



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. DRAFT din 14.12.2022**

Titularul activității: **KNAUF GIPS S.R.L.**

Adresa: **București, str. Piata Presei Libere nr. 3-5, Sectorul 1**

Punct de lucru: **KNAUF GIPS S.R.L.**

Locația activității: **Comuna Aghireșu, sat Aghireșu-Fabrici nr. 266/A, județul 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
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului		
2352	Fabricarea varului si ipsosului	147	2653	Fabricarea ipsosului		
2362	Fabricarea produselor din ipsos pentru constructii	149	2662	Fabricarea elementelor din ipsos pentru constructii		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate:

comuna Aghireșu, sat Aghireșu-Fabrici nr. 266/A, județul Cluj

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(4) "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu”.

Data emiterii: DRAFT.2022

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **S.C. KNAUF GIPS S.R.L.**

Sediul social: **București, P-ța Presei Libere nr. 3-5, Turnul de Sud al Clădirii City Gate, Etaj 4, Sector 1.**

Punct de lucru: **comuna Aghireșu, sat Aghireșu-Fabrici nr. 266/A, județul Cluj.**

Telefon: **0216500040; 0264430637**

Fax: **0216500048;**

Mobil: **0745102672**

E-mail: **office@knauf.ro**

Website: **www.knauf.ro**

Cod unic de înregistrare: **5905299.**

Nr. de înmatriculare: **J40/27266/1993.**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **KNAUF GIPS S.R.L.**, cu punctul de lucru din Comuna Aghireșu, sat Aghireșu-Fabrici nr. 266/A, județul Cluj, prin VINCZE ÁGNES - Director fabrică, înregistrată la APM Cluj cu nr. 25953/23.11.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. 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, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru KNAUF GIPS S.R.L., cu punctul de lucru din Comuna Aghireșu, sat Aghireșu-Fabrici nr. 266/A, județul Cluj,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Documentația conține:

✓ Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu:

- cerere de obținere autorizație de mediu, întocmită de Agnes Vincze pentru S.C. KNAUF GIPS S.R.L.;
- fișă de prezentare și declarație pentru obținere autorizație de mediu; elaborată de: ing. Virgil CENARIU;
- autorizația de mediu nr. 11/16.01.2012, revizuită în data de 27.01.2016, emisă de A.P.M. Cluj;
- contract pentru prestări servicii publice de salubritate nr. 596/01.07.2011, încheiat cu COMUNAL ECO S.R.L.;
- contract de prestări servicii de colectare deșeuri periculoase și nepericuloase, nr. AGH 659/20.10.2020 (533/26.10.2020), încheiat cu ROUES SOLUTIONS S.R.L. și Anexe;
- contract de vânzare-cumpărare deșeuri de ambalaje reciclabile, nr. 1064 din 01.08.2018, încheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA S.R.L. și Anexe;
- contract de prestări servicii valorificare (colectare, sortare, balotare, pregătire pentru valorificare a deșeurilor de ambalaje și valorificare a acestor deșeuri), nr. 1065 din 01.08.2018, încheiat cu S.C. HAMBURGER RECYCLING ROMANIA S.R.L. și Anexe;
- raport de încercare nr. 1800/15.07.2021 –determinare pulberi totale din emisii aer de la coș cator calcinare, întocmit de CENTRU DE MEDIU ȘI SĂNĂTATE CLUJ-NAPOCA;
- carte tehnică sistem de filtrare utilizat;
- extras Carte Funciară Nr. 66483 Aghireșu;
- piese desenate: plan de situație; plan de încadrare;
- ordin de plată din data d 10.11.2021 pentru plată 500 lei -tarif emiter autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Seria B, Nr. 3674111, Nr. de ordin în registrul comerțului: J40/27266/10.12.1993, Cod Unic de Înregistrare: 5905299 din data de 11.07.1994, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL București;
- certificat constatator nr. 660345/26.10.2021, emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL București;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 72 din 19.10.2021, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" –ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA – SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR CLUJ;

Prezenta autorizație de mediu este emisă în sensul protecției mediului în întregul său și nici o prevedere a acesteia nu trebuie interpretată ca anulând alte obligații sau cerințe legale ale titularului în conformitate cu alte prevederi legale aplicabile desfășurării activității și operării instalației.

