

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Nr. 103 din 21.03.2013**

Revizuită în data de 12.07.2016

Revizuita la data de 24.11.2021

**Titularul activității: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL**  
**Adresa: Str. Soseaua Pipera, Cladirea Floreasca Park, Corpul A, Nr. 43, etaj 3, Birourile 25-41, București - Sectorul 2**  
**Punct de lucru: Fabrica de ipsos**  
**Locația activității: Str. 22 Decembrie 1989, Nr. 3, Turda, 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
2352	Fabricarea varului si ipsosului	147	2653	Fabricarea ipsosului		
2362	Fabricarea produselor din ipsos pentru constructii	149	2662	Fabricarea elementelor din ipsos pentru constructii		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3710	Recuperarea deseurilor si resturilor metalice sortate		

1

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

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

Data emiterii: 24.11.2021

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL, cu punctul de lucru din str. 22 Decembrie 1989, nr. 3, Turda, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 3334/12.02.2021, completată cu nr. 5642/03.03.2021, 15156/15.06.2021, 20219/30.08.2021, 21731/24.09.2021, 25242/10.11.2021, precum și a documentației inițiale care a stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL, cu punctul de lucru din str. 22 Decembrie 1989, nr. 3, Turda, județul Cluj,

#### Documentația de revizuire conține:

Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu, întocmită de dna Marc Mirela, în calitate de responsabil de mediu; Completări la fișa de prezentare și declarație;

Fișe tehnice de securitate;

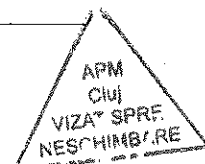


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



12489

\_\_Rapoarte de incercare nr 604/27.05.2020, 605/27.05.2020, 606/27.05.2020, 607/27.05.2020, 608/27.05.2020, 609/27.05.2020, 610/27.05.2020, 611/27.05.2020, 612/27.05.2020, 613/27.05.2020, 614/27.05.2020;  
\_\_Rapoarte de incercare nr 681/28.05.2020, 682/28.05.2020, 683/28.05.2020, 684/28.05.2020,  
\_\_Rapoarte de incercare nr 959/01.07.2020, 960/01.07.2020, 961/01.07.2020, 962/01.07.2020,  
\_\_Rapoarte de incercare nr 2277/24.11.2020, 2278/24.11.2020, 2279/24.11.2020, 2280/24.11.2020,  
\_\_Contract de servicii nr.1005/25.04.2019, incheiat cu GVG INTERTUR; Anexe la contract;  
\_\_Contract nr 2185/17.02.2016, de prestari servicii publice de salubritate pentru agenti economici, incheiat cu SC PRIVAL ECOLOGIC SERVIS SA-colectare deseuri menajere;  
\_\_Contract vanzare-cumparare si valorificare deseuri din lemn nr.4058.16/24.08.2016, incheiat cu EGGER ROMANIA SRL Radauti;  
\_\_Contract nr.108T/19.10.2018, incheiat cu SC REMAT CLUJ SA-preluare deseuri;  
\_\_Contract de servicii nr.1067/07.06.2019, incheiat cu SC SERGENT PAPER SRL; Anexe la contract;  
\_\_Contract de servicii nr.1158/26.08.2019, incheiat cu RIAN CONSULT SRL; Anexe la contract;  
\_\_Certificat constatator nr. 370401/05.08.2020, emis de ORC Bucuresti;  
\_\_Ordin plata din 09.02.2021- tarif emitere revizuire autorizatie de mediu - 250 lei;  
\_\_Piese desenate: \_\_Plan de situatie \_\_Plan de încadrare;  
\_\_Autorizatia de mediu nr. 103/21.03.2013, revizuita la data de 12.07.2016, in original;

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

**- I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării si evitarea oricarui 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 in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru redectarea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deseu in incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si 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);
- eliminarea si/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase.
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament se va face cu respectarea Legii 142/2018 privind precursorii de droguri; Art.10- respectarea de către operator sau utilizator, după caz, a următoarelor obligații: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 păstrarea evidenței mișcării substanțelor clasificate și întocmirea documentației potrivit prevederilor art. 5 din Regulamentul nr. 273/2004 și ale art. 3 și 4 din Regulamentul nr. 111/2005;
- respectarea cerintelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- transportul deșeurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului inconjurator, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

