



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. din 24.09.2024

Ca urmare a cererii adresate de MILTECH SERV S.R.L., cu sediul în com. Ciucea, sat Ciucea, nr. 181/C, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 12950/04.06.2024, completată cu documentația înregistrată cu nr. 18967/19.09.2024,

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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: MILTECH SERV S.R.L.

pentru funcționarea: Spălătorie auto/vulcanizare

Punct de lucru: com. Ciucea, sat Ciucea, nr. 181/C, jud. Cluj

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține:

- ___ - Autorizația de mediu nr. 44 din 05.02.2014, emisă de APM Cluj;
- ___ - fișă de prezentare și declarație întocmită de domnul Milaș Cristian (administrator MILTECH SERV S.R.L.);
- ___ - act spațiu: contract de împrumut de folosință - comodat, încheiat în 03.01.2020 cu d-nul Milaș Cristian (administrator MILTECH SERV S.R.L.);
- ___ - abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă, nr. 377BH2021 din 04.01.2021, încheiat cu AN „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Crișuri + anexe;
- ___ - contractul nr. 60 din 03.02.2023 privind efectuarea serviciilor de interes public (vidanjare), încheiat cu S.C. ITALMODA S.R.L. Huedin;
- ___ - contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici, Seria-Nr. CJL105CCAAE-000021 din 28.02.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. + anexe;
- ___ - contract de vânzare - cumpărare deșeuri de ambalaje reciclabile, nr. 1047 din 02.02.2021, încheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA S.R.L.;
- ___ - contract prestări servicii valorificare (colectare, sortare, balotare, pregătire pentru valorificare deșeuri de ambalaje reciclabile), nr. 1048 din 02.02.2021, încheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA S.R.L.;

- ___ - contract prestări servicii colectare - transport deșeuri periculoase/nepericuloase, nr. 85 din 07.10.2013, încheiat cu S.C. DDI ECOMAX PLUS S.R.L. + anexe;
- ___ - fișe tehnice de securitate ale produselor utilizate în activitate;
- ___ - **buletine de analiză ape uzate;**
- ___ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- ___ - OP nr. 506 din 29.05.2024 (UniCredit Bank), reprezentând tarif emiterie autorizație de mediu: 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. 3012167; CUI nr. 7877985 din 15.11.1995; J12/215/18.02.1999, emis de ORC Cluj;
- ___ - certificat constatator nr. 1126259 din 11.10.2023, emis de ONRC;
- ___ - Autorizația de gospodărie a apelor nr. 105 din 28.03.2023, emisă de AN "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că 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 în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- „producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control", conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);

- 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;
- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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);
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- 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;
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deșeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- 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);
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- 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;
- utilizarea/comercializarea doar a detergentilor 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 259/2012;

- se vor utiliza/comercializa doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanjarea periodică a bazinelor decantoare/separatoare de produse petroliere/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- curățarea separatoarelor de hidrocarburi se face cu firme specializate și autorizate;
- 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;
- punerea la dispoziția cumpărătorilor a fișelor de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase comercializate conform obligațiilor comercianților de preparate cu conținut de substanțe periculoase;
- 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);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- efectuarea operațiunilor de spălare a autovehiculelor, exclusiv în incinta spațiilor destinate acestui scop;
- interzicerea spălării autovehiculelor în afara amplasamentului;
- respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- 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;
- respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărie a apelor nr. 105 din 28.03.2023, emisă de AN “Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- OUG nr. 92/2021 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;

- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 și modificat prin Regulamentul 259/2012;
 - HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația misorurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
 - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
 - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
 - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
 - OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul 3173/2023 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare 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 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 modificările sau completările ulterioare, 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.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020 cu modificările și/sau completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Spălătorie auto /vulcanizare, com. Ciucea, sat Ciucea, nr. 181/C, jud. Cluj

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

___ - suprafața totală a amplasamentului este de 1500 mp, din care 683 mp suprafață construită;

___ - activitatea se desfășoară în două imobile cu regim de înălțime P+E:

___ - corp A (Sc = 440 mp):

- la parter (Sc = 220 mp; Su = 183,08 mp):

- camera spălătoriei (cca. 35 mp);
- loc de servire a mesei (pentru angajați);
- vestiar pentru angajați;
- dușuri și toaletă pentru angajați;
- spațiu pentru pompe mobile pentru spălat autovehicule;
- magazin piese auto;
- grup social;
- cameră centrală termică;