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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- 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 utilajelor și respectarea tehnologiilor de funcționare astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- manevrarea cu maximă atenție a instalațiilor de încărcare/descărcare materii prime și ambalare produse obținute;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării materiilor prime, asupra zonelor învecinate;
- menținerea în stare de funcționare a instalațiilor de filtrare a aerului: verificarea periodică a instalației și a filtrelor; înlocuirea filtrelor ori de câte ori este necesar;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- întreținerea în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără rețineri 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, perioadă în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defectiunea, numai după remedierea acesteia;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculate deținute și utilizate pe amplasament;
 - respectarea prevederilor legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
 - nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
 - depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
 - colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
 - eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
 - 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;
 - 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - titularul este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
 - în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor (prevenire; pregătire pentru reutilizare; reciclare; alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică; eliminarea), în conformitate cu art. 4 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță; conform art. 17, alin. (3) din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
 - 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;
 - igienizarea amplasamentului și a platformelor interne, indiferent de natura și proveniența deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- finalizarea/reactualizarea planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- să dețină mijloacele și materialele necesare intervenției în caz de poluări accidentale și să acționeze conform cu planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate tehnologice, menajere și pluviale;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire, stocare, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- titularul activității are obligația solicitării și obținerii tuturor avizelor/autorizațiilor necesare funcționării obiectivului, conform prevederilor legale în vigoare;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;
- titularul activității are obligația de a păstra la punctul de lucru un exemplar: al autorizației de mediu, proceselor verbale de control pe linie de mediu, aprobării autorității de mediu pentru desfășurarea activității pe acel amplasament;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. 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.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- **să solicite și să obțină viza anuală** a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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

I. Activitatea autorizată

-Liniei de producție amestecuri pulverulente uscate-

- **S_{amplasament}=22.604 mp**, ce cuprinde următoarele spații:

- hală producție – S=1069,00 mp (în interiorul acestei hale este amenajată și zona de birouri dispusă pe 2 niveluri P+E precum și laboratorul pentru controlul calității produselor finite, situat la parterul halei);
- depozit deschis de materie primă
- depozit materie primă – S=566,72 mp,
- secția de calcinare și filtrare – S=385,20 mp;
- depozit distribuție ipsos – S=219,62 mp
- secția separare – S=77,04 mp;
- depozit produse finite – S=714,51 mp;
- camera trafo+comandă - S=54,45 mp;
- punct de control acces – cabină poartă cu grup sanitar
- punct de alimentare cu energie electrică;
- stație de reglare-măsurare gaze naturale.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2364	Fabricare amestecuri pulverulente uscate	75.000,00	Tone/an
2352	Fabricarea ipsos	35.000,00	Tone/an
2362	Fabricare produse din ipsos	60.000,00	Tone/an

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

▪ Utilaje specifice activității de producție:

Nr. crt.	Denumire	Nr. buc.	Secție
1.	Silozuri depozitare materiale vrac	17	Producție
2.	Silozuri perlită	2	Producție
3.	Benzi transportoare	5	Producție
4.	Elevatoare cu cupe	9	Producție
5.	Șnecuri	51	Producție
6.	Transportoare cu racleți	1	Producție
7.	Filtre pentru silozuri	13	Producție
8.	Filtre de aspirație pentru proces	4	Producție
9.	Ventilatoare	4	Producție
10.	Concasoare, mori, aparate de măcinat	4	Producție



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

11.	Aparate de cernut (vibrosite)	3	Producție
12.	Cuptor de calcinare	1	Producție
13.	Buncăre cântar	5	Producție
14.	Separator de particule	1	Producție
15.	Malaxoare	2	Producție
16.	Mașini de însăcuit	4	Producție
17.	Paletizor	1	Producție
18.	Dulapuri electrice de comandă	10	Producție
19.	Transformatoare electrice	2	Alimentare cu energie
20.	Generator electric	1	Alimentare cu energie
21.	Compresoare	2	Rețea aer comprimat
22.	Vase de stocare aer comprimat	6	Rețea aer comprimat
23.	Uscătoare de aer	2	Rețea aer comprimat
24.	Stivuitoare	2	Activitate logistică
25.	Încărcător frontal	1	Producție și Activitate logistică

