



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



Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 69 din 29.02.2012

Revizuită la data de 29.05.2013

Revizuită la data de 23.03.2015

Revizuită la data de 15.11.2021

Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. TEXTROM S.R.L.**, cu sediul în județul Cluj, localitatea Luna de Sus, Ferma nr. 9, Hala nr. 10, comuna Florești, înregistrată la numărul 9947/07.04.2021, a completărilor ulterior depuse, nr.20934/09.09.2021, nr. 23288/19.10.2021, a documentației de revizuire din 2015 nr. 26699/12.12.2014, completată cu nr. 20692/11.02.2015, SIM nr. 722/04.12.2014, privind revizuirea Autorizației de mediu nr. 69 din 29.02.2012, Revizuită la data de 29.05.2013, emisă de APM Cluj referitor la activitatea de imprimare și finisare bucăți de piele tăbăcită, datorită unor modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, precum și a documentațiilor inițiale înregistrate cu nr. 20341/13.04.2011, 24864/18.08.2011, 26265/16.11.2011, 23522/1.07.2012, 12642/ 15.11.2012, 20539/4.02.2013,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, a parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Cluj în conformitate cu prevederile OM nr. **1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza Hotărârii Guvernului nr. **38/2015** 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 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **265/2006**, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C.TEXTROM S.R.L. - Unitate de producție pentru finisarea materialelor textile și a bucăților de piele

din localitatea: Luna de Sus, Ferma 9, Halele nr. 10 și 11, comuna Florești;

care prevede desfasurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): CAEN 1730 finisarea materialelor textile (CAEN 1330 conf. Ord. nr. 337/2007); CAEN 1910 tăbăcirea și finisarea pieilor; prepararea și vopsirea blănurilor (imprimare și finisare bucăți de piele tăbăcită în prealabil) (CAEN 1511 conf. Ord. nr. 337/2007);

pe amplasamentul: Luna de Sus, Ferma 9, Halele nr. 10 și 11, comuna Florești, jud. Cluj.

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 pentru revizuirea din 2021 autorizației de mediu conține:

- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de reprezentant SC TEXTROM SRL- Mandatar - Liana GĂDĂLEAN și Responsabil de Mediu - Vlad Graban;
- CONTRACT NR. 1059/30.04.2020 de preluare a obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului de Realizare a obiectivelor anuale de valorificare prin reciclare si de valorificare si incinerare in instalatii de incinerare cu recuperare de energie a deseurilor de ambalaje precum si a obligatiilor de raportare a datelor privind ambalajele si deseurile de ambalaje, incheiat cu ECO SYNERGY S.A.
- Contract de vanzare nr. 403 din 20.07.2017 incheiat cu SC Hamburger Recycling Romania SRL
- Contract de prestari servicii valorificare nr. 404 din data de 20.07.2017 incheiat cu SC Hanburger Recycling Romania SRL si act adtional n. 1 din 15.11.2017
- Anexa 5 din 02.03.2018 la contractul de servicii nr. 470 din 01.03.2009, incheiat cu SC JIFA SRL
- Anexa 6 din 31.01.2020 la contractul de servicii nr. 470 din 01.03.2009 incheiat cu Societatea JIFA SRL;
- Raport de incercare nr. 1558/20.10.2020, emis de Laboatorul de Analize de Mediu ICIA Cluj-Napoca
- Raport de incercare nr. 1559/20.10.2020, emis de Laboatorul de Analize de Mediu ICIA Cluj-Napoca
- Raport de incercare nr. 1560/20.10.2020, emis de Laboatorul de Analize de Mediu ICIA Cluj-Napoca

documentația pentru revizuirea din 2015 a autorizației de mediu conține:

- Cerere electronică pentru solicitarea Autorizației de mediu aprobată cu nr. 722/APM Cluj din 04.12.2014;
 - Fișa de prezentare și declarație, elaborată de către Resprezentant legal S.C. TEXTROM S.R.L. - Mandatar - Liana GĂDĂLEAN și Responsabil de Mediu - Vlad Graban;
 - Autorizația de mediu nr. 69 din 29.02.2012, Revizuită la data de 29.05.2013, emisă de APM Cluj în original;
 - Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
 - Contract servicii lucrări aferente echipamentelor aflate sub incidența ISCIR nr. 367/2011 între S.C. Termoprod SRL Cluj-Napoca și S.C. TEXTROM S.R.L.;
 - Rapoarte de încercare/2014;
 - Fișe tehnice de securitate 2015 (pe CD 14 vol. .zip);
 - Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 21/11.02.2015;
 - Chitanța APM Cluj nr8180/2014, plată tarif emitere autorizație de mediu revizuită;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat constatator nr. 44056/24.07.2014; J12/1418/1999; CUI nr. 12392536; B1439836;

și documentațiile inițiale de autorizare/revizuire ce conțin:

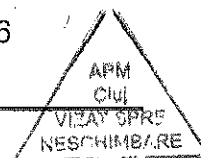
- fisa de prezentare si declaratie _elaborată de: __ titular;
- autorizatia de mediu nr. 69/29.02.2012 emisa de ARPM Cluj-Napoca;
- contract servicii colectare, transport, procesare si eliminare deseuri industriale nr. 470/1.03.2009 SC Jifa SRL Avrig , anexa nr.3 la contract;
- rapoarte de incercare;
- tarif revizuire autorizatie chitanta ARPM Cluj –Napoca nr.7731/2012;
- certificat constatator nr. 53347/14.10.2011; J12/1418/1999 ; CUI nr. 12392536
- fisa de prezentare si declaratie _elaborată de: __ titular;

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



14997

- autorizația de mediu nr. 328/17.08.2007 ;
 - contract apa canal nr.33173/17.05.2011 SC Compania de Apa Somes SA ;
 - contract salubritate nr. 156/2.05.2011 SC Strict Prest SRL ;
 - contract servicii colectare, transport, procesare și eliminare deseuri industriale nr. 470/1.03.2009 SC Jifa SRL Avrig, jud. Sibiu ;
 - declararea locațiilor pentru precursori ;
 - anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu ;
 - tarif autorizare chitanța ARPM Cluj –Napoca nr.1548/2011;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- certificat constatator nr. 20720/12.04.2011; J12/1418/1999 ; CUI nr. 12392536;
 - Notificare nr. 10/CJ/10.05.2011 ANAR ABA Somes Tisa;
 - CF 17038.

Prezența autorizației 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 ale 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 nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de întreținere în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- de evitarea producerii de deșuri 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, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora; de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- pentru evitarea scurgerilor de fluide prin utilizarea cuvelor de retenție;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- desfășurarea activității numai în interiorul spațiului de producție destinat acestui scop, 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- utilizarea în articole textile și de pielărie a Coloranților azoici și substanțelor azoice se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în Regulamentul REACH;
- utilizarea în articole textile și de pielărie a Coloranților și substanțelor cu conținut de Cr se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în Regulamentul REACH;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparate utilizate pe amplasament;
- 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;
- preparatele biocide utilizate vor fi obligatoriu doar cele care detin aviz de punere pe piata nationala, conform HG nr. 617/2014 privind plasarea pe piata a produselor biocide cu modificarile si completarile ulterioare ;
- interzicerea utilizării coloranților pe bază de cadmiu conform Regulamentului (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European privind exportul și importul de produse chimice periculoase și al Regulamentului 1907/2006 (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **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);
- Gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament se va face cu respectarea Legii 142/2018 privind precursorii de droguri :Art. 10.- respectarea de catre operator sau utilizator, dupa caz a urmatoarelor obligatii: ,, a) desemnarea unei persoane responsabile de activitatea cu precursori de droguri, conform art. 3 alin. (1) din Regulamentul nr. 273/2004 și art. 3 alin. (1) din Regulamentul delegat 2015/1.011 și comunicarea datelor de contact ale acesteia către Agenția Națională Antidrog; d) asigurarea și pastrarea evidentei miscarii substantelor clasificate și întocmirea documentației potrivit prevederilor art. 5 din Regulamentul nr. 273/2004 și ale art. 3 și 4 din Regulamentul nr. 111/2005;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfecțante) notificate conform HG 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



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.anpmc.ro

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



- 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.
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activităților;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase și/sau deșuri periculoase;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - sistarea 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;
- întreținerea echipamentelor de climatizare/refrigerare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului (CE) NR. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșuri;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate); deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului; 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă și/sau incinerarea în incinta obiectivului a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;



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 a nu elimina DEEE/ deșeuri provenite din surse luminoase (tuburi fluorescente, becuri economice, becuri iluminat exterior) ca deșeuri municipale nesortate și de a colecta selectiv aceste tipuri de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșeuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; expeditorul va furniza conducătorului auto fișa de siguranță; în documentul de transport se va menționa caracterul de substanță/deșeu periculos, denumirea și numărul de identificare ale acesteia (completarea Anexei 1);
- utilizare doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, în cazul spălării panourilor de către firmă autorizată;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 804/2007, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu completările și modificările ulterioare
- HOTARARE nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sanătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici cu completările și modificările ulterioare;
- OUG 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, cu modificările ulterioare;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu;
- Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră
- HOTARARE Nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 517/2014
- HOTARARE 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
- Regulamentul (CE) nr. 142/2018 privind precursorii drogurilor;
- Regulament (CE) nr.1277/2005; de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind precursorii drogurilor și a Regulamentului (CE) nr. 111/2005 al Consiliului de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului între Comunitate și țările terțe cu precursorii ai drogurilor
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de

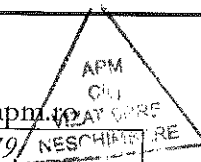


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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 din 16

decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- LEGEA Nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- OUG 92/2021 Privind regimul deșeurilor;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

- Ordin nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții;

- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;

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

- Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și apersonalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

- Ordonanță nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, completată și modificată prin Ordonanța nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010, aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, completată și modificată cu Ordonanța nr. 31/2013;

- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ord. nr. 35/2014;

- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010, Ord. 192/2014;

- HG nr. 210/2007, Ordinul 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;



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



- Ordinului Ministerului Sănătății 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată prin Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, adătită prin Legea 265/2006, modificată cu OUG 114/2007 și OUG 164/2008;
- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.
- **Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**
- **Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

Prezenta autorizație este valabilă pe toata perioada in care beneficiarul autorizatiei obtine viza anuala



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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz, în condițiile art. 17 (3) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu toate modificările ulterioare.