- rampă exterioară betonată și pavată (Su = 45 mp) - pentru spălat autovehicule/tiruri; gard de tablă ondulată spre vecinii din vest, cu înălțimea de 2 m, lățimea de 0,05 m și lungimea de 50 m;

- la etaj (Sc = 220 mp; Su = 110,10 mp):

- hol + casa scării;
- depozit de materiale;
- birouri;

___ - corp B (Sc = 486 mp):

- la parter (Sc = 243 mp; Su = 204,47 mp):

- atelier de vulcanizare;
- spațiu pentru compresor;
- rampă exterioară pentru vulcanizare (S = 44,48 mp);
- zonă de depozitare materiale pentru spălătorie și vulcanizare (S = 35,10 mp);

- la etaj: casă de locuit;

___ - parcare (500 mp) betonată și pavată;

___ - utilaje și echipamente:

- pompă mobilă de înaltă presiune pentru spălat/șamponat autovehicule;
- mașini pentru montat/demontat anvelope (2 buc. pt. autoturisme; 2 buc. pt. autocamioane);
- mașini pentru echilibrat roți (2 buc. pt. autoturisme; 1 buc. pt. autocamioane);
- compresor aer;

- pistoale pneumatice;
- polizor manual;
- cricuri mobile, hidraulice și pneumatice;
- truse de scule, chei fixe și tubulare (SDV-uri);

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
apă	100	Metri cubi/lună	spălătorie auto/ vulcanizare	rezervor suprateran din beton armat (V = 16 mc)	nepericulos
spumă activă	1000	Litri/an	spălătorie auto	spațiu amenajat	periculos
soluție pt. curățat aluminii	20	Kilograme/an	spălătorie auto (spălare praguri/jante)	spațiu amenajat	periculos
perii	5	Bucăți/an	spălătorie auto	8amera spălătorie	nepericulos
petice pt. anvelope	20	Bucăți/lună	vulcanizare	atelier vulcanizare	nepericulos
soluție (adeziv) pt. lipit petice	0,5	Kilograme/an	vulcanizare	atelier vulcanizare (spațiu amenajat)	periculos
pastă montare anvelope	5	Kilograme/an	vulcanizare	atelier vulcanizare (spațiu amenajat)	periculos
cretă marcarea anvelope	5	Bucăți/an	vulcanizare	atelier vulcanizare	nepericulos
plumb pt. echilibrat roți	50	Kilograme/an	vulcanizare	atelier vulcanizare	nepericulos
săpun/pastă pt. angajați	3	Bucăți/lună	igienă personal	spațiu amenajat	nepericulos
produse de curățenie	20	Litri/an	igienizare spații	spațiu amenajat	periculos
piese și accesorii auto	1000	Bucăți/lună	comercializare	magazin piese auto	nepericulos
antigel, lichid de frână, ulei auto, soluție de parbriz, etc.	2000	Kilograme/an	comercializare	magazin piese auto	periculos
lemn de foc	3	Metri cubi/lună	centrală termică	spațiu amenajat (vrac)	nepericulos

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop potabil, igienico - sanitar și tehnologic se face din izvor captat (dealul Hârs); apa se stochează într-un rezervor suprateran din beton armat (V = 16 mc);		
Canalizare	- evacuarea apelor uzate menajere se face într-un bazin vidanjabil betonat (V = 50 mc);		
Canalizare	- evacuarea apelor uzate tehnologice se face într-un canal existent, spre râul Crișul Repede; - înainte de evacuare în canal, apele tehnologice trec prin: - compartiment pt. colectarea materialelor groșiere (V = 1 mc); - deznisipator (V = 24 mc); - separator de produse petroliere (V = 12 mc); - cameră de liniștire (V = 6 mc); - cameră de evacuare (V = 2,5 mc);		
Canalizare	- evacuarea apelor pluviale se face tot în canalul existent, spre râul Crișul Repede;		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua existentă în zonă;	2300	kW/lună
Altele	- încălzirea spațiilor în anotimpurile friguroase se face cu centrală termică pe lemne, de putere 116 kW, cu coș de evacuare gaze arse cu H = 5 m și D = 19 cm;	3	mc/lună

___ - conform Autorizației de gospodărie a apelor nr. 105 din 28.03.2023, emisă de AN "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Crișuri:

___ - cod bazin hidrografic: III.1.044.00.00.00;

___ - curs de apă: Crișul Repede, km: 133,2; 133,4; hm 378, 376; mal drept; bh: Criș Repede;

___ - alimentare cu apă în vederea potabilizării:

- sursă: izvor captat, dealul Hârs (X: 608 869,59; Y: 332 231,33);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609
Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716
e-mail : office@apmcj.anpm.ro

Pagină 8 din 15

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

- volum și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim: 0,76 mc, respectiv 0,013 l/s; anual: 0,266 mii mc;
- zilnic mediu: 0,64 mc, respectiv 0,011 l/s; anual: 0,224 mii mc;
- zilnic minim: 0,51 mc, respectiv 0,008 l/s; anual: 0,178 mii mc;

- **instalații de captare:** dren din tuburi PVC riflitate, Dn = 160 mm;

- **instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:** rezervor suprateran din beton armat (V = 16 mc);

- **rețeaua de distribuție a apei:** conductă polietilenă, Dn = 1/2"; L = 12 m;

___ - alimentare cu apă industrială:

- **sursă:** izvor captat, dealul Hârs (același de la apa în vederea potabilizării);

- volum și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim: 4,00 mc, respectiv 0,069 l/s; anual: 1,400 mii mc;
- zilnic mediu: 3,00 mc, respectiv 0,052 l/s; anual: 1,050 mii mc;
- zilnic minim: 2,00 mc, respectiv 0,034 l/s; anual: 0,700 mii mc;

- **instalații de captare:** același de la apa în vederea potabilizării;

- **instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:** același de la apa în vederea potabilizării;

- **rețeaua de distribuție a apei:** conducte tip PVC, Dn = 24 mm; furtune flexibile, Ltot = 72 m;

___ - volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă a folosinței:

- **regim nominal:** V zilnic = 4,76 mc/zi; V anual = 1.666 mc;

___ - Modul de folosire a apei:

- Necesarul total de apă:

- maxim: 4,76 mc/zi;
- mediu: 3,64 mc/zi;
- minim: 2,51 mc/zi;

- Cerința totală de apă:

- maxim: 4,76 mc/zi;
- mediu: 3,64 mc/zi;
- minim: 2,51 mc/zi;

___ - Evacuarea apelor uzate:

Categoría apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat			
		Vzi max	Vzi med	Vzi min	Anual
menajere	bazin vidanjabil betonat (V = 50 mc) X: 608 935,96; Y: 332 288,18	0,76 mc	0,64 mc	0,51 mc	0,266 mii mc
tehnologice	canal existent, spre Crișul Repede X: 608 723,68; Y: 331 924,78	4,00 mc	3,00 mc	2,00 mc	1,400 mii mc
pluviale	canal existent, spre Crișul Repede X: 608 723,68; Y: 331 924,78			10,83 l/s	

___ - lungimea totală a conductelor și colectoarelor de canalizare: 50 + 300 m;

___ - instalații de preepurare/epurare:

- ape tehnologice:

- compartiment pt. colectarea materialelor grosiere (V = 1 mc);
- deznisipator (V = 24 mc);
- separator de produse petroliere (V = 12 mc);
- cameră de liniștire (V = 6 mc);
- cameră de evacuare (V = 2,5 mc);

___ - Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:

- **pentru captări - aducțiuni:** conducta de aducțiune: apometru, Dn = 3/4";

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

___ - spălătorie auto:

-*spălare exterioară autivehicule*: intrare autovehicul în spațiul de spălare - spălare prealabilă - spumare autovehicul - spălare la înaltă presiune - spălare praguri - uscare - ieșire autovehicul din spațiul de spălare;

___ - vulcanizare: reparare pane; schimb de anvelope; echilibrare roți;

___ - comerț cu piese și accesorii auto;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată):

___ - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

___ - nu este cazul;

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
solid	lemn	centrală termică de putere 116 kW cu coș de evacuare gaze arse cu H = 5 m și D = 19 cm	0,116

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4791	Comerț cu amănuntul prin intermediul caselor de comenzi sau prin Internet
4719	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
4540	Comerț cu motociclete, piese și accesorii aferente; întreținerea și repararea motocicletelor
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule

8. Programul de funcționare:

___ - 16 ore/zi; 7 zile/săptămână; 360 zile/an.

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

AER:

___ - coș de evacuare gaze arse (H = 5 m; D = 19 cm) rezultate de la centrala termică pe combustibil solid (lemn), de putere 116 kW;

APĂ:

- ape tehnologice:

- compartiment pt. colectarea materialelor grosiere (V = 1 mc);
- deznisipator (V = 24 mc);
- separator de produse petroliere (V = 12 mc);
- cameră de liniștire (V = 6 mc);
- cameră de evacuare (V = 2,5 mc);

SOL:

___ - platforme pavate și betonate;

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

___ - puștele 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:**AER:**

- emisii de la focare alimentate cu combustibil solid (centrala termică pe lemne): conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 100 mg/mcN; monoxid de carbon (CO) max. 250 mg/mcN; oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 2000 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 500 mg/mcN; substanțe organice exprimate în carbon total C - max. 50 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%);

___ - 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 și cele stabilite prin STAS 12574/1987;

APĂ:

___ - indicatorii fizico - chimici generali ai apelor uzate evacuate în **fose septice** vor respecta prevederile H.G. nr. 352/2005 (NTPA 002/2005) pentru modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 și ale contractului nr. 60/03.02.2023 încheiat cu S.C. ITALMODA S.R.L. Huedin, care are încheiat contractul nr. 72.887/26.10.2017 cu Compania de Apă Someș S.A Cluj - Napoca, la stația de epurare Huedin;

SOL:

___ - conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările 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; conform SR 10009/2017;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

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

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

III. MONITORIZAREA MEDIULUI**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

Monitorizarea aerului: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea apei:

___ - conform Autorizației de gospodărie a apelor nr. 105 din 28.03.2023, emisă de AN "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Crișuri:

Nr. crt.	Categoria apei	Indicatori de calitate	Valori admise (mg/dm ³)	Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate
1	Menajere	Conform prevederilor contractului nr. 60/03.02.2023 încheiat cu S.C. ITALMODA S.R.L. Huedin, care are încheiat contractul nr. 72.887/26.10.2017 cu Compania de Apă Someș S.A Cluj - Napoca și conform prevederilor H.G. nr. 188/2002, modificată și completată cu H.G. nr. 352/2005 - Normativului NTPA 002/2005		
2	Tehnologice	pH	6,5 - 8,5	Trimestrială
		Materii în suspensie	35	
		Detergenți	0,5	
		Substanțe extractibile	20	
		Produse petroliere	5,0	
	Reziduu filtrat la 105°C	2000		
3	Pluviale	Substanțe extractibile	20	Semestrială
		Produse petroliere	5,0	

Monitorizarea apei subterane: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea solului: ___ - nu este cazul;

Monitorizarea zgomotului: ___ - nu este cazul;

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

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apă	deznisipator (ape tehnologice)	100	Kilograme/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 separatoarele ulei/apă	separator de produse petroliere (ape tehnologice)	15	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	aprovizionare cu marfă/birou	50	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	aprovizionare cu marfă/birou	30	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	amestecuri periculoase utilizate	30	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

16 01 03	anvelope scoase din uz	vulcanizare	1000	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal angajat	300	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

___ - nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

___ - nu este cazul;

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate):

___ - nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

___ - cu firme specializate și autorizate;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

___ - nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

___ - monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortare, valorificare/eliminare) se va realiza conform legislației în vigoare;

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

___ - nu este cazul;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

___ - prin operatori autorizați;

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

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

___ - produse utilizate în activitate:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1000	Litri/an	spumă activă	H319; H315
Amestecuri	Altele	20	Kilograme/an	soluție pt. curățat aluminiu (spălare praguri/jante)	H310; H300; H331; H318; H314; H301; H311
Amestecuri	Altele	0,5	Kilograme/an	soluție (adeziv) pt. lipit petice	H225; H315; H319; H336; H411
Amestecuri	Altele	5	Kilograme/an	pastă montare anvelope	H302
Amestecuri	Altele	20	Litri/an	produse de curățenie (igienizare spații)	H319

___ - produse comercializate:

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	2000	Kilograme/an	antigel, lichid de frână, ulei auto, soluție de parbriz, etc.	

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

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

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele 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;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR:

- ___ nu este cazul;

VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

- ___ datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

- ___ poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri
2.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie- 15 martie	Inventare locale de emisii

___- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

___- 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 (15) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. GRIGORE CRĂCIUN**

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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

24.09.2024