▪ **Dotări specifice controlului calității**

Nr. crt.	Denumire	Nr. buc.	Secție
1.	Balanțe	3	Laborator
2.	Termobalanțe	3	Laborator
3.	Mixer de laborator	1	Laborator
4.	Aparat de sitat	1	Laborator
5.	Concasor de laborator	1	Laborator
6.	Moară centrifugală	1	Laborator
7.	Aparat determinare timpi de priză	1	Laborator
8.	Cuptor de laborator	1	Laborator
9.	Etuve de laborator	2	Laborator
10.	Aparat determinare rezistență la compresiune, încovoiere	1	Laborator
11.	Alte echipamente specifice activității de laborator	-	Laborator

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

Cantitățile unitare de materii prime utilizate pe tonă de produs finit sunt următoarele:

Nr. crt.	Tip materie primă	Mod de ambalare	Mod de depozitare	Cantități unitare pe tonă produs finit
1.	Rocă gips	Autobasculantă - vrac	Depozit semideschis dedicat	80–100%



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

2.	Calcar măcinat	Silocamion - vrac	Silozuri metalice	10–30%
3.	Var calcic hidratat	Silocamion - vrac	Silozuri metalice	1–1,5%
4.	Perlită expandată	Big bag-uri / saci de polietilenă (1 m ³ /100 L)	Locuri amenajate în hala de producție/silozuri metalice	100–400 L
5.	Aditivi pentru tencuieli, gleturi și mase de șpaclu	Big bag-uri / saci de hârtie (1 m ³ /25 kg)	Locuri amenajate în hala de producție/silozuri metalice	0,1–1%
6.	Întârzietori de priză (ex. acid tartric)	Big bag-uri / saci de hârtie (1 m ³ /25 kg)	Locuri amenajate în hala de producție/silozuri metalice	0,1–0,2%

La capacitatea maximă de producție a celor două secții de mixare de **95.000 tone/an amestecuri pulverulente uscate – mortare și adezivi pe bază de ipsos** – rezultă următoarele cantități anuale maxime de materii prime și auxiliare utilizate:

Nr. crt.	Tip materie primă	Cantități anuale maxime (tone)
1.	Rocă gips	76.000 – 95.000
2.	Calcar măcinat	9.500 – 28.500
3.	Var calcic hidratat	950 – 1425
4.	Perlită expandată	9.500 – 38.000
5.	Aditivi pentru tencuieli, gleturi și mase de șpaclu	95 – 950
6.	Întârzietori de priză (ex. acid tartric)	95 – 190

Alte substanțe/preparate utilizate pe amplasament ca materiale auxiliare:

Nr. crt.	Denumire comercială a produsului	Scopul utilizării	Compoziție	Cantități anuale
1	Acid tartric	întârzietor de priză pentru ipsos	Acid tartric 87-69-4 (+)	8 tone
2	Aditiv pentru tencuială	Aditiv pentru tencuială	Eteri de celuloză, amidon modificat, dihidrat de sulfat de calciu, amidă de poliacril, tenside	50 tone
3	Goldband	Tencuială manuală pe bază de ipsos	Sulfat de calciu CaSO ₄ > 85% Hidroxid de calciu Ca(OH) ₂ < 5%	5000 tone
4	MP 75	Tencuială mecanizată pe bază de ipsos	Sulfat de calciu CaSO ₄ > 85% Hidroxid de calciu Ca(OH) ₂ < 5%	5000 tone
5	MP 75L	Tencuială mecanizată ușoară pe bază de ipsos	Sulfat de calciu CaSO ₄ > 85% Hidroxid de calciu Ca(OH) ₂ < 5%	1000 tone
6	Var calcic hidratat	Fabricare și utilizări industriale ale materialelor solide/pulberilor de substanțe calcaroase	Dihidroxid de calciu - Ca(OH) ₂	400 tone