I. Activități autorizate: Finisarea materialelor textile și a bucăților de piele; activitatea de imprimare (tipărire) se realizează prin procedeu de serigrafie în suprafață plană; activitatea nu intră sub incidența HG nr. 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații cu modificările și completările ulterioare;

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

- **clădiri:** suprafața spații ~ 4195 m², compusă din: halele 10 + 11 în suprafața de ~3800 m², vestiare, magazii, spațiu centrală termică proprie - 114 m², zona birouri, grupuri sanitare.

- **utilaje, instalații, mașini, aparate :** 4 mese pentru imprimat în hala nr. 11; 3 mese pentru imprimat (neutilizate) în hala nr. 10; spalator pentru materiale cu centrifugă (mașina de spalat continua), uscator de materiale textile cu generator de aer cald de tip Salvade, combustibil gaz metan; 2 vaporizatoare pentru fixare culori, functioneaza cu abur- cu exhaustor; 2 mașini de spalat șabloane, mașina de spalat galetile de coloranti, agitatoare de culori, rafturi materie prima si produse finite, aparatura electronică, mașina cu linie automatizata pentru finisarea pielii, rotopresa pentru polimerizarea culorii pe piele, 5 imprimante INKJET; instalațiile pentru utilități: instalație de încălzire cu gaz metan - consum lunar aproximativ 25.000 mc; instalatie apa -canal care deserveste doar serviciile sanitare consum lunar aprox. 1500 mc; instalație de tratare a apei formată dintr-un dedurizator prevăzut cu sistem de filtre având ca umplutură rășini cationice; instalație de alimentare cu electricitate consum lunar aprox. 27000 kWh;

prin revizuire in 2021: 1 masina de spalat industrială cu centrifuga

- 1 utilaj pentru spalat parti imbracaminte (Capi)
- 1 centrifuga
- 1 uscator
- 1 vaporizator sub presiune
- 1 vaporizator la presiune atmosferica cu exhaustor

- **mijloace de transport:** cărucioare și transpalet;

2. **Materii prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite** (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

__ - Materii prime/ Materiale:

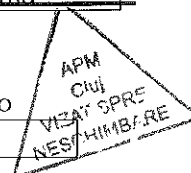
Nr. Crt.	Materie prima - tip	Cantitate vehiculata lunar	Mod de ambalare	Mod de depozitare	Procurare
1	Coloranti	50 kg	cutii carton	incinta depozit de culori	de pe piata externa
2	Paste colorante	50 kg	recipiente plastic	incinta depozit de culori	de pe piata externa
3	Prod. chimice aux.	50 kg	recipiente plastic	incinta depozit de culori	de pe piata externa
4	Prod. chimice aux.	200 kg	saci hartie si plastic	incinta depozit de culori	de pe piata externa
5	Adezivi mese de imp	100 kg	recipiente plastic si metal	depozit mat. Inflamabile	de pe piata externa

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



6	Solvent pt. adeziv	70 kg	recipiente plastic si metal	depozit mat. Inflamabile	de pe piata externa
7	Acetat de etil	10 kg	recipiente plastic	depozit mat. Inflamabile	de pe piata externa
8	Alcool etilic	2 l	Recipiente plastic	depozit mat. Inflamabile	de pe piata externa
9	Hipoclorit de sodiu	200 kg	recipiente plastic	depozit mat. Inflamabile	de pe piata externa
10	Agenti de sp. si curatare	500 kg	recipiente plastic	incinta depozit de culori	de pe piata externa
11	Material textil	10000 ml	suluri	depozit mat. textil	de pe piata externa
12	Bucăți de piele	1800 mp	Palet lemn	Depozit de materiale	de pe piata externa
13	Paste pentru colorat piele	50 kg	recipiente plastic si metal	incinta depozit de culori	de pe piata externa
14	Produse chimice auxiliare pentru finisaj piele	50 kg	recipiente plastic	incinta depozit de culori	de pe piata externa

