale de diverse dimensiuni, depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos

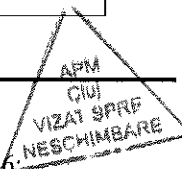


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



Baterii cu Pb	100	buc.	Depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos
Freoni	1	Butelie (3-5 l)	Depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos
Vopsea/Pigmenți	7	kg	Ambalaje originale metalice de diverse dimensiuni, depozitare temporară în magazie închisă, betonată.	Periculos
Chit	3	kg	Ambalaje originale metalice de diverse dimensiuni, depozitare temporară în magazie închisă, betonată.	Periculos
Grund	3	kg	Ambalaje originale metalice de diverse dimensiuni, depozitare temporară în magazie închisă, betonată.	Periculos
Lacuri	2	litri	Ambalaje originale metalice de diverse dimensiuni, depozitare temporară în magazie închisă, betonată.	Periculos
Diluant	15	litri	Ambalaje originale de plastic, diverse dimensiuni, depozitare temporară în magazie închisă, betonată.	Periculos
Piese și subansamble auto de schimb	3000	kg	Pe baza de comandă, depinzând foarte mult de tipul pieselor ce trebuie înlocuite, depozitate în magazia de piese auto.	Nepericulos
Anvelope	1500	bucăți	Depinzând în mare măsură de numărul autovehiculelor care necesită schimbarea anvelopelor	Nepericulos
AD Blue	1	mc	Depozitare pe platforma betonată în exterior, ambalaj de 1 mc de plastic armat cu oțel, ambalajele originale se returnează.	Nepericulos
Tuburi oxigen	2	Butelie (5 l)	Ambalaje originale metalice, se returnează distribuitorului la fiecare achiziție nouă.	Periculos
Tuburi corgon/argon	2	Butelie (5l)	Ambalaje originale metalice, se returnează distribuitorului la fiecare achiziție nouă.	Periculos
Filtre de ulei	100	kg	Depinzând în mare măsură de numărul autovehiculelor care necesită schimbare ulei	Nepericulos
Filtre de aer	100	kg	Depinzând în mare măsură de numărul autovehiculelor care necesită schimbare filtre	Nepericulos
Lichid de parbriz	50	litri	Ambalaje originale de plastic de diverse dimensiuni, depozitare în magazie închisă și betonată.	Periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

APM
CLUJ
VIZAT ȘI
NEȘCHIMBARE

Granule absorbante	10	kg	Ambalaje de carton și plastic	Nepericulos
Agent curățare industrial	10	kg	Ambalaje originale de plastic, de diverse dimensiuni, depozitare în magazie închisă și betonată.	Periculos
Spray-uri degresante/degripante	1	kg	Ambalaje originale metalice, depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos
Adezivi	5	kg	Ambalaje originale de plastic, depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos
Motorină pentru cabina de vopsire	450	litri	Ambalate în canistre metalice, aprovizionate de la stațiile de distribuție carburanți și depozitată în rezervorul cabinei de vopsire/uscare, cu capacitatea de 120 litri	Periculos
Spumă activă/detergenți	30	litri	Ambalaje originale de plastic, depozitare în magazie închisă, betonată.	Periculos
Ambalaje de plastic (canistre de 20 l)	15	Buc.	Utilizate pentru reambalarea uleiurilor și antigelului în vederea vânzării către terți. Canistrele nu sunt personalizate. Se depozitează în magazie.	Nepericulos
Fabrica de reșapare				
Bandă de cauciuc pentru reșapare	20	tone	Ambalaje originale de folie de plastic, depozitate în hala de reșapare. Livrat sub formă de role de 10 m, care trebuie utilizate în 20 zile conf. specificații producător	Nepericulos
Strat de cauciuc prevulcanizat	4	tone	În cutii de carton, depozitate pe palet de lemn, în fabrica de reșapare	Nepericulos
Bucăți de cauciuc de diferite mărimi	1	tone	În cutii de carton, depozitate pe palet de lemn, în fabrica de reșapare	Nepericulos
Vopsea	60	litri	În ambalaj metalic de 20 l, pe paleți pe lemn, în fabrica de reșapare	Periculos
Adeziv	100	kg	În ambalaj metalic, pe paleți pe lemn, în fabrica de reșapare	Periculos
Solvent	20	litri	În ambalaj metalic, pe paleți pe lemn, în fabrica de reșapare	Periculos
Materiale absorbante pentru curățire (lavete textile)	20	kg	Ambalaj original, depozitat în fabrica de reșapare	Nepericulos

