



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

Titularul activității: BELLPLAST SRL

Adresa: Str. BDUL. NICOLAE TITULESCU , Nr. 38, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

Punct de lucru: BELLPLAST SRL

Locația activității: Str. P-ta 1 Mai , Nr. 1-2, Cluj-Napoca, Judetul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2221	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic	128	2521	Fabricarea placilor		

\_\_ - nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de BELLPLAST SRL , cu punctul de lucru din Str. P-ta 1 Mai , Nr. 1-2, Cluj-Napoca, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25222/05.08.2016, (nr. SIM 476/05.08.2016) și completată cu documentația înregistrată cu nr. 20241/16.01.2017, în

urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru BELLPLAST SRL , cu punctul de lucru din Str. P-ta 1 Mai , Nr. 1-2, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

....

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

....

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

### ***I. luarea tuturor măsurilor:***

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

### ***II. pentru desfășurarea activității autorizate:***

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate /sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;

- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- 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;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului .
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- 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;
- se interzice efectuarea de reparații/ întreținere a mașinilor pe amplasament;
- 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;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;

- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare functionării 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, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;

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

- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor completată și modificată prin OUG 68/2016;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

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

- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

- 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;

- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;

- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de OUG nr. 38/2016;

- 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

---

**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

modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat și completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG 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 nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG nr. 39/2016;
- 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 și Ordinul nr. 35/2014;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;

***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 reautorizarea activității, cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

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

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

## **I. Activitatea autorizată**

**FABRICAREA PRODUSELOR DIN MATERIALE PLASTICE** – mun. Cluj-Napoca ,  
Piața 1 Mai , nr. 1-2, județul Cluj

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
2221	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic	0,00	

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

\_\_\_- societatea își desfășoară activitatea într-un spațiu închiriat, în suprafață de 2200 mp; societatea mai deține un spațiu închiriat pentru activitățile de office, în suprafață totală de 190 mp, în clădirea administrativă;

\_\_\_- **spațiul de lucru este împărțit în patru părți distincte, cu următoarele atribuții:**

- hala de injectare care cuprinde spațiul destinat activităților de injectare (cca. 650 mp) și atelierul de întreținere și reparații (cca. 40 mp);
- depozit pentru materii prime și produse finite (cca. 300 mp);
- hală de extrudare și extrudare-suflare, birouri personal tehnic și de conducere, precum și vestiare (cca. 1000 mp.);
- spațiu pentru depozitare deșeuri (cca. 200 mp);
- grup sanitar (cca. 40 mp), situat în afara spațiului de producție;

\_\_\_- **atelierul de injectare mase plastice are în componența sa următoarele utilaje de fabricație:**

- mașină de injectat Krauss Maffei 420 – 1 buc.;
- mașină de injectat GS 3800 – 1 buc.;
- mașină de injectat Battenfeld 2100 – 1 buc.;
- mașină de injectat Battenfeld 1600 – 1 buc.;
- mașină de injectat Krauss Maffei 160 – 1 buc.;
- masină de injectat Krauss Maffei 80 – 1 buc.;
- moară pentru măcinat deșeuri tehnologice model Battenfeld – 1 buc.;

\_\_\_- **dotări atelier întreținere:** polizor dublu ø 300 mm – 1 buc.; mașină de găurit MG 14 – 1 buc.; banc de lucru cu scule; scule electrice (mașini de găurit, polizor unghiular, etc.);

- spațiu depozitat matrite;
- spațiu depozitare materii prime;

- spațiu pentru depozitat semifabricate/subansamble și consumabile pentru producție;

**\_\_\_ - dotări atelierul de extrudare (profile decorative):**

- linie de fabricație Cinninati Alpha 60 – 1 buc.;
- linie de fabricație Cinninati Alpha 45 – 1 buc.;
- linie de fabricație Vigarex – 1 buc.;
- linie de fabricație Changda – 4 buc.;
- mașină de marmorare profile model Acimal – 2 buc.;
- mașină de suflat corpuri goale Tongda – 1 buc.;
- mașină de suflat corpuri goale Apollo – 1 buc.;
- moară pentru măcinat deșeuri tehnologice, model Amis – 1 buc.;

