



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Nr. 261 din 11.11.2022**

Titularul activității: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL  
Adresa: str. Calea Floreasca, nr. 165, One United Tower, București, Sectorul 1  
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		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;

1

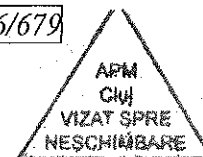


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



**Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala;**

**Data emiterii: 11.11.2022**

### **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, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20004/09.08.2022, completata cu nr.22646/26.09.2022, 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 emitere 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, judetul Cluj,**

#### **Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație în vederea emiterii autorizației de mediu, întocmită de d-na Marc Mirela, în calitate de responsabil de mediu;
- Fise tehnice de securitate;
- Rapoarte de încercare nr. 919/19.05.2022, 920/30.05.2022, 921/30.05.2022, 922/30.05.2022, 923/30.05.2022, 926/30.05.2022, 914/30.05.2022, 915/30.05.2022, 917/30.05.2022, 925/30.05.2022, 924/30.05.2022, 1191/24.06.2022, 1192/24.06.2022, 1193/24.06.2022, 1194/24.06.2022,
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor pentru utilizatorii non-casnici, încheiat cu SC SUPERCOM SA;
- Protocol de colaborare încheiat cu Asociația RECOLAMP;
- Contract de achiziție deseuri de ambalaj lemn, cod 15 01 03 nr.86B/23.06.2022, încheiat cu ESCORPION 707 IMPEX SRL; Anexe la contract;
- Contract nr.124T/03.08.2021, încheiat cu SC REMAT CLUJ SA-preluare deseuri;
- Contract de servicii nr.919/07.06.2019, încheiat cu SC SERGENT PAPER SRL; Anexe la contract;



#### **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



- \_\_\_ Contract de servicii nr.1158/26.08.2019, incheiat cu RIAN CONSULT SRL; Anexe la contract;
- \_\_\_ Contract de servicii nr.1005/25.04.2019, incheiat cu GVG INTERTUR; Anexe la contract;
- \_\_\_ Contract nr.775/15.10.2020, incheiat cu Centrul de Mediu si Sanatate;
- \_\_\_ Ordin plata din 29.07.2022- tarif emitere autorizatie de mediu;
- \_\_\_ Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;
- \_\_\_ Piese desenate: \_\_\_ Plan de situație \_\_\_ Plan de încadrare;

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

- \_\_\_ Certificat de inregistrare J40/16947/1994, emis de ORC Bucuresti, CUI 6194577;
- \_\_\_ Certificat constatator nr. 264964/30.03.2022, emis de ORC Bucuresti;
- \_\_\_ Autorizatia de mediu nr. 103/21.03.2013, revizuita la data de 12.07.2016, revizuita la data de 24.11.2021, in original;

**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 buna stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;
- 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 depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

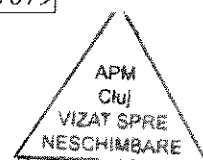


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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



- 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 depozitari necontrolate de deșeuri
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- 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 conditiile 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);
- 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;



#### 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



- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in 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. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deseurilor;
- 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 inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind rmiile de poluanti in atmosfera;
- 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;

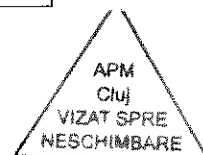


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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



- 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 aquis-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 deseuri 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 deseuri 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 deseuri 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;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și 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 ;



**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



-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;

**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 (deșuri 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



**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



3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	2000	Tone/an
3821	Tratarea si eliminarea deseurilor 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 suprafata de 17803 mp si din str.22 Decembrie 1989, nr.17 are suprafata de S=16001 mp;

\_\_clădiri Fabrica de ipsos, str. 22 Decembrie 1989, nr.3: cabina pentru scari si paza nr.2 S=9,6 mp, tamplarie compusa din atelier si 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 incaperi) S=7,5 mp, hala productie S=368 mp, silozuri cu ipsos 4 buc S=197,5 mp, dezintegrator ipsos cu S=315,15 mp, centrala termica 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 incaperi) 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 compusa din 1 incapere S=30 mp, Rampa banda transportoare S=18 mp, Platforma betonata suspendata S=25 mp, moara concasare ipsos S=338,25 mp, Grup social S=16 mp, Hala ipsos noua S=607,3 mp, Cabina energetica (5 incaperi) S=151,6 mp.