**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.

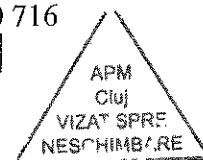


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;

- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Regulamentul (CE) nr.111/2005 de stabilire a unor norme de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe;
- Regulamentul (CE) nr.273/2004 al Parlamentului European și al Consiliului, privind precursorii drogurilor;
- Legea 142/2018 privind precursorii de droguri;
- 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;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- 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);
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
- 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 64/2011, Ordonanța nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016 și prin OUG 48/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 și Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat și completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- 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 ;
- OUG 68/2007, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

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

#### **Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- sa 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;
- sa 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, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



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.

### I. Activitatea autorizată

Fabricarea ipsosului, Colectarea și tratarea deșeurilor nepericuloase (deșeuri din gips), Turda, str.22 Decembrie 1989, nr.3

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2352	Fabricarea ipsosului	108000,00	Tone/an
2362	Fabricarea produselor din ipsos pentru construcții	72000,00	Tone/an
5210	Depozitari	7000	Tone/an
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	2000	Tone/an
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate		

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

\_\_\_ Fabrica de ipsos, str. 22 Decembrie 1989, nr.3 are suprafața de 17803mp și din str.22 Decembrie 1989, nr.17 are suprafața de S=16001mp;

\_\_\_ clădiri Fabrica de ipsos, str. 22 Decembrie 1989, nr.3: cabina pentru scări și paza nr.2 S=9,6 mp, tamplarie compusă din atelier și o magazie S=164,14 mp, Atelier sudura S=38,25 mp, magazie S=13,5 mp, sediu administrativ S=141 mp, magazie de materiale S=66 mp, magazie (2 încăperi) S=7,5 mp, hala producție S=368 mp, silozuri cu ipsos 4 buc S=197,5 mp, dezintegrator ipsos cu S=315,15 mp, centrala termică plus trafic electrofiltre S=125,45 mp, cabina paza S=22,5 mp, vestiar S=96 mp, magazie materiale S=38,16 mp, Magazie sudura (3 încăperi) S=31,45 mp, Atelier mecanic, 1 magazie S=51,75 mp, Pila 1, pila 2 cu S=2x13,5 mp=27 mp, Pila postament S=44,25 mp, Camera de ardere, Magazie compusă din 1 încăpere S=30 mp, Rampa bandă transportoare S=18 mp, Platforma betonată suspendată S=25 mp, moara concasare ipsos S=338,25 mp, Grup social S=16 mp, Hala ipsos nouă S=607,3 mp, Cabina energetică (5 încăperi) S=151,6 mp.

\_\_\_ Fabrica de ipsos, str. 22 Decembrie 1989, nr.17: Corp administrativ (etaj: birouri, săli sedințe, parter:vestiare, arhivă) S= 355,84 mp; Depozit Produse finite S=2141,2 mp; Magazie depozitare ambalaje (saci) S=137 mp, Clădire livrări-logistică S=340 mp, Clădire

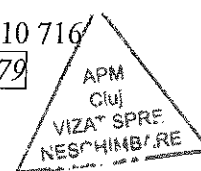


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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





administrativa (sala sedinte, sala demonstratii), S = 238 mp, Magazie depozitare aditivi S=342 mp, platforma depozitare produs finit S=894mp;

Utilaje:

- Concasor Hazemag, -Cuptor rotativ de calcinare, C1 (Arzator tip OLION tip GP 300M II, debit instalat 451,24 mc/h P=4500kwh, putere termica instalata), Cuptor rotativ de calcinare C2 (Arzator tip OLION tip GP 300M II, debit instalat 451,24 mc/h, P=4500kwh, putere termica instalata) -Cuptor vertical alphaspatre (Arzator tip - ECLIPSE MVTA 248A, debit instalat 197,65 mc/h P=1759,53kwh, putere termica instalata), -Benzi transportoare, -Mori (JEMPLICH-2 buc, PENATTI- 2 buc), -Moara Forplex -Ventilatoare pentru exhaustare, - Elevatoare cu cupe, - Filtre desprafuire – filtre cu saci si cartuse filtrante (filtru cu saci SCHEUCH cuptor C1L1, C2L2, filtru cu saci SCHEUCH L1,L2, filtru cu saci )