În procesul tehnologic de dezmembrare se folosesc ca și materii prime vehiculele scoase din uz, camioane cu diverse grade de avarie, clasificate ca deșeuri (cod 16 01 04* și 16 01 06) - aproximativ 1-2 camioane/lună, în funcție de solicitările clienților. Masa medie a unui autovehicul este de circa 6.5-7 tone.

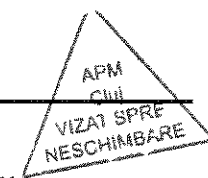


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



Produse comercializate

Produse comercializate	Cantitate	U.M.
Camioane	200	Bucăți/an
Baterii	60	Bucăți/an
Uleiuri motor și cutie de viteză	70000	l/an
AD Blue	15	mc/an
Antigel	1000	l/an
Lichid de frână	500	l/an
Lichid de parbriz	500	l/an
Piese și subansamble auto	30	t/an
Piese rezultate din activitatea de dezmembrare (feroase, plastic, sticlă, anvelope, aluminiu)	6	t/an
Anvelope reșapate	2400	Bucăți/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă:

- **Alimentarea cu apă potabilă:** se comercializează apa potabilă îmbuteliată;
- **Alimentarea cu apă industrială:** sursă subterană –puț forat având H=25 m și Dn=110 mm; Vzilnic mediu=15,64 m³/zi, Vanual=4.692 m³; pompă electrică cu Q=6m³/h; rețea de distribuție din PEHD (L=57 m, Dn=75 mm);
- **instalații de înmagazinare și distribuție apă:** rezervor de colectare cu pereți din beton, îngropat, V=1.200 m³ în care sunt colectate ape subterane precum și apele pluviale convențional curate și cele impurificate și epurate –asigură rezerva de incendiu; rețea de distribuție –pentru hidranți: L=500 m, Dn=160 mm, alimentați din bazinul de înmagazinare cu 2+1 R pompe (Q=60 m³/h), tehnologică: L=20 m, din conducte PEHD, Dn=50 mm;

Evacuarea apelor uzate:

- **Rețeaua de canalizarea pentru apele menajere** rezultate de la toalete și dușuri este formată din conducte de PVC cu Dn=160 mm-200 mm în lungime de L=210 m care conduc apa uzată menajeră în canalizarea marginală DN1.
- **Rețeaua de canalizare pentru ape tehnologice (spălătorie)** este formată dintr-o rigolă cu decantor pentru materii în suspensie cu L=22 m, adânc de 0.5 m și lățime 0.7m aflată în spălătoria de autocamioane. De aici apele de spălare sunt conduse de o conductă PVC cu Dn=160 mm de lungime L=7 m într-un separator de uleiuri și hidrocarburi îngropat, tetracameral cu volum de V=28 mc.

Evacuarea apelor pluviale:

-apa pluvială de pe clădire, potențial curată, care nu este încărcată cu hidrocarburi și uleiuri, este canalizată în rezervorul de incendiu. Apa pluvială de pe clădire este preluată prin burlane într-o rețea de conducte de PVC cu lungime L=360 M și Dn=160-350 mm și este evacuată în bazinul de retenție îngropat cu V=1200 mc și conține în funcție de nivelul ape freatice cca. 900 mc apă care reprezintă rezerva de incendiu.