LISTA CU PRODUSELE CHIMICE PERICULOASE UTILIZATE ÎN PROCESUL DE PRODUCȚIE ÎN CADRUL SOCIETĂȚII TEXTROM

LISTA COLORANTI ACIZI

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
LANASET YELLOW PA-4G	cutie carton(25 kg)	1.5	40 kg
LANASET ORANGE PA-2R	cutie carton(25 kg)	1.5	30 kg
ORANGE DEVANOL GS	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
LANASET RED PA-3G	cutie carton(25 kg)	1.5	10 kg
RED CRYANOL C2B	butoi HDPE(25 kg)	2.1	60 kg
OPTILAN SCARLET MF-GL 130	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
LANASET VIOLET B	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
BLU BRILLANTE DEVANOL G	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
BLU DEVANOL 6B	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
TURCHESE DIRETTO LGR	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
TELON BLUE M-GLW	cutie carton(25 kg)	1.5	15 kg
LANASET BLUE 5G	cutie carton(25 kg)	1.5	10 kg
LANASYN NAVY M-DNL	cutie carton(25 kg)	1.5	5 kg
VERDE DEVANOL 5G	cutie carton(25 kg)	1.5	2 kg
BRUNO INFALAN S-BRL	cutie carton(25 kg)	1.5	30 kg
GRIGIO DEVALAN 2N	cutie carton(25 kg)	1.5	10 kg
NERO DEVALAN SRL 140%	cutie carton(25 kg)	1.5	40 kg
NERO METACID S2B GR.	cutie carton(25 kg)	1.5	10 kg

LISTA ADEZIVI SI SOLVENTI PENTRU ACESTIA

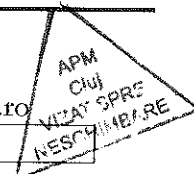
DENUMIRE	MOD DE	GREUTATE	CONSUM
----------	--------	----------	--------

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



VISTASOL NEO TP50	bidon metal 20 kg	1.7	50 kg
VISTASOL NEO TP/R	bidon metal 20 kg	1.7	60 kg
VISTASOL NEO TP40	bidon metal 20 kg	1.7	250 kg
ADEZIV TEMPORAR 505 SPRAY	tub spray metal	0.12	10 buc.
TAKTER 1000	tub spray metal	0.12	100 buc.
ECO-TEX/TS	bidon metal 25 lt	1.7	360 lt.
ACETAT DE ETIL	bidon HDPE 25 kg	1.1	120 kg

LISTA SUBSTANTE AUXILIARE IN STARE LICHIDA

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
ALMIOFIX SER	butoi HDPE 30 kg	2,1	25 kg
ADDENSANTE 2	butoi HDPE 30 kg	2,1	30 kg
LYOPRINT DT-CS-01	butoi HDPE 30 kg	2,1	20 kg
PRINTOGEN ENHANCER A liq	butoi HDPE 140 kg	5,2	210 kg
BUTIL DIGLICOL	bidon HDPE 50 kg	2,8	100 kg
ACTICIDE LA 1209	bidon HDPE 30 kg	1,5	15 kg
RESPUMIT BA 2000	butoi HDPE 110 kg	5,2	40 kg
RAPIDOPRINT SC 10	butoi HDPE 50 kg	3,5	70 kg
GLICERINA	butoi HDPE 120 kg	5,2	50 kg
RAVVIVANTE BIO	IBC 1000 kg	60	2200 kg
HIPOCLORIT DE SODIU	bidon HDPE 50 kg	2.5	1600 kg
PIGMENTOL/MK	bidon HDPE 60 kg	2,8	1700 kg

LISTA SUBSTANTE AUXILIARE IN STARE SOLIDA

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
POLYPRINT A235 LV	saci de hartie(25 kg)	0.75	600 kg
POLYPRINT L-2006	saci de hartie(25 kg)	0.5	25 kg
POLYTEX AF43	saci de hartie(25 kg)	0.75	35 kg
UREE	saci de LDPE(25 kg)	0.1	900 kg
HEXAMETAFOSFAT DE SODIU	saci de rafie(25 kg)	0.11	3 kg
NITROBENZENSULFONAT DE SODIU	saci de rafie(25 kg)	0.3	6 kg
CARBONAT DE POTASIU	saci de LDPE(25 kg)	0.1	10 kg
SULFAT DE AMONIU	saci de LDPE(25 kg)	0.1	1 kg
FOSFAT MONOSODIC	saci de LDPE(25 kg)	0.1	5 kg
BICARBONAT DE SODIU	saci de LDPE(25 kg)	0.1	3 kg
ACID CITRIC	saci de rafie(25 kg)	0.3	1 kg

LISTA PRODUSE FOLOSITE LA MASINILE INK-JET

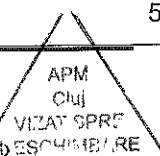
DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
YELLOW GENESTA AC-F	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt
ORANGE GENESTA AC	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt

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



RED GENESTA AC	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt
MAGENTA GENESTA AC	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt
CYAN GENESTA AC	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt
BLUE GENESTA AC	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt
GREY GENESTA AC-N	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt
BLACK GENESTA AC-N	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	10 lt
CLEAD LIQUID	2 cartuse 3lt in cutie carton	cutie carton 0,82 kg cartus gol 0,06 kg	5 lt
ATRAFIX ML/K	bidon metal 4 kg	0.45	3 kg
ATRAFIX ML/T	bidon metal 4 kg	0.45	1 kg