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

7	Gaz petrolier lichefiat	Combustibil pentru uz industrial și uz casnic (GPL - consum casnic pentru butelii)	LPG < 90% Propan >10%	500 litri
8	Oxigen	Component al aparatului de sudură oxiacetilenică (gaz comprimat)	Oxigen O ₂	100 litri
9	Acetilenă	Component al aparatului de sudură oxiacetilenică (gaz comprimat)	Acetilenă dizolvată C ₂ H ₂	100 litri
10	Ulei de transmisie T-90EP2, API GL-3, TransROil	Ulei transmisie utilizat la ungerea transmisiilor prin angrenajele autovehiculelor și la alte sisteme de transmisii mecanice, care funcționează cu turații mici și cupluri mari sau cu turații mari și cupluri mici.	Ulei bază – fără specificații – ulei lubrifiant 45-50%, Ulei bază – fără specificații – ulei rezidual deparafinat 45-50%, Alchiliditiofosfat de Zn 0-0.5%, Alchil fenolat de Ca 0-0.5%, Alchil sulfonat de Ca 0-0.1%	8 litri

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	<p>-din rețeaua de distribuție a apei potabile aflate în administrarea Companiei de Apă Someș S.A.</p> <p>Volume de debite de apă autorizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Volum zilnic minim: $Q_{zi\ min}=0,708\ mc/zi$; -Volum zilnic mediu: $Q_{zi\ med}=1,090\ mc/zi$; -Volum zilnic maxim: $Q_{zi\ max}=1,635\ mc/zi$; <p>Instalații de captare –bransament la rețea cu diametrul de $D_n=40\ mm$;</p> <p>Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rezervor cu $V=12\ mc$ amplasat în camera tehnică din Depozitul de produse finite cu stație de pompare pentru asigurarea presiunii la hidranții interiori alcătuită din 2 grupuri de pompare (1A+1R), compuse din câte 3 pompe tip Grundfos CM 10-2, având fiecare caracteristicile: $Q=10\ mc/h$, $H_{max}=32\ mCA$, $P=1,2\ k$; -Bazin deschis pentru colectare ape pluviale cu $V=108\ mc$; <p>Instalații și rețele de distribuție a apei:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rețeaua din incinta obiectivului realizată din țevi din PEHD cu diametrul $D_n=32-75\ mm$ și țevi din OLZn cu diametrul de $D_n=63,5\ mm$ și lungimea totală $L_{tot}=270,0\ m$. <p>Rezerva de apă pentru stingerea incendiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Volum intangibil $V=9,00\ mc$, păstrat în rezerva din camera tehnică. <p>Debitul necesar refacerii rezervei de incendiu în termen de 24 de ore: $Q_{1-0,104\ l/s}$ indispensabil hidranților interiori (2 jeturi în funcțiune, un debit specific/jet $Q=2,5\ l/s$ și un timp de funcționare de 30 minute).</p> <p>Modul de folosire a apei:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Necesarul total de apă: <ul style="list-style-type: none"> -$N_{zi\ min}=0,631\ mc/zi$; -$N_{zi\ med}=0,971\ mc/zi$; -$N_{zi\ max}=1,457\ mc/zi$; -$N_{zi\ orar\ max}=0,365\ mc/zi$; -Cerința totală de apă: <ul style="list-style-type: none"> -$C_{zi\ min}=0,708\ mc/zi$; -$C_{zi\ med}=1,090\ mc/zi$; 	272,50	Metri cubi/lan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