**\_\_\_ - în componența unei linii de fabricație pentru extrudare sunt cuprinse următoarele utilaje:**

- extruder pentru plastifierea granulelor din mase plastice;
- masă de calibrare și răcire a profilului extrudat;
- mașină de întins firul cald (profil format);
- mașină de debitat la lungime prestabilită
- utilaj pentru stanțarea la rece și personalizarea profilelor;
- masă de încărcare/descărcare;

**\_\_\_ - utilaje folosite pentru înfoliere/ambalare:**

- mașină de înfoliat tip tunel – 1 buc.;
- mașină semiautomată de înfoliat – 1 buc.;

**\_\_\_ - instalații tehnice:**

- compresor – 1 buc.;
- ciller (instalație de răcire) – 3 buc.;
- instalație de răcire apă industrială model Boldrochi – 1 buc.;
- instalație de încălzire cu tuburi radiante/gaz metan (instalația este compusă din 7 tuburi radiante dispuse în hala de producție);
- electrostivuitoare - 1 buc.;
- pod rulant 3,5 to/f - 1 buc.;
- transpaleți manuali 2 to/f – 2 buc.;

**\_\_\_ - mijloace de transport:**

- autoturisme de serviciu – 4 buc.;
- duba de transport marfă – 1 buc.;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	polipropilenă universală	Materie primă	1,00	Tone/luna		producție	în hala de producție, spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	polistiren	Materie primă	5,00	Tone/luna		producție	în hala de producție, spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	PVC	Materie primă	28,60	Tone/luna		producție	în hala de producție, spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	uleiuri hidraulice	Altele	2,50	Tone/an		pentru funcționare a utilajelor	depozitat, în loc special amenajat	periculos
Alte materii	uleiuri de ungere	Altele	0,24	Tone/an		pentru funcționare a utilajelor	depozitat, în loc special amenajat	periculos
Alte materii	motorina	Combustibil	1050,00	Litri/luna		pentru alimentarea mijloacelor de transport	nu se depozitează pe amplasament	periculos
Alte materii	folie termocontractibile PE-ambalare	Ambalaje	175,00	Kilogram/luna		ambalare produs finit	în depozitul de materii prime și materiale auxiliare	nepericulos
Alte materii	cutii carton	Ambalaje	500,00	Kilogram/luna		ambalare în vederea transportului produselor finite	în hala de producție, în loc special amenajat	nepericulos
Alte materii	paleți	Ambalaje	30,00	Bucati/an		paletizarea produsului finit în	în depozit	nepericulos



						depozit (rămân în depozit)		
Alte materii	etichete	Ambalaje	1,00	Kilogram/luna		pentru etichetarea produselor finite ambalate	in depozit	nepericulos
Alte materii	antigel	Altele	0,00			pentru instalatia de racire a apei	nu se depoziteaza pe amplasament	periculos
Alte materii	banda scotch - role	Ambalaje	20,00	Bucati/luna			in depozit	nepericulos
Alte materii	banda marmotare	Altele	0,00			in procesul tehnologic de marmorare a profilelor din plastic	in depozit	nepericulos
Deșeuri	deseuri de materiale plastice	Altele	850,00	Kilogram/luna		macinatura de materiale plastice (obtinuta din macinarea deșeurilor de mase plastice proprii)	spatiu special amenajat (container metalic)	nepericulos

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

\_\_\_ - consumul mediu lunar energie electrica - 20 MgW/lună;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	angajatii folosesc grupurile sanitarea apartinand S.C. UNIREA S.A.; alimentarea cu apa a grupurilor sanitare se face din puțul propriu al S.C. Unirea S.A.; aceasta apa nu este potabila	0,00	
Apa	apa potabilă folosită pentru nevoile personale ale salariaților este achiziționată de S.C. Bellplast S.R.L. de la firma "La Fantana"	0,00	
Apa	apa de răcire de tip industrial (nepotabilă) este asigurată de către S.C. Unirea S.A. dintr-un puț forat (situat în	0,00	