\_\_TEMVAR, -Site vibratoare AVITEQ, -Silozuri ipsos, -Dozatoare celulare, -Sisteme de incarcare vrac SOVRATEC, -Sistem de incarcare big-bag, -Buncare, -Turnuri de aer, - Instalatie mixare, -Instalatii transport pneumatic- pompe Clyde, -Compresoare –recipienti cu aer comprimat, - Statie transformare,

Linia 6 insacuire, 2 silozuri stocare produse mixate, 2 module insacuire, vacuumizare cu capacitatea de 400-600 saci PE/ora, paletizor automat, infoliator;

O linie de dozare automata compusa din 13 silozuri cu capacitatea de 2,2 mc, fiecare cu snecuri de dozare cu deversare intr-un vas de cantarire de capacitate 40 kg;

O linie de dozare automata compusa din 11 silozuri cu capacitatea de 0,8 mc, fiecare cu snecuri de dozare cu deversare intr-un vas de cantarire, capacitate de 2 kg

Alimentarea silozurilor se va face din big bag, prin intermediul unui echipament de descare big bag, sau din saci. Manipularea sarcinilor se va face cu ajutorul unui pod rulant de 2,5 to.

O linie de transport vacuumatic realizeaza transportul aditivilor spre mixer; inainte de mixer un vas de cantarire, capacitate 50 kg va verifica cantitatea transportata.

Sistemul de dozare si transport de la silozuri la mixer va fi automatizat.

\_\_-Aparate laborator (Balante Analitice, Balante Tehnice, Etuve Hareus, Binder, Cuptor LAC LMHC4/12, P=3kw, cu ventilator, Presa ToniTechnic, Presa incovoiere/compresiune, Mixer YCA-WEKER, Mixer Matest, Aparat Vicatronic, Masa de racire FRYCA, Distilator, Expansiometre, Aparat Blaine-Toni-Technic, Termometru, Plita electrica, Nisa chimica, Defensor, Aparat pentru determinarea aderenței mortarului, Aparat de grad de alb, Aparat Vicatronic manual, Aparat Vicat cu 4 posturi),

Aparate sudura electrica si oxiacetilenica, polizor, scule portabile

\_\_Rezervor suprateran de motorină (cu pereți dubli) cu o capacitate de 1000 litri și pompă de alimentare-3 buc

\_\_Mijloace de transport: stivuitoare; electrostivuitoare



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozițiile	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	roca gips concasata 0-50 mm	Materie primă	169.420	Tone/an		in procesul de productie	nu se depoziteaza pe amplasament se aduce cu mijloacele de transport din cariera Cheia	nepericulos
Alte materii	Deseu concasat (forme/mulaje din gips)	Deseu 19 12 09	2000	Tone/an		in procesul de productie	nu se depoziteaza pe amplasament se aduce cu mijloacele de transport din cariera Cheia	nepericulos
Alte materii	ipsos alpha	Materie auxiliară	450	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	perlita expandata	Materie auxiliară	710	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	var hidratat	Materie auxiliară	332	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	accelerator HRA	Materie auxiliară	38	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	acid tartric sintetic	Materie auxiliară	37,5	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	WalocellMKX 35000	Materie auxiliară	52	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Hostapur OSB	Materie auxiliară	14,15	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Melment F15G	Materie auxiliară	3,5	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special	periculos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