-apa pluvială potențial impurificată cu hidrocarburi, de pe platforma betonată (parcare și căi de acces) este preluată într-o rigolă aflată în jurul platformei betonate și trecută printr-un separator de hidrocarburi și evacuată în bazinul de retenție îngropat cu volum V=1200 mc. Apa pluvială încărcată cu hidrocarburi provenită de pe platforma betonată din jurul clădirilor și este preluată de o rigolă și ulterior de conducta de PVC cu Dn=600 mm și condusă spre un separator de hidrocarburi Mada Swobk cu by-pass, de unde apa fără hidrocarburi este condusă în bazinul de retenție îngropat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



Energie electrică: de la rețeaua electrică din zonă, consumul de energie pe anul 2020 a fost de cca. 385 MWh

Gaze naturale – de la rețeaua existentă în zonă; consumul de gaz pe anul 2020 a fost de cca. 550 MWh/an

Energie termică:

- 1 buc. centrala termica tip Ferroli cu două cazane, un cazan cu arzător pe gaz metan și un cazan pe combustibil lichid, care este în rezervă, este păstrat pentru situații excepționale. Capacitatea cazanelor: un cazan de capacitate 349 kW și unul de 390 kW
- 1 buc. centrala termica tip DAIKIN, cu o putere de 35 kW
- 2 buc. centrale termice tip VISSMANN, cu o putere de 40 kW fiecare.

Pentru asigurarea confortului termic, în clădire și zona de ateliere s-au prevăzut sisteme diferite de încălzire:

- sisteme de încălzire/răcire cu ventiloconvectoare în birouri, birouri, fumoar, holuri de acces și coridoare: 46 buc.
- radiatoare în showroom, wc-uri și casa scării
- CTA – încălzire aer proaspăt introdus în birouri prin centrala tratare aer
- Tuburi radiante pe gaz – 15 buc., pentru încălzire hală nouă – 5 buc., pentru hala veche – 5 buc., ITP – 1 buc., magazie – 1 buc.

Fabrica de reșapare Bandag: spațiile administrative se încălzesc cu 2 centrale termice pe gaz natural, de câte 40 kW. Încălzirea spațiului de producție se face cu:

- 2 buc. – tuburi radiante (pe gaz) – lungime 18 m – 40kW
- 1 buc. – tub radiant (pe gaz) – lungime 12 m – 25 kW.

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

Reparații auto (service):

Reparații mecanice: recepția autovehiculului și întocmirea notei de constatare cu privire la defecțiunea sau uzura pieselor din componența autovehiculului, demontarea pieselor defecte și înlocuirea acestora, remedierea părții avariate, schimb ulei, reparații la sistemul de suspensii etc.;

Reparații electrice: schimbarea cablajului electric, înlocuirea becurilor, a releelor de protecție, a farurilor, a electromotoarelor, a acumulatorilor etc.;

Tinichigerie – stație de îndreptat șasiu: poziționarea autoturismelor pe dispozitivul de tras caroserii, demontarea părților avariate, montarea ansamblelor și efectuarea de suduri dacă este necesar, înlocuire geamuri, parbrize, lunete etc.;

Vulcanizare: demontarea roții defecte, dejantarea, schimbarea anvelopei, echilibrarea, montarea roții pe autovehicul;

Vopsitorie: acoperire anticorozivă a caroseriei prin demontarea accesoriilor, chituire, șlefuire uscată, prepararea vopselelor, vopsirea autovehiculului, uscarea acestuia; executarea de retușări dacă sunt necesare, montarea accesoriilor pe autovehicul, predarea către client.

Schimbul de ulei se realizează la punctele de lucru dotate cu canale de acces sub autovehicule; pe amplasament exista un sistem pneumatic de alimentare a autovehiculelor cu ulei proaspăt și antigel, precum și un sistem pneumatic de recuperare ulei. Uleiul recuperat este pompat și condus prin conducte în spațiul (magazia) destinat stocării, într-un rezervor de depozitare ulei uzat, cu capacitate de 3 mc.