#### 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

	incinta societății), fiind transportată către consumatori printr-o stație de pompare; S.C. Bellplast S.R.L. preia din această instalație aproximativ 1 mc de apă care este adusă la temperatura tehnologică de 15-18C (răcită) printr-o instalație de răcire proprie; apa industrială preparată în stația de răcire este transportată către consumatori (utilaje, linii de producție, matrițe) printr-o stație proprie de pompare; întreaga instalație de apă industrială funcționează în "sistem închis", aceasta însemnând că apa folosită pentru răcirea utilajelor se reintoarce în stația de răcire pe un traseu de retur spre turnul de răcire, unde are loc o nouă răcire a apei (ciclul este repetitiv); apa de răcire nu se evacuează, ea se completează în funcție de necesitate atunci când are loc procesul de evaporare a acesteia		
Canalizare	evacuarea apelor uzate provenite de la grupurile sanitare se face în sistemul de canalizare al SC Unirea SA, de unde se deversează în canalizarea localității Cluj - Napoca	0,00	
Energie	instalațiile electrice care asigură funcționarea utilajelor și a liniilor de producție sunt racordate la magistrala de 1000 kW în punctul de transformare PTZ C4 Unirea	20,00	Megagram
Altele	încălzirea halei de producție (pe timp de iarna) se face cu ajutorul unei instalații care cuprinde 7 tuburi radiante pe gaz metan; alimentarea cu gaz metan a obiectivului se face din rețeaua existentă în zona; consum lunar - cca. 5000 mc (în lunile de iarna)	5000,00	Metri cubi/luna
Altele	încălzirea spațiului destinat pentru birourile operaționale se face prin instalația de încălzire a proprietarului spațiului; consumul aferent încălzirii spațiilor pentru birouri se plătește direct proprietarului S.C. Unirea S.A. prin factura fiscală	0,00	

\_\_\_ - apa de răcire nu se evacuează ea se completează în funcție de necesitate atunci când are loc procesul de evaporare al acesteia;

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

\_\_\_ - procesul tehnologic de extrudare profile decorative pentru faianță și gresie cuprinde următoarele operațiuni:

---

**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

- aprovizionarea materiilor prime și consumabilelor la locul de fabricație;
- alimentarea extruderului cu granule virgine și colorant din PVC
- plastifierea materialului în extruder;
- modelarea profilului în matriță de extrudare;
- calibrarea profilului ca formă finală a produsului;
- stanțarea și debitarea produsului la lungime a produsului;
- eliminarea produsului de pe linia de extrudare;
- validare CTC;
- etichetare, ambalare și înregistrarea produsului;
- predarea producției și depozitarea ei în depozitul de produse finite;

\_\_\_- procesul tehnologic de marmorare presupune aplicarea termică pe suprafața profilului a unei folii autocolante, decorative; profilul (semifabricat) este introdus între două roți, din care una este pentru marmorare (încălzită) și un set de role de ghidare cauciucate; între roata marmorată și rolele de ghidare se interpune profilul și folia astfel încât acestea datorită căldurii produse de rezistențele electrice ale mașinii și presiunii dintre roata marmorată, profil, folie și role de ghidare se produce transferul modelului vopsit de pe folie pe suprafața profilului.;

\_\_\_- procesul de injectare a materialelor plastice este un procedeu tehnologic complex de prelucrare la cald a granulelor din mase plastice, prin plastifierea acestora la o temperatură ridicată și injectată cu presiune în cavitățile unei matrițe specializate pe un anumit tip de produs; în matriță, materialul cald este presat cu presiune, astfel materialul cald se mulează perfect pe cavitățile exterioare ale matriței formând în finalul ciclului de injectare produsul finit; piesa nou formată este răcită datorită unui sistem de răcire montat în interiorul pereților matriței după care produsul finit este eliminat din matriță; **fazele pregătitoare la operația de injectare sunt:**

- pregătirea materiei prime și a coloranților;
- alimentarea mașinii cu materie primă;
- încălzirea și plastifierea materialului în cilindru mașinii;
- faza de injectare în matriță;
- răcirea produsului în matriță;
- deschiderea matriței și eliminarea automată a piesei injectate;
- validare CTC;
- finisare (după caz), înfoliere, etichetare, ambalare în cutii de carton;
- predarea producției în depozitul de produse finite;

\_\_\_- procesul tehnologic de fabricare a corpurilor goale (flacoane, bidoane și canistre) reprezintă un proces tehnologic complex de plastifiere a materialului plastic extrudat printr-un cilindru încălzit cu rezistențe electrice; în interiorul cilindrului este un șneck care antrenează și alimentează permanent cilindrul cu material plastic și totodată acesta transportă sub efectul presiunii exercitate în cilindru, materialul cald plastifiat spre capul de extrudare; din acest

subansamblu materialul cald iese sub forma unui "pantolon" dirijat prin gravitație în interiorul matriței de formare – suflare; în cavitățile matriței este suflat un jet puternic de aer comprimat care mulează materialul cald pe pereții exteriori ai cavității matriței; produsul este răcit în matriță într-o anumită unitate de timp, printr-o instalație de răcire (cu apă industrială) inserată în matriță; **operațiunile pregătitoare sunt:**