							amenajat	
Alte materii	Plastretard PE	Materie auxiliară	20,17	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Sare Rochelle	Materie auxiliară	0,52	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Sulfat de potasiu	Materie auxiliară	0,117	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Tylose	Materie auxiliară	76	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Tylovis	Materie auxiliară	68,5	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Agocel S3500	Materie auxiliară	2,75	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Casonic DH 75/45	Materie auxiliară	0,37	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Fuel	Materie auxiliară	0,167	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	calcar de Baita	Materie auxiliară	3400	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	praf de marmura 0,8mm	Materie auxiliară	26,5	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	calcita	Materie auxiliară	2225	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Calcar micronizat	Materie auxiliară	252	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Opagel CMT	Materie auxiliară	0,22	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Vinapass	Materie auxiliară	1,62	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei mineral (Mobil Gear 600, Mobil DTE 25)	Altele	0,210	tone/an		mentenanta	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	ulei sintetic Mobil Glygoyle 30	altele	0,040	Tone/an		mentenanta	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	saci hartie de 25 kg	Ambalaje	820 150	Bucati/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



Alte materii	saci PE 25 kg	Ambalaje	2 514 810	Bucati/a n		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	saci PE 20 kg	Ambalaje	322 361	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	saci hartie 5 kg	Ambalaje	157 025	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	saci PE5 kg	Ambalaje	423 739	Bucati/a n		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	folie film PE	Ambalaje	2 753	Kilogram /an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	hoodstrech	Ambalaje	40 019	Bucati/a n		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	huse PE	Ambalaje	23967	Bucati/a n		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	coli Pe	Ambalaje	13 303	Bucati/a n		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	prestrech automat 7 microni	Ambalaje	881	Kilogram /an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	paleti lemn	Ambalaje	20 220	Bucati/a n		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	Wood palet	Ambalaje	470	Bucati/a n		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	Adeziv REWO FIX SV	Ambalaje	763	kg/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	Etichete blank	Ambalaje	125 030	Buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	Placa ROND CARTON	Ambalaje	74 368	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericul os
Alte materii	acid clorhidric	Altele	5,00	Litri/an		laborator	laborator	periculos
Alte materii	clorura de bariu	Altele	0,02	Kilogram /an		laborator	laborator	periculos
Alte materii	produse pt imprimare saci: cerneala, diluant, solutie spalare	Altele	100,75	Litri/an		imprimare date pe saci	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	motorina	Combustibili	13 025	Litri/an		transport	in spatiul	periculos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



							special amenajat	
Alte materii	GPL	Combustibili	7000	KG/an		transport	in spatiul special amenajat	periculos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua municipiului Turda	3200	Metri cubi/an
Canalizare	racord la rețeaua de canalizare a municipiului Turda	3200	Metri cubi/an
Canalizare	apele pluviale la rețeaua de canalizare după ce trec printr-un decantor separator de hidrocarburi	3200	Metri cubi/an
Energie	bransament la rețeaua din zona	6309000	KiloWatt ora/an
Altele	gaz metan	4644050	Normal metru cub/an

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

**\_\_aprovizionarea-depozitarea materiei prime:** - roca de gips concasata la dimensiuni granulometrice 0-50 mm alb, ceramic si gri se aduce in camioane acoperite cu prelată, din Cariera Cheia.

-- Roca de gips este deversata in buncarul de alimentare, parcurge sistemul de benzi transportoare inchise, ajunge la ciurul vibrator: fractiunea 20-50 merge spre liniile L1,2 după ce trece prin concasorul Hazemag care concaseaza roca alba pana la dimensiunea de 0-5 mm si apoi este stocata in silozurile SPB1, SPB2 (siloz piatra bruta).

\_\_-Fractiunea 0-20mm care trece prin ochiurile ciurului vibrator este dirijata printr-un sistem de benzi la concasorul Hazemag de pe linia de calcinare-macinare APP. Dimensiunea rezultata după concasor este de 0-8mm, apoi roca concasata este depozitata in silozul de gips concasat de pe linia APP.