LISTA PASTE PENTRU IMPRIMAT GATA PREPARATE

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
ALMIOPRONT PDR-RT 200	butoi HDPE 50 kg	3.5	160 kg
BIANCO ALMIOL VRW/K 03	butoi HDPE 50 kg	3.5	70 kg
TUBILAC115 A	butoi HDPE 30 kg	2.1	10 kg
NOVOWHITE S-PR ZF	butoi HDPE 50 kg	3.5	15 kg
NERO ALMIOL 3000/LF	butoi HDPE 50 kg	3.5	10 kg
NEUTRO HLS-RT	butoi HDPE 50 kg	3.5	5 kg
ALMIOPRONT RC	butoi HDPE 100 kg	5.2	450 kg
ALMIOPRONT TLC 02	butoi HDPE 100 kg	5.2	10 kg
ALMIOPRONT LCD-TR	butoi HDPE 50 kg	3.5	5 kg

LISTA PRODUSE FOLOSITE LA IMPRIMARE SI FINISARE PIELE

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
RODA BASE TAM	butoi HDPE 120 kg	5.2	560 kg
RODA BASE WH 0303	butoi HDPE 120 kg	5.2	30 kg
RODA FIX WF 2185	butoi HDPE 120 kg	5.2	30 kg
RODA PUR 5427/N	butoi HDPE 120 kg	5.2	20 kg
RODA NUBUCK N2	butoi HDPE 120 kg	5.2	40 kg
AQUALEN TOP 2007. A	butoi HDPE 120 kg	5.2	10 kg
PM-4701	bidon HDPE 20 kg	1.1	20 kg
NAPPA FINISH C/NF	butoi HDPE 120 kg	5.2	70 kg
DEFOAMER L54131	bidon HDPE 4 kg	0.25	5 kg
AUXI LINK FP	bidon HDPE 10 kg	0.5	5 kg
RODA PENETRATOR 710	bidon HDPE 50 kg	2.8	10 kg
IRGAMINA SFC	butoi HDPE 50 kg	3.5	40 kg
RODA LITE WHITE 07	bidon metal 35 kg	1.7	70 kg

LISTA COLORANTI PIGMENTI

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
IMPERON GIALLO K-GL	butoi HDPE 30 kg	2.1	1 kg
IMPERON GIALLO K-R	butoi HDPE 30 kg	2.1	3 kg

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanșilor, 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



IMPERON ARANCIO K-R	butoi HDPE 30 kg	2.1	1 kg
IMPERON ARANCIO K-GR	butoi HDPE 30 kg	2.1	1 kg
PRINTOFIX ROSSO T- B	butoi HDPE 30 kg	2.1	3 kg
IMPERON VIOLETTA K-B	butoi HDPE 30 kg	2.1	1 kg
IMPERON VERDE K-G	butoi HDPE 30 kg	2.1	1 kg
PRINTOFIX BLU RT	butoi HDPE 30 kg	2.1	1 kg
PRINTOFIX BRUNO SCURO TT	butoi HDPE 30 kg	2.1	3 kg
PRINTOFIX NERO T- M	butoi HDPE 30 kg	2.1	25 kg

LISTA COLORANTI DE PIGMENTARE, PULBERI METALICE

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
MEARLIN SPARKLE BRASS 9222J	cutie carton(25 kg)	1.7	15 kg
MEARLIN SUNSET GOLD 9233XB	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
MEARLIN NU- ANTIQUE BRONZE 9240AB	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
MEARLIN SPARKLE BRONZE 9250J	cutie carton(25 kg)	1.7	5 kg
MEARLIN SPARKLE COPPER 9350J	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
IRIODIN 100 SILVER PEARL	cutie carton(25 kg)	1.7	10 kg
IRIODIN 300 GOLD PEARL	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
IRIODIN 303 ROYAL GOLD	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
IRIODIN 320 BRIGHT GOLD PEARL	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
IRIODIN 500 BRONZE	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
IRIODIN 502 RED-BROWN	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
IRIODIN 504 RED	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg
IRIODIN 9507 SCARAB RED SW	cutie carton(25 kg)	1.7	1 kg

LISTA COLORANTI REACTIVI

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
NOVACRON GIALLO ORO P-2RN GR	cutie carton(25 kg)	1.5	2 kg
PROCION GIALLO PX- 8G	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg



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



PROCIÓN ARANCIO PX-RN	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
DRIMAREN ROSSO PS-2BN	cutie carton(25 kg)	1.5	2 kg
ROSSO REATTIVO P- 4BN	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
PROCIÓN BRILLIANT BLUE PX-3R	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
NOVACRON TURQUOISE P-GR 150%	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
NICHECIÓN NAVY BLUE P-5R	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg
PROCIÓN BROWN PX-2R	cutie carton(25 kg)	1.5	3 kg
DRIMAREN BLACK PS-SG gr	cutie carton(25 kg)	1.5	3 kg
NERO REATTIVO PGR 150%	cutie carton(25 kg)	1.5	6 kg
NOVACRON BLACK NS	cutie carton(25 kg)	1.5	1 kg