- aprovizionarea locului de muncă cu materiile prime;
- alimentarea pâlniei mașinii cu granule/măcinătură din materiale plastice;
- încălzirea și plastifierea materialului în cilindrul mașinii;
- suflarea unui jet puternic de aer comprimat în cavitățile matriței;
- răcirea produsului obținut;
- eliminare produsului din matriță și debavurarea acestuia (după caz);
- validare CTC;
- ambalarea, etichetare și depozitarea în depozitul de produse finite;

\_\_\_ - procesul de proiectare, execuție și validare a matrițelor noi este externalizat la firme de specialitate;

**\_\_\_ - alte activități conexe cu producția:**

- asigurarea mentenanței tuturor liniilor și utilajelor de fabricație;
- gestionarea materiilor prime și a produselor finite;
- proiectare, execuție și reparații matrițe (serviciu externalizat);
- montare, demontare matrițe de pe utilaje și conservarea lor între ciclurile de producție;
- activități de office (aprovizionare, comercial, vânzări, investiții, activități de contabilitate și financiare, activități top – manageri);
- asigurarea transportului de materii prime și consumabile de la furnizori;
- activități logistice de pregătire a mărfii și livrarea către clienți;
- recuperarea deșeurilor tehnologice prin operațiunea de măcinare pe utilaje specializate (mori) și reintroducerea lor în procesul de fabricație; **în cadrul activității nu se utilizează deșuri din mase plastice provenite/achiziționate de la terți;**
- gestionarea deșeurilor (identificare/sortare selectivă, marcare, depozitare și valorificare prin societăți autorizate);
- alimentarea cu combustibil a mijloacelor de transport deținute se face în stații de distribuție carburanți autorizate; activitatea de întreținere și service a autovehiculelor se realizează în cadrul atelierelor de service auto autorizate (serviciu externalizat), care se ocupă și de gestiunea deșeurilor rezultate;

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

- produse extrudate (ex.) - cca. 28,5 tone/lună;
- produse injectate (ex.) - cca. 5,9 tone/lună;

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	produse extrudate	28,50	Tone/luna	comercializare
Alte produse	produse injectate	5,90	Tone/luna	comercializare

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

\_\_\_ - nu deține centrală termică proprie;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4673	Comert cu ridicata al materialului lemnos si a materialelor de constructie si echipamentelor sanitare

### 8. Programul de funcționare

\_\_\_ - 8 ore/zi; 120 ore săptămână; 3 schimburi; 5 zile pe săptămână;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

#### Aer

\_\_\_ - coș tuburi radiante?

\_\_\_ - instalatia de incalzire cu tuburi radiante pe gaz metan are prevazut un sistem de evacuare a gazelor arse direct in atmosfera prin tiraj fortat si se incadreaza in normele legale admise conform buletinelor de verificare detinute. Gazele arse sunt eliminate din tuburile radiante pe conducte metalice cu un diametru de 110 mmxl = 5m, perfect etanse la o inaltime de cca. 8 m

fata de sol. Evacuarea gazelor arse se incadreaza in normele de proiectare si executie prevazute in cartea tehnica a tuburilor radiante (Solaronix);?

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

### Alte surse de poluare

\_\_\_ - nu este cazul;

Sursă	Tip sursă

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

\_\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

#### Tratare ape pe amplasament

\_\_\_ - nu este cazul;

Denumire	Detalii

### Sol

\_\_\_ - platforme betonate;

#### Alți factori de mediu (după caz)

\_\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_\_ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor; spațiu special amenajat pentru stocarea temporară a deșeurilor periculoase; butoaiele goale care provin din achiziționarea uleiurilor hidraulice sunt folosite exclusiv pentru colectarea uleiurilor uzate provenite de la utilaje, acestea fiind predate o data cu uleiul uzat unei firme specializate în colectarea uleiurilor uzate;

până la predare, acestea sunt depozitate în loc special amenajat, marcat corespunzător; ambalajele de la uleiul de ungere și antigel;

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

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

\_\_\_ - emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (tuburi radiante) conform conf. Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/mcN (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

\_\_\_ - 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;