Spălătorie auto: pentru mijloacele auto primite în regim de service, spălare prealabilă cu jet de apă, spălare finală cu jet de apă, ștergerea cu lavetă a caroseriei, ștergerea parbrizului și a celorlalte geamuri cu soluție specială, aplicarea soluției pentru cauciucuri, aspirarea prafului, curățarea bordului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



Statie ITP- inspectie tehnica periodica : executarea de inspectii tehnice periodice, executarea de reglaje: reglarea geometriei la directie, reglarea instalatiei de iluminat.

Dezmembrarea camioanelor: activitate desfășurată în vederea obținerii de piese care se pot comercializa (piese second- hand). Se vor dezmembra în special camioane sau părți de camioane avariate. Tipurile de autovehicule preluate în vederea dezmembrării conform Ordinului 2224/2020 și Regulamentului 858/2018 privind omologarea și supravegherea pieței autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și ale sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 715/2007 și (CE) nr. 595/2009 și de abrogare a Directivei 2007/46/CE, vor fi: autovehicule tip N1, N2, N3.

Dezmembrarea de camioane nu intră incidența prevederilor Legii 212/2015 -VSU.

Capacitatea de primire - stocare VSU în zona de livrare este de: 1-2 autocamioane. Activitatea de dezmembrare constă în recepția autovehiculelor avariate, mutarea acestora pe canalele de lucru pentru extragerea fluidelor (lichide de frână, uleiuri, antigel etc, pe categorii). După extragerea fluidelor se identifică componentele avariate care se îndepărtează ca deșeuri și se colectează pe infrastructura de deșeuri existentă. Apoi se dezmembrează piesă de piesă pentru valorificare. Toate datele despre piesele dezmembrate se introduc într-o bază de date, pentru a putea fi oferite.

Comercializarea de camioane și piese de schimb pentru camioane constă în: aprovizionare, depozitare, comercializare de autocamioane, de piese și accesorii auto, inclusiv baterii și acumulatori, uleiuri, lichid de frână, antigel, parbriz, adblue etc.;

Colectarea de deșeuri – această activitate are loc pentru activitatea de producție anvelope reșapate, dar și ca urmare a reparațiilor auto în service. Tipurile de deșeuri colectate sunt astfel anvelopele uzate, dar și uleiuri uzate, baterii și acumulatori auto- la schimb (urmare a aplicării sistemului depozit sau cerințelor prevăzute de lege privind preluare la schimb). O parte din anvelopele uzate rezultate pe amplasament ca urmare a activităților de întreținere/reparații auto și care se pretează producției de anvelope reșapate, sunt direcționate către această instalație.

Transport mărfuri comune, nepericuloase

Reșapare anvelope: activitatea constă în inspectia vizuală a anvelopei, verificarea profundă a anvelopei; polizarea asperităților și subțierea membranelor; reconstrucția anvelopei; tratarea finală a materialului aplicat pe roată (vulcanizare); vopsire anvelopă; inspectia finală; depozitarea anvelopelor reșapate în scopul livrării către service sau terți.

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

– nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):

- autocamioane diagnosticate/verificate/reparate;
- autocamioane dezmembrate 1-2 buc/luna în funcție de solicitările clienților;
- piese reutilizabile rezultate din dezmembrare, în vederea comercializării ca piese de schimb second hand.
- 120 anvelope reșapate/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Tip centrală termică/ localizare	Tip combusti bil	Nr. buc.	Consum de gaz	Caracteristici/Putere
-------------------------------------	------------------------	-------------	------------------	-----------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

APM
CLUJ
VIZAT ȘI
NEȘCHIMBARE

Centrală termică tip Ferroli/ Clădirea nr. 1 (administrativ + atelier service)	Gaz natural	1	17.90 mc/h	Centrală cu două cazane, un cazan cu arzător pe gaz metan și un cazan pe combustibil lichid, care este în rezervă, păstrat pentru situații excepționale. Capacitatea cazanelor: un cazan de capacitate 349 kW și unul de 390 kW. Evacuarea gazelor arse se face printr-un coș metalic cu diametrul D=300 mm și înălțimea de H=11 m.
Centrală termică tip DAIKIN/Tinichigeri	Gaz natural	1	3.80 mc/h	Putere de 35 kW, consum de gaz 3.80 mc/h. Evacuarea gazelor arse se face printr-un coș lateral de evacuare cu diametrul D=60 mm.
Centrală termică tip VISSMANN/Fabrica de reșapare	Gaz natural	2	2.80 mc/h	Puterea centralelor termice 40 kW/fiecare. Evacuarea gazelor arse de la centralele termice se face printr-un coș lateral de evacuare cu diametrul D=600 mm.