LISTA PRODUSE FOLOSITE LA SPALAT

DENUMIRE	MOD DE AMBALARE	GREUTATE AMBALAJ(kg)	CONSUM ANUAL
TANATERGE RE	IBC 1000 kg	60	70kg
TANAPAL SW-LF	IBC 1000 kg	60	1600 kg
NOVOFISS(INFIX) STJ	bidon HDPE 50 kg	2.8	15 kg
LANALBIN F (UNIPEROL ANTIFELT F)	butoi HDPE 120 kg	5.2	15 kg
INFADON CTX NEW	butoi HDPE 120 kg	5.2	15 kg
SILTEX ULTRA SOFT	butoi HDPE 120 kg	5.2	15 kg
ACID ACETIC	bidon HDPE 25 kg	1.1	1 kg

_ - depozitare pe paleți/rafturi/platformă betonată/în dulapuri metalice, cu ambalare colectivă în saci plastic/cutii/ bidoane/flacoane/butelii standard/bazine, în spațiu amenajat, asigurat și marcat, pe categorii.

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

_ - alimentare cu apă: în scop igienico - sanitar și tehnologic (pentru spălarea șabloanelor și a vaselor de coloranți) se realizează din sursa subterană prin intermediul a 4 buc puțuri forate: put I: Ø125 mm, H=10m, Q_{max}= 70 l/min; put II: Ø125 mm, H=10m, Q_{max}=70 l/min; put III: Ø1000 mm, H=6 m, Q_{max}=70 l/min; put IV în conservare; 1 rezervor de înmagazinare apă V=70mc metalic; stație de tratare a apei; se utilizează în scop tehnologic / igienico-sanitar Q_{med} aprox. 1500 mc/lună;

_ - evacuare ape uzate: apele uzate menajere provenite de la curatenie și de la grupurile sanitare sunt evacuate prin rețeaua de canalizare de incintă într-un bazin betonat vidanjabil cu 3 compartimente V_{util}=25 mc (dimensiuni 4,7x2x2,8 m); Quz.zi=1,08 mc/zi; apele uzate tehnologice: evacuare prin pompare în rețeaua publică de canalizare după trecerea printr-un separator de impurități bicompartimentat 1,5x2,0x3,5 mc și un



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.anp.ro

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



decanator 5,5x2,5x2,3 mc; Quz.zi= 20 mc/zi si depozitate în bazinul etanș monitorizat periodic; eliminare finală deșeu (nămol) prin firmă autorizată (vidanjare periodică);
_ alimentare cu energie electrică: rețeaua de distribuție a S.C. Electrica S. A. ~ 27000 kWh;

_ energie termică: gaz metan furnizat de SC Distrigaz Nord SA Targu-Mures- Sucursala Cluj; consum lunar de gaz ~ 30.000 mc; 11 aeroterme Sabiana cu abur furnizat; rezervor de condens V=3 mc; cazan de abur Carimati pe combustibil - gaze naturale (putere termica instalata 3500 kw, Qmax.abur 5t/h, P=12 bar, S=114 mp, cosul de fum are un diametru de 600 mm și înălțimea de 12 m).

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

_ flux tehnologic, pe categorii:

1. Imprimarea materialelor textile: prepararea pastelor (culorilor) pentru imprimat; pregătirea meselor de imprimat: mesele pentru imprimat sunt acoperite cu unul sau mai multe straturi de rășină neutră și unul sau mai multe straturi de adeziv permanent, care din când în când (la 2 luni) sunt îndepărtați cu ajutorul unui solvent și înlocuite cu altele proaspete; pe mese se lipește materialul de imprimat; imprimarea propriu-zisă se realizează cu ajutorul mașinilor de imprimat, a șabloanelor și a pastelor preparate.
2. Fixarea materiilor colorante pe fibra textilă: materialele imprimate se introduc în vaporizatoare pentru fixarea culorilor prin acțiunea aburilor fierbinți asupra culorii aplicate pe material.
3. Spălarea materialelor imprimate: materialele imprimate nu corespund calitativ, pot fi decolorate cu agenți reducători, încercându-se recuperarea lor în vederea reimprimării; materialele imprimate care au trecut de faza de vaporizare, sunt spălate în mașina de spălat continuă.
4. Imprimarea bucăților de piele: bucățile de piele tăbăcită și finisată în prealabil se fixează pe mesele de imprimare, peste ele se aplică șabloanele cu modelul de imprimat și pastele preparate de coloranți.
5. Finisarea bucăților de piele în vederea fixării culorilor: se realizează prin introducerea acestora în mașina de finisaj piele (utilaj complet închis, automatizat) prevăzută cu benzi transportoare; în linia de finisare se face stropirea pielii cu agenți de finisare/opacizare; pentru polimerizarea culorilor se utilizează rotopresa prevăzută cu 2 cilindri ce se încălzesc pentru a presa pielea (fixare și inmuiere).
6. Imprimarea cu instalație automatizată INKJET, cu unități modulare și comandă prin calculator.

