



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din 18.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NORD-EAST SERVICE S.R.L.**, cu sediul în com. Aghireșu, sat Macău, nr. 1, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu numărul 22090/15.09.2022, completată cu documentația înregistrată cu nr. 5149/01.03.2023 și nr. 16336/18.07.2023,

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 emitere 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 se emite, cu modificările și completările ulterioare:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: S.C. NORD-EAST SERVICE S.R.L.

pentru funcționarea: Fabricare articole din rășini poliesterice ranforsate cu fibră de sticlă

Punct de lucru: com. Aghireșu, sat Macău, nr. 1, 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
2221	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic	2521	Fabricarea plăcilor, foliilor, tuburilor și profilelor din material plastic
2223	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții	2523	Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții
2229	Fabricarea altor produse din material plastic	2524	Fabricarea altor produse din material plastic
2562	Operațiuni de mecanică generală	2852	Operațiuni de mecanică generală
2920	Producția de caroserii pentru autovehicule; fabricarea de remorci și semiremorci	3420	Producția de caroserii, remorci și semiremorci
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	3430	Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule
3312	Repararea mașinilor		

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Documentația conține:

___ - fișă de prezentare și declarație, întocmită de d-nul George Preda (STRATOS MANAGEMENT TRANSILVANIA S.R.L.);

___ - act spațiu: contract de comodat nr. 1 din 22.03.2021, încheiat cu TRATTNIG BERNHARD STEFAN; extras CF nr. 50500/03.06.2017;

___ - contract pentru prestări servicii publice de salubritate, nr. 147082 din 02.03.2022, încheiat cu COMUNAL ECO S.R.L.;

___ - contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale, nr. 3722 din 16.03.2022, încheiat cu Societatea JIFA S.R.L. (jud. Sibiu) + anexele 1,2 și 3 la contract;

___ - contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non - casnici, Seria-Nr. CJL103AGRAE-000005 din 2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. + anexe la contract;

___ - contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix, nr. 3789506-03/01.03.2022, încheiat cu SOCIETATEA ELECTRICA FURNIZARE S.A.;

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

___ - anunț mediatizare solicitare emitere autorizație de mediu;

___ - plan de situație;

___ - plan de încadrare în zonă;

___ - OP din 14.09.2022 (Raiffeisen BANK), reprezentând tarif emitere autorizație de mediu în quantum de 500 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

___ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 4292246; CUI nr. 44035183 din 01.04.2021; J12/1632/01.04.2021, emis de ORC Cluj;

___ - certificat constatator nr. 119868/15.09.2021, emis de către ORC Cluj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;

- colectarea 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 prevazute 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);

- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;

- 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;

- 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);

- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;

- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;

- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;

- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- 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;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- 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;
- 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;
- 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);
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără rețineră și sau/dispersie;
- întreținerea echipamentelor de rețineră, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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;
 - 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;
 - menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
 - respectarea ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
 - se interzice efectuarea de spălare/reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
 - 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 ambiant; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
 - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
 - respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
 - obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
 - reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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;
- 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr. 919/2013;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de 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 (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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 nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ord. Nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
 - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru 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 și 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Fabricare articole din rășini poliesterice ranforsate cu fibră de sticlă, com. Aghireșu, sat Macău nr 1, jud. Cluj

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

___ - suprafața totală a amplasamentului este de 1815, din care:

- clădiri (Sc = 533 mp);
- căi de acces (S = 140 mp);
- parcare (S = 60 mp; 4 locuri);
- suprafață betonată (800 mp);
- spații verzi (S = 282 mp);

___ - clădirea principală (S = 404 mp) cuprinde:

- atelierele de pregătire matrițe (S = 40 mp), stratificare decofrare debavurare (S = 137 mp) și finisare a pieselor din PAFS (S = 37 mp);
- magazia de materiale inflamabile, betonată și închisă cu ușă metalică (S = 11 mp);
- magazia pentru materiale auxiliare (S = 65 mp);
- birou (S = 28 mp);
- centrala termică (S = 11 mp);
- grupuri sanitare (S = 72 mp);

___ - clădirea secundară cuprinde:

- atelierul de montaj (S = 67 mp);

___ - **utilajele/echipamente:** elevator; palan manual; mașină de găurit; bormașină; flex; aparat de sudură; paletizor; compresor; aspirator; liză;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

___ - sistem de ventilație - format din 6 ventilatoare și dotat cu 3 sisteme filtrante pentru aerul evacuat:

- 3 ventilatoare pentru introducerea aerului proaspăt în incinta spațiului de lucru; ventilatoarele sunt centrifugale, cu un debit maxim de 2100 mc/oră fiecare (cumulat cele 3 ventilatoare au debitul maxim de 6300 mc/h);

- 3 ventilatoare pentru evacuarea aerului din incinta spațiului de lucru (atelierelor de pregătire matrițe, stratificare decofrare și finisare); ventilatoare centrifugale, cu un debit maxim de 2100 mc/oră fiecare (cumulate cele 3 ventilatoare au debitul maxim de 6300 mc/h);