	<p>-$C_{zi\ max}=1,635\ mc/zi$; -$C_{zi\ orar\ max}=0,409\ mc/zi$; -Gradul de recirculare: 0%.</p> <p>Instalații de măsurare a debitelor volumelor de apă –captare –apometru tip FGH 405S, cu $D_n=40\ mm$, montat într-un cămin apometru.</p>		
Canalizare	<p>-apele uzate menajere din cadrul obiectivului, colectate prin intermediul rețelei interioare de canalizare menajeră, executată din tuburi PVC – KG cu diametre cuprinse între $D_n=110-160\ mm$ și lungimea totală $L_{tot}=235,0\ m$ ajung într-un cămin colector comun cu al societății S.C. BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A., situat la limita de proprietate, de unde sunt deversate în rețeaua publică de canalizare care dirijează apele uzate colectate la stația de epurare a localității Aghireșu-Fabrici;</p> <p>-apele pluviale provenite de pe latura sudică a acoperișurilor clădirilor și cele colectate printr-un sistem de rigole de pe platforma betonată a incintei sunt preluate de o rețea de canalizare pluvială realizată din tuburi PVC – KG cu diametre cuprinse între $D_n=315-400\ mm$ și lungime totală de $L_{tot}=260,0\ m$, iar după ce sunt trecute printr-un deznisipator și un separator de hidrocarburi sunt deversate într-un bazin deschis cu volumul $V=108\ mc$ amplasat în partea central-nordică a amplasamentului, cu rol de rezervă de incendiu (sursă de apă pentru alimentarea mașinilor de pompieri). Cele provenite de pe latura nordică a acoperișurilor clădirilor sunt deversate direct în bazin prin intermediul unei rețele de canalizare pluvială realizată din tuburi de PVC – KG având diametru $D_n=110-400\ mm$ și lungimea totală $L_{tot}=192,0\ m$.</p> <p>Stații și instalații de epurare:</p> <p>-apele pluviale impurificate sunt trecute printr-o instalație compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> -deznisipator, cuvă din beton, hidroizolată, capacitate de $V=6,1\ mc$; -separator de hidrocarburi CRIBER SH15 cu capacitatea de $V=8\ mc$ și un debit maxim $Q_{max}=15\ l/s$, care este dotat cu filtru coalescent pentru uleiuri și receptor de nămol. Dimensiunile acestuia sunt: diametru $D_n=1,6\ m$, lungime $L=4,41\ m$, volumul compartimentului de separare a nămolului $V=4.500\ litri$; volumul compartimentului de separare a hidrocarburilor $V=3.500\ litri$. 	-272,50	Metri cubi/an
		-2.800,00	Metri cubi/an
Energie	-energie electrică -de la rețeaua electrică din zonă.	4.842.928	KiloWatt ora/an
Altele	-gaz naturale -de la rețeaua de distribuție gaze naturale din zonă	593.236	KiloWatt ora/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate –Nu este cazul.

4.2. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic:

Activitatea principală constă în producerea ipsosului și a materialelor de construcții pe bază de ipsos, unitatea de producție cuprinzând 3 secții:

- Secția de calcinare, cu capacitatea de 75.000 t/an;
- Secția de mixare nr. 1, cu capacitatea de mixare de 60.000 t/an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- Secția de mixare nr. 2, cu capacitatea de mixare de 35.000 t/an.

SECȚIA DE CALCINARE

În secția de calcinare se obține ipsosul, care constituie materia primă principală pentru celelalte secții. Principalele faze ale procesului tehnologic de producție a ipsosului în secția de calcinare sunt următoarele:

Depozitare materie primă. Materia primă este roca de gips care provine din zona de depozitare neacoperită sau acoperită. Aceasta este alimentată în linia tehnologică cu un încărcător frontal.

Dozare. Dozarea materiei prime are loc cu ajutorul unei benzi transportoare cu role, care permite reglarea cantității de gips trimisă la concasare, prin modificarea vitezei de rotație a benzii. Capacitate de transport maximă 15 t/h.

Concasare. Concasarea se realizează de la o fracție de 0 – 60 mm până la 0 – 15 mm cu ajutorul unei mori de impact cu un grad mare de mărunțire și o productivitate de 15 t/h, prezentând avantajul că pietrele se mărunțesc și datorită lovirii între ele.

Dozare. Dozarea gravimetrică în cuptorului rotativ se face cu ajutorul unei benzi transportoare cu role, dotată cu celule cântar.