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

Nr. crt.	Tip de produs finit	Cantitate maxima	Mod de ambalare	Destinație, I - intern sau E -extern
1.	Imprimeuri	13000 ml/lună	Cuții carton	E
2.	Bucăți de piele imprimată	1800 mp/lună	Palet lemn	E

imprimeuri - 13.000 ml/lună, ambalate în folie de polietilenă; bucăți de piele imprimată - 8000 mp/lună, ambalate în folie polietilenă; destinație: piața externă (producția zilnică programată în medie pentru aproximativ 320 ml de imprimeuri și aproximativ 9 șabloane, cu variații semnificative într-o anumită perioadă în funcție de complexitatea imprimeului și de nivelul comenzilor de la clienți);
- pierderi/deșeuri pe faza de fabricație: aproximativ 2-4 % din materii prime /materiale/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie din dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: _ centrală termică proprie formată dintr-un cazan de

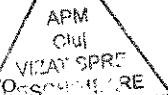


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



abur Carimati, combustibil gaz metan, $P_i = 3500$ KW; $Q_{\max. \text{ abur}} = 5$ t/h, $p = 12$ bar ; cos de dispersie $\varnothing 600$ mm, $H = 12$ m; consum lunar de gaz metan ~ consum lunar de gaz ~ 30.000 mc.

7. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an): 16 ore/zi; 5 zile/saptamana; zile/an - în funcție de comenzi.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

_ - **apa:** - pentru apele uzate menajere: bazin betonat vidanjabil cu 3 compartimente $V = 25$ mc; - pentru apele uzate tehnologice: separator de impurități bicompartimentat $1,5 \times 2,0 \times 3,5$ mc și un decantor $5,5 \times 2,5 \times 2,3$ mc înainte de evacuare prin pompă în rețeaua publică de canalizare;

_ - **aer:** coș de evacuare/dispersie la centrala termică $\varnothing 600$ mm, $H = 12$ m prevăzut cu filtre pentru reținerea pulberilor; sistem de exhaustare la vaporizatorul Arioli, cu evacuare deasupra acoperișului; la uscător: 2 buc exhaustoare tip Mistral M305V prevăzute cu filtre reținere pulberi; în hala nr. 11: instalații de ventilație artificială montate deasupra meselor de lucru; evacuare prin intermediul a 2 ventilatoare montate pe pereții exteriori; mașina automatizată pentru finisarea pielii este prevăzută cu sistem de filtrare cu apă;

_ - **sol:**

- platformă betonată prevăzută cu rigole pentru colectarea apelor pluviale, pentru încărcare/descărcare de materiale ambalate colectiv/substanțe periculoase /deșeuri;

- depozitarea temporară de materiale fluide periculoase, pe rafturi metalice, cu tăvi de retenție, în spațiu securizat și marcat;

- depozitarea temporară selectivă de deșeuri solide/fluide periculoase, în recipiente metalici/de plastic, cu tăvi de retenție, în spațiu securizat și marcat, pe platformă betonată.

_ - **zgomot:** spații închise cu ziduri de cărămidă/beton/panouri, uși/ferestre termopan/sticlă, cu caracteristici fonoizolante pentru zonă industrială.

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

- tomberoane/containere de plastic/metal cu capac pentru stocarea selectivă și temporară a deșeurilor menajere/tehnologice nepericuloase;

- depozitarea temporară selectivă de materiale de întreținere/reparații pe europaleți sau paleți;

- spații/amenajări pentru depozitarea corespunzătoare a recipientilor cu substanțe periculoase, asigurate și marcate.

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

- emisii de la imprimare conform Ord nr.462/1993 privind condițiile tehnice privind protecția atmosferei: pulberi totale max 50 mg/mc; total COV clasa 1-a (cu debit masic $\geq 0,1$ kg/h) maxim 20 mg/mc; total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h) maxim 100 mg/mc; total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h) maxim 150 mg/mc; total COV clasele 1+2 + 3 (cu debit masic ≥ 3 kg/h) maxim 150 mg/mc;



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



- calitatea aerului înconjurător - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;
- emisii substanțe cancerigene conform Ord nr.462/1993: total clasa 1-a maxim 0,1 mg/mc; total clasa a 2-a maxim 1 mg/mc; total clasa a 3-a maxim 5 mg/mc ;
- **apa:** conform NTPA 002/2002 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, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- **zgomot:** conform conf. STAS 10009/88 și/sau conform Ordinului Ministerului Sănătății 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 nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă;
- **sol:** conform Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare.