\_\_\_ - instalația de încălzire cu tuburi radiante pe gaz metan are prevăzut un sistem de evacuare a gazelor arse direct în atmosfera prin tiraj forțat și se încadrează în normele legale admise conform buletinelor de verificare deținute. Gazele arse sunt eliminate din tuburile radiante pe conducte metalice cu un diametru de 110 mm x l = 5m, perfect etanșe la o înălțime de cca. 8 m față de sol. Evacuarea gazelor arse se încadrează în normele de proiectare și execuție prevăzute în cartea tehnică a tuburilor radiante (Solaronix);

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire coș</b>	<b>Poluant</b>	<b>VLE</b>	<b>UM</b>	<b>Condiții de referință</b>

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

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

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

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

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

\_\_\_ - nu este cazul;

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

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

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

\_\_\_ - **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 STAS 10009/88;

## III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

\_\_\_ - nu este cazul;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

#### Monitorizarea apei

\_\_\_ - nu este cazul;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de	Tip de	Frecvență	Metodă 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



		calitate	monitorizare		analiză

### Monitorizarea apei subterane

\_\_\_ - nu este cazul;

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

### Monitorizarea solului

\_\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_\_ - zgomot: nu este cazul;

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

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea personalului societății	2,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	provenite din activitatea de dezambalare a materiei prime utilizate	50,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărui dintre

		în producție și ambalarea produselor finite					operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	provenite din activitatea de dezambalare a materiei prime utilizate în producție și ambalarea produselor finite	35,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
07 02 13	deseuri de materiale plastice	rezultate în urma activității de producție	850,00	Kilogram/lu na	Valorificare	R 11	Utilizarea deseurilor obținute din oricare dintre operatiile numerotate de la R1 la R10
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	rezultat din activitatea de întreținere a utilajelor din producție	200,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	de la produsele/am estecurile periculoase utilizate în activitate	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	paleti deteriorati	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hârtie și carton	din activitate de birou	0,00		Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșuri colectate

\_\_\_ - nu este cazul;

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

## Deșuri comercializate

\_\_\_ - nu este cazul;

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

## Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

\_\_\_ - nu este cazul;

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

## Deșuri de baterii și acumulatori colectate

\_\_\_ - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

## 3. Deșuri stocate temporar

\_\_\_ - toate deșeurile rezultate din activitate se stochează temporar pe amplasament;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

## 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

\_\_\_ - nu este cazul;

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

--	--	--	--	--	--	--

### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

\_\_\_ - nu este cazul;

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

### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

\_\_\_ - nu este cazul;

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

\_\_\_ - cu firme specializate și autorizate;

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

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

### 7. Ambalaje folosite

\_\_\_ - în urma activității de producție desfășurate, produsele realizate prin metoda injectării sunt ambalate prin înfoliere cu folie termocontractibilă de polietilena și în cutii de carton; produsele extrudate (profile decorative) și produsele extrudate suflate (corpuri goale) sunt ambalate în cutii de carton; operațiile de ambalare se realizează manual, iar înfolierea se face cu ajutorul mașinilor de înfoliat;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie termocontractibila PE - ambalare	175,00	Kilogram/luna
Hartie si carton	cutii carton	500,00	Kilogram/luna
Lemn	paleți	30,00	Bucati/an
Hartie si carton	etichete	1,00	Kilogram/luna
Alte plastice	banda scotch - role	20,00	Bucati/luna

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- \_\_\_ - prin operatori autorizați;
- \_\_\_ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați;
- \_\_\_ - paleții de lemn se reutilizează;

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	2,50	Tone/an	uleiuri hidraulice	
Amestecuri	Altele	0,24	Tone/an	uleiuri de ungere	
Amestecuri	Altele	0,00		antigel	
Amestecuri	Altele	1050,00	Litri/luna	motorina	

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** \_\_\_ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea HG nr.1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase și a 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; alimentarea mijloacelor de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **transport:** \_\_\_ - cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** \_\_\_ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; nu se depozitează carburanți auto pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** \_\_\_ - se folosesc în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

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

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

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

\_\_\_- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase** - nu este cazul;

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

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente** - nu este cazul;

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

\_\_\_- se va ține evidența strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată și completată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

\_\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_\_ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; \_\_\_ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0264-433208;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deșeuri.

\_\_\_ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor până la data de 31 martie pentru anul anterior, pe suport electronic și de hârtie;

\_\_\_ - 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 (23) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

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

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

**Întocmit,  
cons. Gabriela Iscru**