În hală de reparații și fabrica de reșapare, pentru asigurarea microclimatului termic, există 15 tuburi radiante:

Locație tuburi radiante	Tip combustibil	Nr. buc.	Caracteristici
Atelier service auto	Gaz natural	5	4 buc. de 32 kW și 1 buc. 35 kW
Corp nou – extindere (atelier mecanic)	Gaz natural	3	2 buc. de 40 kW și 1 buc. de 50 kW
Corp nou – extindere (tinichigerie)	Gaz natural	2	2 buc. de 50 kW
ITP	Gaz natural	1	1 buc. de 50 kW
Magazie	Gaz natural	1	1 buc. de 50 kW
Fabrica de reșapare	Gaz natural	3	2 buc. de 40 kW și 1 buc. de 25 kW

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Cod CAEN conform Ord. 337/2007 -**4519** (cod CAEN Rev 1 -**5010**) – Comerț cu alte autovehicule;
- Cod CAEN conform Ord. 337/2007 -**4531, 4532** (cod CAEN Rev 1 -**5030**) – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule, Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;
- Cod CAEN conform Ord. 337/2007 -**5224** (cod CAEN Rev 1 -**6311**) – Manipulări; Cod CAEN conform Ord. 337/2007 -**4941** Transporturi rutiere de marfuri

8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

13ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 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):

-apă:

-pentru epurare ape uzate tehnologice: rigolă cu decantor (L=22 m, H=0,5 m) și separator de uleiuri și hidrocarburi tetracameral V=28 m³; sistem de recirculare apă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



-**pentru epurare ape pluviale:** separator de uleiuri și hidrocarburi tip Mada Swobk cu două compartimente; bazin de retenție $V=420\text{ m}^3$, (folosite ca rezervă de incendiu);

-**aer:** evacuarea gazelor arse de la centrala termică din clădirea nr. 1 se face printr-un coș metalic cu diametrul $D=300\text{ mm}$ și înălțimea de $H=11\text{ m}$;

- evacuarea gazelor arse de la centralele termice de la fabrica de reșapare se face prin coș lateral de evacuare cu diametrul $D=600\text{ mm}$;
- evacuare pulberilor de cauciuc de la mașina de șlefuit (Buffer) de la fabrica de reșapare se realizează printr-un coș de evacuare cu diametrul de $D=3.5\text{ m}$ și $H=1.2\text{ m}$;
- tuburile radiante sunt prevăzute cu sistem de exhaustare pentru gazele de ardere;
- cabina de vopsire de la fabrica de reșapare este dotată cu unitate de filtre uscate stop vopsea (pentru reținerea de pulberi de vopsea) și un set de cartușe de cărbune activ (pentru reținere compuși organici volatili în proporție de 70-80%); perdea de aer și filtru metalic; tubulatură exhaustare aer de la cabina de vopsit cu dimensiune de $0.8\text{ m} \times 0.6\text{ m}$ și $h=11\text{ m}$
- gazele de ardere de la cabinetele de vopsire/uscare din service sunt evacuate prin 2 coșuri metalice cu $D_n=200\text{ mm}$ și $H=10\text{ m}$ fiecare; filtre stop-vopsea amplasate în canalele prevăzute în pardoseala cabinelor de vopsire și sistem de exhaustare în exteriorul cabinei printr-o tubulatură de dimensiuni $1500 \times 500\text{ mm}$ și $H=10\text{ m}$.