\_\_ Fabrica de ipsos, str. 22 Decembrie 1989, nr.17: Corp administrativ (etaj: birouri, sali sedinte, parter:vestiare, arhiva) S= 355,84 mp; Depozit Produse finite S=2141,2 mp; Magazie depozitare ambalaje (saci) S=137 mp, Cladire livrari-logistica S=340 mp, Cladire 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 alphapatre (Arzator tip - ECLIPSE MVTA 248A, debit instalat 197,65 mc/h P=1759,53kwh, putere termica instalata), -Benzi transportoare, -Mori (JEMLICH-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, vacumizare cu capacitatea de 400-600 saci PE/ora, paletizor automat, infoliator;



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





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 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), pH-metru, Termobalanta Metler Toledo, Termobalanta UX, Aparat sitare Alpin, Aparat pentru spalare site Laborette, Aparat Placasonic, Aparat densitate Bulk, Aparat densitate aparenta, Masa de raspandire Matest, Turn sitare Matest, Micrometru, Durometru.

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

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	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	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



							mijloacele de transport din cariera Cheia	
Alte materii	ipsos alpha	Materie auxiliară	353,84	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	perlita expandata	Materie auxiliară	786,214	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	var hidratat	Materie auxiliară	365,624	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	accelerator HRA	Materie auxiliară	36,723	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	acid tartric sintetic	Materie auxiliară	38,32	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	WalocelIMKX 35000	Materie auxiliară	97,748	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	WalocelIMKX 40000	Materie auxiliară	15,084	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Hostapur OSB	Materie auxiliară	14,184	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Melment F15G	Materie auxiliară	4,145	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Plastretard PE	Materie auxiliară	22,602	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Sare Rochelle	Materie auxiliară	0,427	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Sulfat de potasiu	Materie auxiliară	0,071	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Tylose	Materie auxiliară	83,343	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Tylovis	Materie auxiliară	53,761	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Agocel S3500	Materie auxiliară	2,695	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Casonic DH 75/45	Materie auxiliară	1,465	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Fuel	Materie	2,590	Tone/an		in procesul	in spatiul	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



		auxiliară				de productie	special amenajat	
Alte materii	calcar de Baita	Materie auxiliară	5707	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	praf de marmura 0,8mm	Materie auxiliară	565,62	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	calcita	Materie auxiliară	993,943	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Calcar micronizat	Materie auxiliară	2562,48	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Opagel CMT	Materie auxiliară	0,893	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Vinapass	Materie auxiliară	37,924	Tone/an		in procesul de productie	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	ulei mineral (Mobil Gear 600, Mobil DTE 25)	Altele	0,283	tone/an		mentenanta	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	ulei sintetic Mobil Glygoyle 30	altele	0,025	Tone/an		mentenanta	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	saci PE de 5 kg	Ambalaje	777.247	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	saci PE 10 kg	Ambalaje	47.894	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	saci PE 22 kg	Ambalaje	39.586	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Saci PE 25 kg	Ambalaje	3.670.021	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	saci PE 20 kg	Ambalaje	533.287	Buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	hoodstrech	Ambalaje	59.171	Buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	huse PE	Ambalaje	1.994	Buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	coli Pe	Ambalaje	2.315	Buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	prestrech automat 7	Ambalaje	350	Kilogram /an		ambalare produse	in spatiul special	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



	microni						amenajat	
Alte materii	paleti lemn	Ambalaje	107.697	Buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Adeziv –AD STICK	Ambalaje	959	kg/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Etichete blank	Ambalaje	132.207	Buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Placa ROND CARTON	Ambalaje	108.185	buc/an		ambalare produse	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	acid clorhidric	Altele	2,00	Litri/an		laborator	laborator	periculos
Alte materii	clorura de bariu	Altele	1,0	Kilogram /an		laborator	laborator	periculos
Alte materii	produse pt imprimare saci: cerneala, diluant, solutie spalare	Altele	162,337	Litri/an		imprimare date pe saci	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	motorina	Combustibili	14.858	Litri/an		transport	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	GPL	Combustibili	6310	Kg/an		transport	in spatiul special amenajat	periculos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	racord la rețeaua municipiului Turda	2745	Metri cubi/an
Canalizare	racord la rețeaua de canalizare a municipiului Turda	2745	Metri cubi/an
Canalizare	apele pluviale la rețeaua de canalizare după ce trec printr-un decantor separator de hidrocarburi	2745	Metri cubi/an
Energie	bransament la rețeaua din zona	6.346.040	KiloWatt ora/an
Altele	gaz metan	4.757.062	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 prelata, 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



**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*



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 dupa 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), dupa 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

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

Din silozul 5 procesul tehnologic este urmatorul:

- instalatie vrac (silotruk) si big bag (de 1 tona);
- Mixare pentru tencuieli si Rifix;

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

Procesul tehnologic la produsele mixate este urmatorul:

Produsele mixate sunt dirijate spre L6, ambalate sub vid in saci de polietilena, paletizare automata, infoliere strech-food.