Tratament termic – calcinare. Înlăturarea umidității și a unei părți din apa de cristalizare a materiei prime are loc cu ajutorul unui cuptor rotativ cu o lungime de 14 m și un diametru de 2,2 m, prevăzut cu șicane. Cuptorul rotativ este cu încălzire directă având arzătorul alimentat cu gaz natural și circulația aerului în echicurent cu cea a materialului. Procesul termic are loc prin contactul materialului cu aerul cald care trec împreună, în paralel prin cilindrul cuptorului care este dispus cu o înclinare de 3 grade și se rotește în jurul axei sale. Direcția de deplasare provine din acțiunea combinată a rotației și a înclinației cilindrului. Eficiența ridicată provine din aria mare, mereu reînnoită, a suprafeței de contact dintre materialul care se usucă și agentul de uscare. Timpul de staționare a materiei prime în cuptor este funcție de viteza de rotație a corpului cilindric, a debitului de alimentare cu materie primă și a temperaturii de tratare termică.

Separare pulberi. Separarea pulberilor din fluxul de gaze fierbinți se realizează cu ajutorul unui filtru cu saci dotat cu un sistem de curățare automată având presiunea de lucru 6 bari. Suprafața activă de curățare este de 500 m² și este asigurată de un număr de 220 saci filtrați de 4 m lungime.

Dozare. Dozarea materialului calcinat în vederea măcinării se realizează cu ajutorul unui dozator rotativ compartimentat, format dintr-un rotor cu pale radiale care se rotesc cu turație mică într-un tambur. La fiecare rotație a rotorului dozatorul debitează un volum de material egal cu volumul rotorului.

Măcinare. Principiul de funcționare al morii este imprimarea unui impuls cinetic mare bucăților de material, de către un rotor format din discuri de oțel care au nituite pe ele mai multe rânduri de știfturi (bolțuri) din oțel. Rotoarele sunt montate pe arbori de antrenare separați și asamblate astfel ca intervalul dintre rândurile vecine de bolțuri ale unui rotor să întrepătrundă față în față cu bolțurile celui alt rotor, formând o colivie. Discurile sunt antrenate în sensuri inverse de rotație. Materialul introdus în pâlnia de alimentare ajunge între bolțuri și este sfărâmat prin izbirea multiplă și este proiectat după rezultanta forței centrifuge și de șoc, dirijată tangențial. Materialul sfărâmat, colectat de corpul dezintegratorului este evacuat în partea de jos.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

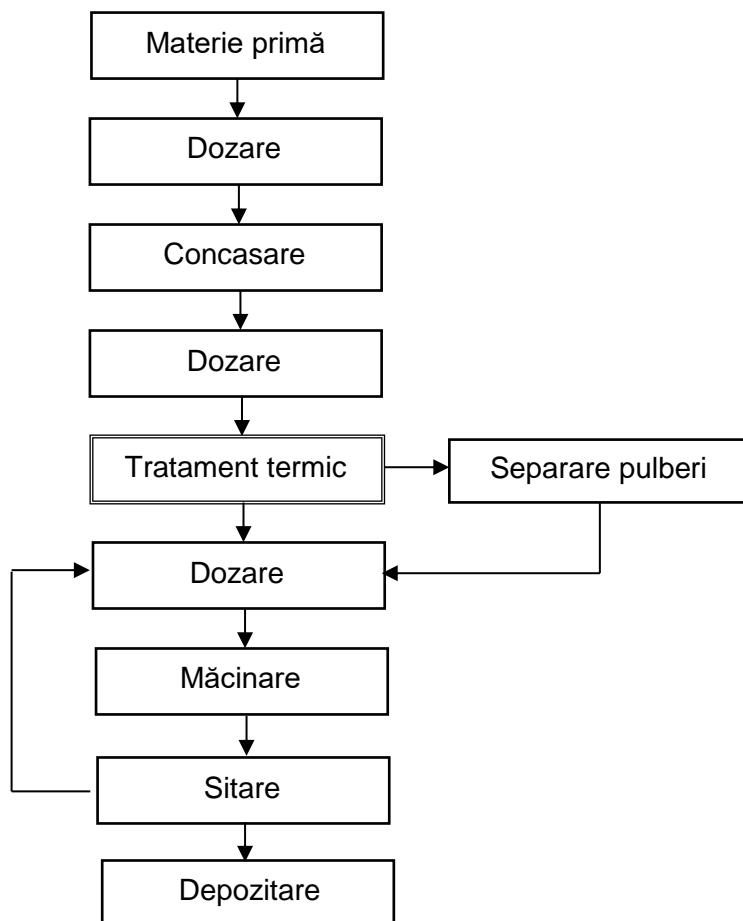
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Sitare. Sita vibratoare cu o capacitate 10 t/h asigură reîntoarcerea fracțiunii grosiere înapoi la moară, oferind astfel posibilitatea unei curbe granulometrice controlate a produsului obținut.