- 3 sisteme filtrante pentru aerul evacuat; sistemele de filtrare sunt dotate cu filtre uscate din fibră de sticlă impregnate cu rășini sintetice în clasa G3 de filtrare;

___ - mijloace de transport: autovehicul (închiriat) de capacitate de 8 + 1 locuri (motorină) - folosit pentru transportul personalului de la domiciliu la punctul de lucru;

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

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
agent de demulare pt. materiale plastice (ceară de matrițe)	1	kilogram/lună	flux tehnologic	magazie	nepericulos
gelcoat (rășină poliesterică pigmentată la culoare)	140	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	periculos
rășină poliesterică	900	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	periculos
chit cu fibră de sticlă	40	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	periculos
chit poliesteric - chit auto	10	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	periculos
peroxid/catalizator - întăritor pentru rășină, gelcoat și chit	22	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	periculos
puștă talc sau calcită	100	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	nepericulos
acetat de etil	80	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	periculos
fibră de sticlă (material de ranforsare)	300	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	nepericulos
insertii metalice (material de ranforsare)	20	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	nepericulos
vopsea spray	0,6	kilograme/lună	flux tehnologic (retușuri)	magazie	periculos
corgon (butelii - 8 l/buc.)	1	bucată/lună	flux tehnologic (sudură)	magazie	periculos
spray degripant	0,1	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	periculos
abrazivi	4	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	nepericulos
lavete textile	4	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	nepericulos
accesorii montaj - organe de ansamblare (șuruburi, piulițe, etc.)	5	kilograme/lună	flux tehnologic	magazie	nepericulos
materiale de protecție (măști, mănuși, halate, bonete, botoșei, etc.)	2	kilograme/lună	personal	magazie	nepericulos
folie	2	kilograme/lună	ambalare produse finite	magazie	nepericulos
scotch	0,2	kilograme/lună	ambalare produse finite	magazie	nepericulos
lemn de foc	50	metri cubi/an	încălzire spații	magazie	nepericulos
motorină	400	Litri/lună	autovehicul	-	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop menajer se face din sursă proprie (fântână și hidrofor);	20	mc/lună
	- apă potabilă se asigură din comerț (apă îmbuteliată);	380	l/lună
Canalizare	- evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil betonat hidroizolat (20 mc);		
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	2000	kWh/lună
Altele	- încălzirea spațiilor se face cu 4 centrale termice pe lemne, de putere 49,4 kW fiecare; - funcția de încălzire a centralelor este împărțită astfel: 2 produc agentul termic pentru calorifere și 2 produc agentul termic pentru bateriile de încălzire de la partea de introducere aer compensare a sistemului de ventilație; - centralele sunt prevăzute cu 3 coșuri de evacuare gaze arse cu H = 5 m și D = 250 mm: - cele 2 centrale care produc agentul termic pentru calorifere au un coș comun; - cele 2 centrale produc agentul termic pentru bateriile de încălzire de la partea de introducere aer compensare a sistemului de ventilație au câte un coș fiecare;	50	mc/an

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

___ - etapa de realizare a pieselor:

- ___ - pregătirea matriței: suflarea cu aer comprimat a urmelor de praf de pe matriță, ștergerea matriței și aplicarea de ceară, dacă este cazul;
- aplicarea stratului de gelcoat (din care rezultă culoarea finală a piesei fabricate): aplicarea cu pensula sau prin pulverizare (rășină poliesterică pigmentată la culoarea în care se urmărește să se obțină piesa);
- croirea materialului de rafonsare: croirea după șablon și așezarea în matriță a materialului de rafonsare (fibră de sticlă);
- impregnarea cu rășină a materialului de rafonsare (cu ajutorul pensulei sau rolelor) și aplicarea inserțiilor, dacă este cazul;
- decofrarea piesei din matriță: desprinderea piesei de matriță după finalizarea reacției de polimerizare;
- debavurarea piesei: îndepărtarea surplusului de material de la marginile piesei;
- finisarea piesei și remedierea defectelor de turnare: după debavurare, dacă este necesară remedierea anumitor defecte apărute de la fazele anterioare de lucru;
- control final: controlul piesei din punct de vedere dimensional și al aspectului;

___ - etapa de montare a pieselor pe șasiu:

- transportul piesei din poliester armat cu fibre de sticlă din magazia de produse PAFS în atelierul de montaj;
- așezarea piesei pe șasiu în poziția corespunzătoare montajului pentru a vizualiza concordanța cu celelalte componente ce constituie ansamblul;
- efectuarea ajustajelor dimensionale și a găurilor pentru organele de asamblare: piesa este ajustată dimensional astfel încât să fie poziționată perfect conform desenului de montaj; sunt făcute găurile pentru prinderea cu șuruburi de structură;
- prinderea piesele ajustate dimensional și găurite de șasiu prin intermediul organelor de asamblare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- verificarea funcționalității produsului final și toaleta pentru livrare: este verificată funcționarea conform listei de verificări, produsul final este aspirat de praful depus pe caroserie, sunt remediate eventualele zgârieturi;