In silozul 5 se stocheaza fillerul; silozul 1 ipsosul gri trimis din silozul 5; silozul 2,3 – ipsosul (ceramic) din silozul 3, silozul 4 – stocarea ipsos  $\alpha$  sau calcita si mai exista silozul de perlita (utilizata pentru tencuieli), siloz extern calcita (calcar 0-8mm).

Inainte de a introduce aditivii si ipsosul in mixer exista un cantar dozator care dozeaza semifabricatul, aditivii se dozeaza la premixare. Dozajele se fac in functie de reteta. In mixer are loc procesul de mixare a componentelor din reteta dupa care procesul tehnologic continua cu L6 -insacuire, paletizare, infoliere manuala.

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

Deseul este 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

#### Ambalarea L6

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



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



**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 si manipularea se face cu electrotraspalete cu capacitati de 15t.

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

Nu este cazul

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	tencuieli Rimano Uni saci PE de 25kg	17707	Tone/an	comercializare
Alte produse	gleturi Bianco saci PE 20 kg	4595,44	Tone/an	
Alte produse	gleturi Rimano Ten saci PE 25 kg	20876,725	Tone/an	
Alte produse	gleturi Rimano Glet saci PE 20 kg	846,72	Tone/an	
Alte produse	gleturi Rigips Duo Glet Glet saci PE 20 kg	791,64	Tone/an	
Alte produse	gleturi Rigips Duo Glet Glet saci PE 5 kg	117	Tone/an	
Alte produse	adezivi pentru placi Rifix saci PE 25kg	16566	Tone/an	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 25 kg	9211	Tone/an	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 10kg	457,2	Tone/luna	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 5kg	2113	Tone/an	
Alte produse	Joint filler Rigips Super saci PE 20kg	697,68	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Construct Gips T saci PE 25 kg	10227	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Construct Gips T saci PE 5kg	1074	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Construct Gips T Big bag	551,28	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T big bag	551,28	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T vrac	1257,34	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T la saci PE 25	7240	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips T la saci PE 5	373	Tone/an	
Alte produse	Ipsos pt constructii Model Gips Globus la saci PE 25 kg	150	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast A saci PE 25 kg	151	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast A big bag	2336,12	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast A vrac	53485,52	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast G, big bag	48,4	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	Produse Formula Amphore Cast G, vrac	533,5	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula A Cast MP saci PE de 25 kg	785	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast S saci PE de 25 kg	217	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast SN saci PE de 25 kg	1800	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula A Cast TB saci PE de 25 kg	668	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Cast saci PE de 25 kg	1041	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Dur saci PE de 25 kg	357	Tone/an	
Alte produse	Produse Formula Amphore Glue saci PE de 25 kg	49	Tone/an	
Alte produse	WEBER C700saci PE 20kg	509,76	Tone/an	
Alte produse	WEBER N17saci PE 5 kg	16,5	Tone/an	
Alte produse	WEBER N17 PROMO saci PE 22kg	181,764	Tone/an	
Alte produse	WEBER N17saci PE 20kg	2301,12	Tone/an	
Alte produse	WEBER N19 saci PE 20kg	15	Tone/an	
Alte produse	WEBER N19 PROMO saci PE 22kg	146,124	Tone/an	
Alte produse	WEBER N19 extra white saci PE 20kg	998,68	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

#### 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

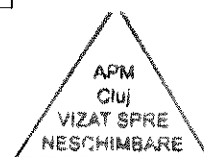


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- 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
  - 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

##### Pretratare 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

##### Sol

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

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

Nu este cazul

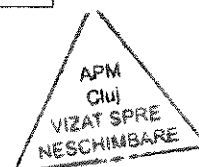


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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





**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**

**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 continut în oxigen al efluentilor gazosi 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 $\geq$ 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 in 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;

