



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. din09.2022

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



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

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: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, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 20004/09.08.2022, completată 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 emiterie 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 conține:

___ Fișă de prezentare și declarație în vederea emiterii autorizației de mediu, întocmită de d-na Marc Mirela, în calitate de responsabil de mediu;

___ Fișe 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 localităților 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 înregistrare 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 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 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 oricarui 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 depozitări 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 deșeurilor 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, 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 defectiunea, 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 emisiile 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 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 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 modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si 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 modificarile si completarile 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 si tratarea deseurilor nepericuloase (deseuri 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 constructii | 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 deeurilor nepericuloase | 2000 | Tone/an |
| 3821 | Tratarea si eliminarea deeurilor 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 | WalocellMKX 35000 | Materie auxiliară | 97,748 | Tone/an | | in procesul de productie | in spatiul special amenajat | nepericulos |
| Alte materii | WalocellMKX 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 dupa



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 α 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 electrotrapele 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

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.

Tratate 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 in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

- 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 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 alphasplatre APP | Monoxid de Carbon | Discontinua | anuala | |
| 2362 | cuptor vertical alphasplatre APP | Oxizi de azot | Discontinua | anuala | |
| 2362 | cuptor vertical alphasplatre APP | Oxizi de sulf | Discontinua | anuala | |
| 2362 | cuptor vertical alphasplatre 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 ⁶⁺) | 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 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

| | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|-------|-----------|--------------|------|--|
| | 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 bunarul 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 deseurilor (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 Diluant V705D Solutie spalare V901Q | 162,337 | Litri/an Litri/an Litri/an | | H225, 318, 319 H225,319 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 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;

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: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |



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 deșuri 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 deșuri 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**
....09.2022



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

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