Depozitare. Ipsosul obținut în urma procesului de calcinare este depozitat într-o baterie de 6 silozuri, cu o capacitate totală de 750 m³.

Schema bloc de producție a ipsosului în secția de calcinare este următoarea:



SECȚIILE DE MIXARE NR. 1 ȘI NR. 2

Linii de mixare nr. 1 și nr. 2 sunt destinate producției de amestecuri pulverulente uscate:

- linia de mixare nr. 1 – existentă – pentru mortare pe bază de ipsos
- linia de mixare nr. 2 – nou construită – pentru produse fine, gleturi, mase de șpaclu

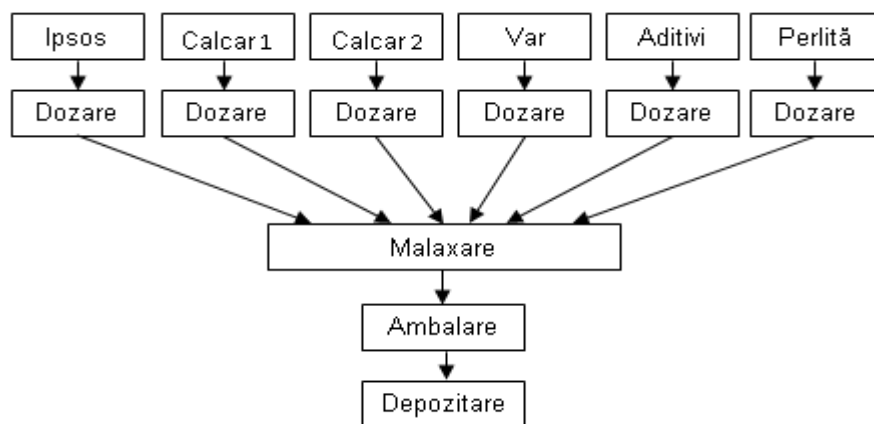
Schema bloc de producție a amestecurilor pulverulente uscate în secțiile de mixare nr. 1 și nr. 2 este următoarea:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Procesele tehnologice de producție a amestecurilor pulverulente uscate – mortare și adezivi pe bază de ipsos – care se desfășoară în secțiunile de mixare nr. 1 și 2 sunt similare și sunt alcătuite din următoarele operații principale:

- depozitarea în silozuri a materiilor prime folosite (ipsos, calcar măcinat, filer de calcar, var calcic hidratat, aditivi, perlită). Linia nr. 1 este deservită de 6 silozuri cu o capacitate de 85 m³ fiecare, iar linia nr. 2 este dotată cu 5 silozuri, din care 3 silozuri cu capacitatea de 85 m³ și 2 silozuri cu capacitatea de 55 m³;
- alimentarea cu materii prime a buncărului cântar cu ajutorul unor șnecuri transportoare;
- dozarea materiilor prime prin intermediul buncărului cântar conform rețetei fiecărui produs;
- mixarea (amestecarea) componentelor într-un malaxor cu o capacitate volumetrică de 1200 litri;
- transportul produselor finite prin intermediul unor șnecuri transportoare și elevatoare cu cupe în buncărele mașinii de însăcuit;
- ambalarea produselor finite în saci de hârtie de 5-30 kg prin suflare cu aer cu mașina de însăcuit;
- transportul sacilor cu stivuitoare în depozitul de produse finite și depozitarea acestora pe paleți din lemn.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Amestecuri pulverulente uscate (mortare și adezivi pe bază de ipsos)	95000,00	Tone/an	Sunt folosite în construcții.
Alte produse	Ipsos	75000,00	Tone/an	Este un subprodus ce este folosit ulterior ca materie primă în liniile de mixare nr. 1 și nr. 2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	-gaze naturale	4.842.928	kWh/an	Buderus Logamax	0,024
Alti combustibili	-gaze naturale			Immergas	0,0317
Alti combustibili	-gaze naturale			Arzător pentru cuptorul rotativ de la calcinare	3,344