-**sol:** -spațiu de depozitare ulei betonat și închis;

-canale hidroizolate impermeabilizate și recipienți metalici în zona de schimb ulei; sistem pneumatic de aprovizionare cu ulei curat și de extragere ulei uzat; containere box-paleți pentru depozitare ulei curat și ulei uzat;

-spații amenajate și ventilate, cu pardoseală betonată în zona de depozitare motorină și diluant;

-spațiile de lucru (de reparații și de spălare autovehicule) sunt în hală închisă, cu pardoseală de beton, impermeabilă;

-spațiile de acces și parcare sunt dalate;

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

- deșeuri de tip menajer -se colectează în pubele ecologice (amplasate în zona de waste management area) și se evacuează prin serviciul de salubritate;

- spații amenajate pentru colectarea selectivă a deșeurilor (spațiu acoperit și închis cu plasă de sârmă); cuve anticorozive pentru stocarea bateriilor și acumulatorilor uzați; hală betonată acoperită, împrejmuită pentru depozitarea anvelopelor uzate;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți (nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții):

- **apa** –conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007 ;

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

- emisii de la cabina de vopsire, conform Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: emisii pulberi totale max. 50 mg/mc , pentru un debit masic $\geq 0,5\text{ kg/h}$; total COV clasa 1-a (cu debit masic $\geq 0,1\text{ kg/h}$) maxim 20 mg/mc ; total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0\text{ kg/h}$) maxim 100 mg/mc ; total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0\text{ kg/h}$) maxim 150 mg/mc ; total COV clasele 1+2 +3 (cu debit masic $\geq 3\text{ kg/h}$) maxim 150 mg/mc ;

- pulberi sedimentabile max. 17 g/mp/lună conform STAS 12574/87;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (instalații de încălzire, cuptoare) conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

- emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto – respectarea H.G. nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, modificată și completată cu HG nr. 829/2012;

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

-**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;

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori (indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor):

-**aer:** - emisii - COV, pulberi de la cabina de vopsire; **loc de prelevare** –tubulatura de exhaustare aer de la cabina de vopsit; **frecvență** –anual;

- pulberi sedimentabile; **loc de prelevare** –în partea de vest la limita incintei, un punct pe direcția predominantă a vântului; **frecvența**–anual

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatease regăsească în 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	activitate	25	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

APM
CLUJ
VIZAT SPRE
NESCIMBARE

	ungere						
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Activitate	2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatorul ulei/apă	Activitate	0.5	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deșeuri de ambalaje hârtie și carton	Activitate	3.5	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje plastic	Activitate	0.5	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje lemn	Activitate	1	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	1	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 11*	Ambalaje pentru stocarea sub presiune	Activitate	0.1	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți periculoși impregnați, echipament de protecție	Activitate	0.5	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Filtru aer motor	Activitate	1	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope	Activitate	80	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



							R11
16 01 07*	Filtre ulei, filtre motorină	Activitate	3	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 10*	Componente explozibile (airbag-uri)	Activitate	0.1	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 11*	Plăcuțe de frână	Activitate	0.05	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 12	Plăcuțe de frană	activitate	0.2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 13*	Lichid frână	activitate	0.2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 15	Lighid răcire antigel	Activitate	0.2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Componente metalice feroase	Activitate	60	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 18	Componente metalice neferoase	Activitate	3	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Plastic (bări și ornamente de plastic)	Activitate	5	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 20	Sticlă parbriz	Activitate	2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



							R11
16 01 22	Alte deseuri nespecificate (furtun cauciuc, cheder, materiale compozite etc) Cabluri electrice, Becuri incandescente	Activitate	0.2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Baterii auto Pb (3a)	Activitate	15	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 02*	Baterii auto NiCd (3b)	Activitate	0.2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 05*	Baterii auto-altele (3c)	activitate	0.2	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 08 01	Catalizatori uzati, care nu mai poti fi recondiționați	Activitate	0.5	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 10 01*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Activitate	0.5	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 04	Pulberi de cauciuc	Activitate	50	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Deseuri de hartie si carton	Activitate	1	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri menajere	Activitate	20	Tone /an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminarea	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	10	Buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	10	Buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope uzate	100	t/an	Valorificare	R7	Valorificarea componentelor utilizați pentru reducerea poluării