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

**Valori admise pentru sol-nu este cazul**

### 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:**

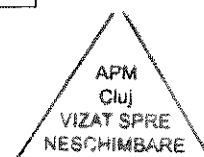


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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



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 alphasplate APP	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
2362	cuptor vertical alphasplate APP	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	
2362	cuptor vertical alphasplate APP	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
2362	cuptor vertical alphasplate 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	
		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 oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr <sup>6+</sup> )	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



**Monitorizarea apei subterane**  
Nu este cazul

**Monitorizarea solului**  
Nu este cazul

**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	11,573	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	din activitate	0,68	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 ele lustruire si îmbracaminte de protectie, altele decât cele specificate la 15 02 02	din activitate	0,040	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	din activitate	3,765	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de

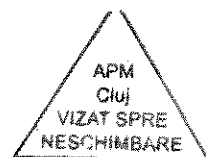


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanșilor, 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



	plastice						deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	din activitate	1,0	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 productie	2,447	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 contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din mentenanta	0,025	tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din mentenanta	0,028	tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	0,610	Tone/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	din mentenanta	3,292	Tone/luna	Valorificare	R 12	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



20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	din activitate	0,003	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile 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	0,050	Tone/luna	valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile 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 operațiile 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 operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	mentenanta	0,002	Tone/luna	valorificare	R12	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	0,042	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

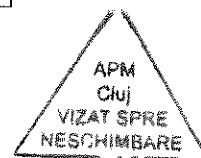


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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. Deșuri 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

**Deșuri comercializate-nu este cazul**

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul**

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul**

**3. Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul

**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**

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul**

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

**Deșuri transportate -Nu este cazul**

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

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

**7. Ambalaje folosite**

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	saci PE 25 kg	3.670.021	Bucati/an
Alte plastice	saci PE 20 kg	533.287	Bucati/an
Alte plastice	saci PE 10 kg	47.894	Bucati/an
Alte plastice	saci PE 5 kg	777.247	Bucati/an
Alte plastice	Big bags	3.500	Bucati/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 plastice	saci PE 22 kg	39.586	Bucati/an
Alte plastice	Placa RONDOCARTON	108.185	Bucati/an
Alte plastice	hoodstrech	59.171	Bucati/an
Alte plastice	huse PE	1.994	Bucati/an
Alte plastice	coli PE	2.315	Bucati/an
Altele	prestrech automat 7 microni	350	Kilogram/an
Altele	AdezivAD STICK W	959	Kilogram/an
Altele	Etichete Blank	132207	Buc/an
Lemn	paleti lemn	107.697	Bucati/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	38,32	Tone/an		H318
Amestecuri	Hostapur	14,184	Tone/an		H315,318
Amestecuri	Var hidratat	365,624	Tone/an		H315,318
Amestecuri	acid clorhidric 32-37%	2,00	Litri/an	-	H290,314
Amestecuri	Clorura de bariu -R20,25	1,0	Kilogram/an		H301,332
Amestecuri	Produse imprimare saci Cerneala V410-D -R11		Litri/an		H225, 318, 319
	Diluant V705D	162,337	Litri/an		H225,319
	Solutie spalare V901Q		Litri/an		H225,319
Amestecuri	Motorina	14858	Litri/an		H226, H304, H315,
Amestecuri	Butelii GPL	6310	Kilogram/an		H220, 280, 340, 350
Amestecuri	Ulei mineral	0,283	tone/an		H226, H304, H311, 314, 317, 335, 373
Amestecuri	Ulei sintetic	0,025	tone/an		H302, H314, H400, H410, H412
Amestecuri	Melment F15G	4,145	Tone/an		H301,314,317,330 341,350
Amestecuri	Tylovis PVA 18	53,761	Tone/an		H225,301,311, 331,370

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate

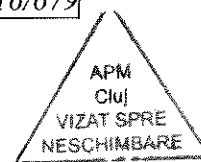


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate in procesul tehnologic se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si 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;

### 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: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – 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 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate



#### 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





4	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/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 deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 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 deșeuri 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 Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

**Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**



**Sef Serviciu AAA,  
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Intocmit,  
Ing Alexandra Vermesan  
11.11.2022**

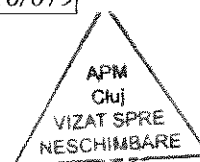


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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





**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