Sistemul de transport concasare este prevazut cu guri de aspiratie praf, colectat cu ajutorul filtrului de la L1,L2 si se ambaleaza in big bag-uri produsul Amphore gips B

#### Linia 1,2

- Roca concasata este calcinata in cele 2 cuptoare de calcinare rotative C1, C2 si stocata in silozurile de piatra arsa (SPA1, SPA2).
- Calcinarea are loc astfel  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O} + \text{Q} = \text{CaSO}_4 \cdot 0,5 \text{H}_2\text{O} + 1,5 \text{H}_2\text{O}$  (Vapori).
- Piatra arsa din cele 2 silozuri este macinata prin intermediul celor 2 linii de macinare (L1,L2), după care ajunge in cele 4 silozuri de ipsos: S1,S2, S4 – ipsos modelaj si S3 – ipsos ceramic.
- Din cele 4 silozuri se livreaza ipsosul astfel: livrare la big bag de 1tona, livrare vrac la cisterne, semifabricat pentru mixare, model gips ambalat in saci de polietilena la L6 (saci de 5/25kg), construct gips ambalat in saci de polietilena la L6 (saci 5/25kg);

#### Grupul APP



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



– din silozul de gips concasat materialul este transportat la cuptorul vertical APP, unde au loc procesele de calcinare în cuptorul vertical Alphaplatre (aprox 6,5 to/h), macinare, clasare și rezulta ipsosul care este stocat în silozul 5- produs finit –ipsos gri (construcții).

Din silozul 5 procesul tehnologic este următorul:

- instalație vrac (silotruk) și big bag (de 1 tona);
- Mixare pentru tencuieli și Rifix;

**Mixarea:** Utilizează ipsosul din silozul 3 și silozul 1 (provenit de L1 și L2) ipsos ceramic, ipsos alb fin și/sau ipsos provenit din silozul 5APP (ipsos gri):

Procesul tehnologic la produsele mixate este următorul:

Produsele mixate sunt dirijate spre L6, ambalate sub vid în saci de polietilenă, paletizare automată, infoliere stretch-food.

În silozul 5 se stochează fillerul; silozul 1 ipsosul gri trimis din silozul 5; silozul 2,3 – ipsosul (ceramic) din silozul 3, silozul 4 – stocarea ipsos  $\alpha$  sau calcita și mai există silozul de perlita (utilizată pentru tencuieli), siloz extern calcita (calcar 0-8mm).

Înainte de a introduce aditivii și ipsosul în mixer există un cântar dozator care dozează semifabricatul, aditivii se dozează la premixare. Dozajele se fac în funcție de rețetă. În mixer are loc procesul de mixare a componentelor din rețetă după care procesul tehnologic continuă cu L6 -însacuire, paletizare, infoliere manuală.

#### Reciclarea deșeurilor de gips (forme/mulaje)

Deșeurile sunt concasate/macinate în cariera Cheia, se transportă la fabrică fără să se depoziteze pe amplasament, se reintroduce direct în fluxul tehnologic prin basculare în buncarul de alimentare al liniilor de fabricație și are loc amestecarea controlată a acestuia cu roca de gips.

#### Ambalarea L6

**Saci de 20kg:** Rimano Bianco, Rimano Glet, Duo Glet, Super Top, N17, N19

**Saci de 25kg:** Joint filler Super, adeziv Rifix, tencuieli: Rimano Uni, Rimano Ten, Produse Formula (Amphore cast SN, MP, TB, Amphore Dur, Amphore Glue)

**Saci de 10kg:** Super

Transportul și manipularea se face cu electrotranspalete cu capacități de 15t.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	tencuieli Rimano Uni saci PE de 25kg	17258	Tone/an	comercializare
Alte produse	gleturi Bianco saci PE 20 kg	4694,76	Tone/an	
Alte produse	gleturi Rimano Ten saci PE 25 kg	21550	Tone/an	
Alte produse	gleturi Rimano Glet saci PE 20 kg	901,8	Tone/an	
Alte produse	gleturi Rigips Duo Glet Glet saci PE 20 kg	1031,4	Tone/an	