Deșeuri comercializate - nu este cazul;

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

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

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	10	Buc/an	Zona de livrare cu capacitatea de 1- 2 autocamioane
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	10	Buc/an	Zona de livrare cu capacitatea de 1- 2 autocamioane
16 01 03	Anvelope uzate	100	t/an	Saci de rafie, pe platformă betonată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
16 01 04*	Vehicule scoase din uz	10	Buc/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 06	Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase	10	Buc/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope uzate	100	t/an	Valorificare	R7	Valorificarea componentilor utilizați pentru reducerea poluării

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

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

Deșeuri 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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
plastic	Canistre de 20 l	200,00	Bucăți/an

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	5000	l/ lună	Uleiuri minerale, sintetice și semintetice	H304; H413; H400; H410; H411; H315; H318; H319; H360;
Amestecuri	Altele	10	Kg/ lună	Unsoare, vaselină	H315; H318; H319; H410; H411; H412
Amestecuri	Altele	200	l/ lună	Spray curățare instalație de frânare, lichid antigel, lichid de frână și ambreiaj	H225; H304; H411; H315; H336; H280; H373; H302; H361d; H318; H319
Amestecuri	Altele	3	Kg/ lună	Chituri	H226; H336; EUH066; H312; H315; H332; H225;
Amestecuri	Altele	3	Kg/ lună	Grund	H222; H229; H317; H318; H336; H412; EUH018; EUH066; EUH205
Amestecuri	Altele	7	Kg/ lună	Vopsea	H226; H336; H315; H319; H332; H335; H411; H304; H317; H400; H410; H341
Amestecuri	Altele	5	Kg/ lună	Adezivi	H319; H335; H315; H400; H410; H351; H341; H302; H318; H317;
Amestecuri	Altele	15	l/ lună	Diluanți	H302; H312; H332; H226; H336; H226; H319; H315; H304; H335; H411; H335; H411
Amestecuri	Altele	10	l/ lună	Agenți de curățare industriali	H318; H302; H400; H412; H331; H301; H317; H410; H314; H351; H319
Amestecuri	Altele	50	l/ lună	Lichid de parbriz	H301; H311; H331; H225; H370; H225; H302; H319; H336
Amestecuri	Altele	4	Buc./ lună	Tuburi argon/corgon/CO2	H280; H280; H270
Amestecuri	Altele	2	l/ lună	Lacuri	H226; H336; EUH066; H302; H311; H331; H225; H319; H332; H335; H312; H315; H314; H317; H318; H341; H360FD; H370;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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

APM
Cluj
VIZAT SPRF
NESCHIMBARE

					H372; H400; H410
Amestecuri	Altele	30	l/ lună	Spumă activă/detergenți	H319; H315;
Amestecuri	Altele	1	Kg/ lună	Spray-uri degresante/degripante	H222; H229; H411; H315; H336
Amestecuri	Altele	450	l/ lună	Motorină pentru cabina de vopsire	H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411
Amestecuri	Altele	1	Buc. butelie 3-5 l/ luna	Butelii de freoni	H280; H420
				Fabrica de reșapare	
Amestecuri	Altele	60	l/ lună	Vopsea	H319; H335; H412
Amestecuri	Altele	100	Kg/ lună	Adeziv	H225; H315; H319; H336; H410
Amestecuri	Altele	20	l/ lună	Solvent	H225; H304; H315; H336; H411

2. Modul de gospodărire

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

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)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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



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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - nu este cazul;

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente - nu este cazul;

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

___ - se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

Nr. Crt	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716

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



4	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurile și au în gestiune diverse instalații de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce tratează deșeurile și au în gestiune diverse instalații de tratare.
5	Deșeurile 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

___ - raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

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

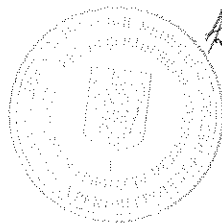
___ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM;

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

___ - 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 (29) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