___- șasiul pe care se realizează montarea pieselor fabricate provine de la diverși agenți economici, acesta poate fi achiziționat ca și parte de sine stătătoare sau montat pe un alt echipament (autovehicol); în cazul în care șasiul este parte a unui alt echipament (autovehicol), părțile componente ale acestuia sunt demontate și trimise înapoi către furnizorul inițial;

___ - alte produse ce pot fi realizate pe amplasament în cadrul fluxului tehnologic de realizare a pieselor sunt: piese pentru autovehicule blindate, elemente de decor pentru recondiționări auto, figurine decorative, etc.; în vederea realizării acestor produse se folosesc alte matrite față de cele uzuale, modul de desfășurare a activității rămânând același; pentru aceste produse societatea lucrează pe bază de comenzi;

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

___ - amplasamentul un este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
autotrenuri (locomotive + 3 vagoane)	1	bucată/lună	comercializare
figurine decorative	se realizează doar la comandă		comercializare
mașini blindate	se realizează doar la comandă		comercializare
părți caroserie	se realizează doar la comandă		comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
solid	lemn	4 centrale termice de putere 49,4 kW fiecare	0,0494 x 4

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4511	Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
4519	Comerț cu alte autovehicule
4532	Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule
4619	Intermedieri în comerțul cu produse diverse
5210	Depozitari
5224	Manipulări

Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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:

___ - sistem de ventilație - format din 6 ventilatoare și dotat cu 3 sisteme filtrante pentru aerul evacuat:

- 3 ventilatoare pentru introducerea aerului proaspăt în incinta spațiului de lucru; ventilatoarele sunt centrifugale, cu un debit maxim de 2100 mc/oră fiecare (cumulat cele 3 ventilatoare au debitul maxim de 6300 mc/h);

- 3 ventilatoare pentru evacuarea aerului din incinta spațiului de lucru (atelierelor de pregătire matrițe, stratificare decofrare și finisare); ventilatoare centrifugale, cu un debit maxim de 2100 mc/oră fiecare (cumulate cele 3 ventilatoare au debitul maxim de 6300 mc/h);

- 3 sisteme filtrante pentru aerul evacuat; sistemele de filtrare sunt dotate cu filtre uscate din fibră de sticlă impregnate cu rășini sintetice în clasa G3 de filtrare;

___ - aspirator pentru praf;

___ - 3 coșuri de evacuare gaze arse (H = 5 m și D = 250 mm) rezultate de la cele 4 centrale termice pe lemne, de putere 49,4 kW fiecare (un coș comun pentru cele 2 centrale care produc agentul termic pentru calorifere; 2 coșuri pentru cele 2 centrale produc agentul termic pentru bateriile de încălzire de la partea de introducere aer compensare a sistemului de ventilație;

APĂ: ___ - bazin vidanjabil betonat hidroizolat (20 mc) pentru colectarea apelor uzate menajere;

SOL: ___ - platforme betonate;

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

___ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

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

AER: ___ - emisii de la focare alimentate cu combustibil solid - lemnos (centrale termice): 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 gazosi 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

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 decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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/13artare 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: __ - pulberi în suspensie - anual;

Monitorizarea apei: __ - 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	flux tehnologic	200	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 marfă	20	Kilograme/lună	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 marfă/ambalare produse finite	10	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	măști, mănuși, halate, bonete, botoșei, etc.	10	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje amestecuri periculoase	10	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	flux tehnologic	10	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	materiale plastice	flux tehnologic	10	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	din activitate	2	Kilograme/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal angajat	150	Kilograme/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

___ - nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

___ - nu este cazul;

4. Deșeuri 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:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie	2	kilograme/lună
Alte plastice	scotch (role)	0,2	kilograme/lună

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.

___ - buteliile goale de la gazele sub presiune se returnează furnizorului pentru reumplere;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
Amestecuri	gelcoat (rășină poliesterică pigmentată la culoare)	140	kilograme/lună	H226; H315; H319; H317; H361d; H335; H372; H412
Amestecuri	rășină poliesterică	900	kilograme/lună	H226; H315; H319; H361d; H335; H372; H412
Amestecuri	chit cu fibră de sticlă	40	kilograme/lună	H226; H315; H319; H317; H361d; H335; H372; H412
Amestecuri	chit poliesteric - chit auto	10	kilograme/lună	H226; H315; H319; H361; H372
Amestecuri	peroxid/catalizator - întăritor pentru rășină, gelcoat și chit	22	kilograme/lună	H242; H302; H332; H314; H318
Amestecuri	acetat de etil	80	kilograme/lună	H225; H319; H336
Amestecuri	vopsea spray	0,6	kilograme/lună	H222-H229; H319; H336



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

Substanțe	corgon (butelii - 8 l/buc.)	1	bucată/lună	H280
Amestecuri	spray degripant	0,1	kilograme/lună	H304; H336; H222; H229
Amestecuri	motorină	400	Litri/lună	

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 ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, 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 autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile; alimentarea cu motorină a autovehiculului se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată;

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. Instalatiile, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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 (la sediul social)
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri

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

___ - 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;

___ - 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 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 (17) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

**Întocmit:
cons. Gabriela ISCRU**

18.07.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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