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Alte produse	gleturi Rigips Duo Glet Glet saci PE 5 kg	129,5	Tone/an	
Alte produse	adezivi pentru placi Rifix saci PE 25kg	16397	Tone/an	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 25 kg	9654	Tone/an	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 10kg	612,9	Tone/luna	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 5kg	2133,5	Tone/an	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 20kg	867,24		
Alte produse	Ipsos pt constructii Construct Gips T saci hartie 25 kg	4502	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Construct Gips T saci hartie 25kg	6182	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Construct Gips T saci PE 5 kg	951,5	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T big bag	488,92	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T vrac	1687,44	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Construct Gips T saci hartie 25kg	3402	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T la saci PE 25	6903	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T la saci PE 5	353	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T la big bag	550,82	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips Globus la saci hartie 25 kg	221	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips Globus la saci PE 25 kg	42	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast A saci hartie 25 kg	46	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast A saci PE 25 kg	2760	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast A big bag	1896,84	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast A vrac	49990,28	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast G, vrac	614,415	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast G, big bag	84,560	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Glue saci PE de 25 kg	60	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast SN saci PE de 25 kg	1680	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Dur saci PE de 25 kg	491	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula A Cast TB saci PE de 25 kg	523	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula A Cast MP saci PE de 25 kg	529	Tone/an	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



Alte produse	Produse Formula Amphore Cast S saci PE de 25 kg	138,725	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast saci PE de 25 kg	702	Tone/an	
Alte produse	WEBER C700saci PE 20kg	92,88	Tone/an	
Alte produse	WEBER N17saci PE 20kg	2300,4	Tone/an	
Alte produse	WEBER N19 saci PE 20kg	922,9	Tone/an	

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

\_\_\_ birouri – centrala termica - Cazan De Dietrich - DTG 320-8, 2 buc, putere termica nominala 137,4 kWh, tiraj natural, cos de fum l x L=24x36 cm, H=8,5 m;

\_\_\_ cladirea C1- Centrala termica murala TERMET-in condensatie, putere termica instalata 28,1 kWh, debit instalat 3,2 mc/h, tiraj fortat, d=100 mm, L=0,80 m

-Centrala termica murala IMMERGAS, tip VICTRIX 55 1L – in condensatie, - 2 buc, - putere termica instalata 2 x 50 kWh, debit instalat 2 x 5,44 mc/h, tiraj fortat , d= 120 mm, L= 1,0 m la cazanul nr. 1 si L= 1,5 m la cazanul nr.2

\_\_\_ cladirea C2 -Centrala termica murala PROTHERM, in condensatie– putere termica instalata 28 kWh, debit instalat 2,82 mc/h, tiraj fortat, d=100 mm, L=1,5 m

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

Nu sunt

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

#### 8. Programul de funcționare

24 ore/zi; 5-6 zile/saptamana

### 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

- Filtre cu saci SCHEUCH pentru desprafuire gaze arse de la cuptoarele de calcinare rotative C1, C2 si sistem de filtre cu saci -cuptorul vertical alphaplatre APP;
- Filtru cu saci SCHEUCH pentru zona de concasare a gipsului pentru liniile L1 si L2;
- Filtru cu saci SCHEUCH desprafuire gaze arse pentru zona silozurilor de piatra arsa a liniei 1 de calcinare macinare
- Filtru cu saci SCHEUCH desprafuire gaze arse pentru zona silozurilor de piatra arsa a liniei 2 de calcinare macinare
- zona de mixare si zona de aditivi - filtre cu saci pentru depresurizare de tip cartus INFASTAUB si filtre cu saci de desprafuire de tip cartus DONALDSON
- zona buncarului de alimentare cu perlita- filtre cu saci de tip cartus INFASTAUB



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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





- zona Liniei 6 - filtre cu saci de tip cartus DONALDSON
- zona concasare descarcare roca in buncar - filtre cu saci de tip DONALDSON
- \_\_\_ birouri – centrala termica -cos de fum l x L=24x36 cm, H=8,5 m;
- \_\_\_ cladirea C1- Centrala termica - d=100 mm, L=0,80 m
- \_\_\_ punct termic si depozit -Centrala termica- d= 120 mm, L= 1,0 m la cazanul nr. 1 si L= 1,5 m la cazanul nr.2
- \_\_\_ cladirea C2 -Centrala termica -, d=100 mm, L=1,5 m
- cuptor rotativ de calcinare C1-cos exhaustare cu H=15m si d=0,5m;
- cuptor rotativ de calcinare C2-cos exhaustare cu H=15m si d=0,5m;
- cuptor vertical alphaplatre APP C1-cos exhaustare cu H=21m si d=0,4m;