III. Monitorizarea mediului

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

_ - **apa:** ph, detergenți, CCOCr, CBO₅, Clor, Cr, Cu – anual, după decantor, înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare;

_ - **aer:** emisii de la centrala termică – anual.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- datele prezentate la punctul III.1., IV.7, IV.5. din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj;

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat (dispecerat APM Cluj– program permanent, telefon: 0766868594;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Tip deseu	Cantitate estimativă pe an	Cod deșeu
deșeuri de ambalaje (metal)	60 kg	15 01 10*
deșeuri de ambalaje (plastic)	600 kg	15 01 10*
nămoluri adeziv+solvent	200 kg	04 01 03*
Rasturi de piele	10 kg	04 01 08
Deseu textil contaminate	120 kg	04 02 14*
deseuri de ambalaje de carton și hartie	200 kg	15 01 01
deseuri de ambalaje de plastic	250 kg	15 01 02
deseuri de ambalaje de metal (tuburi metal spray goale)	20 kg	15 01 11
deseuri de ambalaje de plastic (bidoane plastic/folie)	35 kg	15 01 02
Tuburi fluorescente	100 tuburi	20 01 21

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu sunt.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): tip/cantitate conform tabel IV.1:

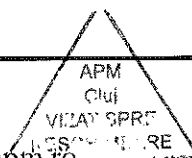


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



_ deșeuri nepericuloase - se stochează în container cu capac, etichetat sau pubelă/cutie cu capac/folie, etichetat(ă) sau țarc metalic pe platforma betonată, special amenajată;

_ deșeuri periculoase (cu *) - se stochează în container/pubelă/cutie, cu capac, etichetat(ă)/recipient de plastic/metalic etanș și se depozitează temporar în încăpere/dulap/țarc închis, securizat, pe platformă betonată, marcat cu semnul „Deșeuri periculoase”; recipientii pentru fluide au tăvi de retenție.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație:

_ - conf. pct. IV.1., deșeurile industriale clasificate ca „deșeuri nepericuloase” (fără *). Valorificarea se face prin firmă specializată, pe bază de contract;

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

- deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării lor - de către firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

- transportul deșeurilor periculoase se realizează de către operatori cu autovehicule autorizate ADR, pe baza de contract.

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

- deșeuri menajere colectate selectiv (cod 20 03 01) vor fi preluate de către firme autorizate, pe bază de contract și se elimină prin depozite autorizate;

- deșeurile contaminate cu substanțe periculoase – sunt ridicate periodic și eliminate conform contract încheiat cu firme/operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

_ - automonitorizarea deșeurilor (înregistrare: tipuri, cantități); sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile; eliminarea periodică a deșeurilor menajere/periculoase;

_ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 și HG 92/2021 privind regimul deșeurilor până la data de 15 martie, pentru anul anterior;

_ - raportare anuală la APM Cluj până la 25 februarie pentru anul anterior, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje și raportarea datelor în SIM;

_ - raportare anuală „Statistica deșeurilor” la solicitarea APM Cluj și raportarea datelor în SIM (Chestionar 4, Proddes).

8. Ambalajele folosite și rezultate (tipuri și cantități):

_ - ambalaje folosite și reutilizate sunt:

- o cutii și tuburi de carton ~ 75 kg/luna (utilizati la expedierea tesatura imprimata catre Italia)
- o paleti din lemn- 4 buc/luna (utilizati la expedierea tesatura imprimata catre Italia)
- o butoaie HDPE cu capac- 15 kg/luna

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): europaleții se refolosesc în activitate; ambalajele de hârtie/carton/material plastic se valorifică prin firmă specializată, pe bază de contract, cu specificația: deșeurile de ambalaje clasificate cu componente periculoase se elimină prin firme/operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

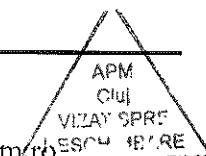


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



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

Substanțele și amestecurile periculoase conform tabelului de la punctul 2 Materii prime, auxiliare – conform fișelor de securitate atasate la documentație

.2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a Regulamentului 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 mijloacele de transport ale firmelor autorizate, conform instrucțiunilor prescrise de producători, cu respectarea ADR;

- **depozitare:** în ambalajele originale, închise ermetic, în spații închise, securizate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;

- **folosire:** utilizare în procesul tehnologic; se gestionează conform fișelor tehnice de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

_ depozitarea ambalajelor provenite de la substanțe periculoase se face separat de a celor provenite de la substanțe nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată adecvat;

_ nu se utilizează ambalajele produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;

_ se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor sau se elimină prin incinerare/coincinerare la firme autorizate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: tăvi de retenție pentru depozitare temporară și utilizare fluide periculoase, materiale absorbante/kit pentru decontaminare; se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (raportare SIM);

-raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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, Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri (raportare SIM);

- raportarea anuală, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice și orice altă raportare solicitată de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă
– imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766868594



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



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

- Raportare anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a programului de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri 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.

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

- Raportarea SCP – SIM pt substanțele periculoase utilizate ca atare în activitate

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și ai Gărzii Naționale de Mediu, Comisariatul Județean Cluj.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCAGIU**

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



**ȘEF SERVICIU CFM,
Dr. Biolog Paul BELDEAN**



**Întocmit,
Cons. Gabriela SĂVAN
Data: 15.11.2021**



cons. ALINA SONIA



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