### Alte surse de poluare

Utilajele sunt prevazute cu sisteme antivibratii

Sursă	Tip sursă
utilajele tehnologice	Static

### Apă

#### Pretratate ape pe amplasament

- apele pluviale - pe suprafata locatiei exista 3 decantoare pentru apele pluviale, situate, in spatele halei APP cu dimensiunea 20 mc, intre concasorul WEDAG si hala APP cu dimensiunea 8 mc si un rezervor subteran cu dimensiunea de 44 mc. Aceste decantoare colecteaza apa si descarca apa colectata direct in stratul de balast aflat la o adancime de aprox 2m fata de nivelul terenului amenajat, care se spala si vidanjeaza periodic.
- apele spalare utilaje, sunt colectate prin conducte si ajung in decatorul din fata APP care se varsa in canalizarea orasului – dimensiunea de 6 mc.

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

### Sol

- incinta este betonata;
- cuva retentie betonata, la rezervorul de motorina

#### Alti factori de mediu( dupa caz)

Nu este cazul

#### 1. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Spatiul special amenajat pentru substante folosite

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

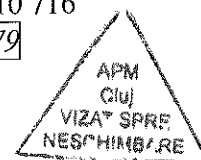


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

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 SO<sub>2</sub> max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/mcN;

- calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii;

- emisii conform Ord 462/1993: emisii pulberi totale max 50mg/mc pt un debit masic ≥ 0,5kg/h;

### 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

-**apa:** pentru apele evacuate în canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 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-nu este cazul

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

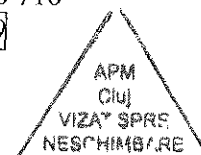


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

-pulberi sedimentabile –cate o determinare la limita incintei spre Nord Est, Vest, Sud Vest, Vest si Sud Est –semestrial

-emisii pulberi totale la:

filtru saci concasare, filtru desprafuire mori 1, mori 2, filtru desprafuire gaze de uscare Grup 3,4 si 1,2-anual

filtru saci linia 6

filtru cuptor calcinare 1,2, APP – anual, conform tabelului:

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2352	cos exhaustare cuptor calcinare C1	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
2352	cos exhaustare cuptor calcinare C1	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
2352	cos exhaustare cuptor calcinare C1	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
2352	cos exhaustare cuptor calcinare C1	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
	cos exhaustare cuptor calcinare C2	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
	cos exhaustare cuptor calcinare C2	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
	cos exhaustare cuptor calcinare C2	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
	cos exhaustare cuptor calcinare C2	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
2362	cuptor vertical alphaplatre APP	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
2362	cuptor vertical alphaplatre APP	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
2362	cuptor vertical alphaplatre APP	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
2362	cuptor vertical alphaplatre APP	Pulberi totale	Discontinua	anuala	

#### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
dupa preepurare	apa uzata tehnologica	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	anuala	

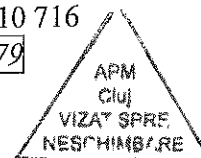


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



		Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	anuala	
		Materii totale in suspensie	Discontinua	anuala	
		pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	anuala	
		Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr <sup>6+</sup> )	Discontinua	anuala	

### 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-pe fiecare latura a amplasamentului-semestrial

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.

- datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0766868594

## 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
17 08 02	Deseu tehnologic	din activitate	6,25	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



							deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	din activitate	0,8	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	0,085	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitate	3,5	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	din activitate	1	Tona/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	din producție	2	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din producție	0,025	tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

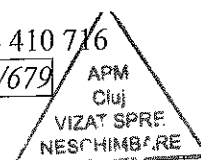


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din productie	0,0175	tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	0,725	Metri cubi/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	din mentenanta	4,2	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	din activitate	0,005	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	echipamente electrice si electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35	din activitate	0,025	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	deseuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	din activitate	0,002	tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	mentenanta	0,007	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	mentenanta	0,002	Tone/luna	valorificare	R12	la R1 la R11 Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10 (benzi si curele de cauciuc din mentenanta)	mentenanta	0,05	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 14	Namoluri provenite din procesele de epurare a apelor reziduale	decantoare	0,045	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
19 12 09	Deseu concasat (forme/mulaje din gips)	2000	t/an	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## Deșeuri comercializate-nu este cazul

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



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

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deseul concasat/macinat in cariera Cheia, se transporta la fabrica fara sa se depoziteze pe amplasament, se reintroduce direct in fluxul tehnologic prin basculare in buncarul de alimentare al liniilor de fabricatie si are loc amestecarea controlata a acestuia cu roca de gips

#### 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

#### Deșuri transportate

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

Nu este cazul

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deseurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

### 7. Ambalaje folosite



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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





Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	saci hartie 25kg	820 150	Bucati/an
Hartie si Carton	saci hartie 5kg	157025	Bucati/an
Hartie si carton	Placa Rondcarton	74368	Bucati/an
Alte plastice	saci PE 25 kg	2514810	Bucati/an
Alte plastice	saci PE 20kg	322361	Bucati/an
Alte plastice	saci PE5kg	423739	Bucati/an
Alte plastice	saci hartie 5kg	157025	Bucati/an
Alte plastice	folie film PE	2753	Kilogram/an
Alte plastice	hoodstrech	40019	Bucati/an
Alte plastice	huse PE	23697	Bucati/an
Alte plastice	coli PE	13303	Bucati/an
Altele	prestrech automat 7 microni	881	Kilogram/an
Altele	Adeziv REWOFix SW	763	Kilogram/an
Altele	Etichete Blank	125030	Buc/an
Lemn	paleti lemn	20220	Bucati/an
Lemn	WOOD lemn	470	Buc/an

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**  
Ambalajele se comercializeaza cu produsele

#### 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	acid tartric	37,3	Tone/an		H318
Amestecuri	Hostapur -	14,15	Tone/an		H315,318
Amestecuri	Var hidratat	332	Tone/an		H315,318
Amestecuri	acid clorhidric 32-37%	5,00	Litri/an	-	H290,314
Amestecuri	Clorura de bariu -R20,25	0,020	Kilogram/an		H301,332
Amestecuri	Produse imprimare saci (100,75l/an)				
	Cerneala V410-D -R11,36,66	14,5	Litri/an		H225,318,319
	Diluant V705D	76,26	Litri/an		H225,319
	Solutie spalare V901Q	10,00	Litri/an		H225,319
Amestecuri	Motorina	13025	Litri/an		H226, H304, H315,
Amestecuri	Butelii GPL	7000	Kilogram/an		H220,280,340, 350
Amestecuri	Ulei mineral	0,210	tone/an		H226, H304, H311, 314, 317, 335, 373



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Amestecuri	Ulei sintetic	0,040	tone/an	H302, H314, H400, H410, H412
Amestecuri	Melment F15G	3,5	Tone/an	H301, 314, 317, 330, 341, 350
Amestecuri	Tylovis PVA 18	68,5	Tone/an	H225, 301, 311, 331, 370

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează ca preparatul este toxic și periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul de producție

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

Se vor respecta fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele substanțelor periculoase se elimină prin societăți autorizate

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

-substanțele periculoase utilizate în procesul tehnologic se depozitează separat în locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

**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)**

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

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

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

## 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;

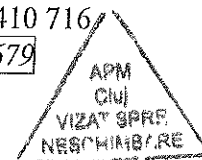


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



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

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
3	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
4	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de 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 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 .  
Deșeurile colectate și utilizate în proces se vor înregistra în chestionarul Proddes.

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

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

- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

Prezenta autorizație de mediu conține 28 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU

*Asocaciu*

Sef Serviciu AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN

*Acimpean*

Sef Serviciu CFM,  
dr. biol Paul Beldean

*Beldean*

Intocmit,  
Ing. Alexandra Vermesan

*Avermesan*

cons. Rodica Galmati

24.11.2021, ora 12,00

*Rgalmati*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