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare

8-24 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, 250-300 zile/an.

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

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
Coș cuptor calcinare	8,20	0,80	0,80	Monoxid de Carbon	filtru cu saci		369766,00	597326,00

Pentru reducerea emisiilor de pulberi obiectivul este dotat cu următoarele instalații de desprăfuire:

- 1 filtru cu saci pentru reținerea pulberilor rezultate din procesul de calcinare; (Filtrul cu saci este compus din elemente standardizate asamblate în unități structurale (camere filtrante) pe principiul modular. Prin poziționarea și asamblarea mai multor module se pot forma filtre cu mai multe camere. Principalele componente ale filtrului cu saci sunt: camera filtrantă, compartimentul de colectare a prafului și tubulatura de evacuare gaze purificate; Filtrul cu saci este dotat cu un sistem de curățare automată având presiunea de lucru 6 bari. Suprafața activă de curățare este de 500 m² și este asigurată de un număr de 220 saci filtranți cu diametrul de 160 mm și lungimea de 4 m);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

- 3 filtre cu saci pentru reținerea pulberilor rezultate din procesele tehnologice de producție desfășurate în secția de calcinare și cele 2 secții de mixare (câte unul pentru fiecare secție), alcătuite din câte 30 de saci filtranți;
- 11 filtre montate pe silozurile de depozitare ipsos și materii prime pentru liniile de mixare (6 cartușe filtrante din polipropilenă cu diametrul de 160 mm și lungimea de 1605 mm. În total, pe cele 17 silozuri de depozitare sunt prevăzute 11 filtre, astfel: 3 filtre pentru cele 6 silozuri de ipsos (câte un filtru la 2 silozuri), 6 filtre pe cele 6 silozuri de materiale aferente liniei de mixare nr. 1 și 2 filtre pentru cele 5 silozuri de materiale aferente liniei de mixare nr. 2.).

În interiorul halelor, transferul materialului între utilajele secției de calcinare precum și transferul materiilor prime în secțiile de mixare din silozurile de depozitare spre buncărele cântar – malaxoare – mașini de însăcuit, se face în sistem ”închis” alcătuit din benzi transportoare, elevatoare cu cupe și transportoare cu șnec capsulate/închise. Sistemul de transport este complet automatizat și este monitorizat prin senzori de maxim/minim la umplerea recipientilor. Fiecare utilaj din alcătuirea liniei de calcinare și a celor 2 linii de mixare este conectat cu tuburi de exhaustare la câte un filtru cu saci central acționat de o pompă ciclon (ciclon presostatic) care generează o forță de sucțiune ce angrenează un volum de 7.200 Bm³/h la o presiune de operare de 50 hPa. Pulberile colectate sunt separate prin intermediul filtrelor cu saci și reintroduse în ciclul de producție.

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Depozitare materii prime în silozuri	Static
Secțiile de producție	Static
Centralele termice de mică putere (tip Buderus Logamax de 24 kW și tip Immergas de 31,7 kW)	Static

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	NU
Detalii	-Deznisipator -cuvă din beton, hidroizolată, capacitate de V=6,1 mc; -Separator de hidrocarburi CRIBER SH15 cu capacitatea de V=8 mc și un debit maxim Q _{max} =15 l/s, care este dotat cu filtru coalescent pentru uleiuri și receptor de nămol. Dimensiunile acestuia sunt: diametru D _n =1,6 m, lungime L=4,41 m, volumul compartimentului de separare a nămolului V=4.500 litri; volumul compartimentului de separare a hidrocarburilor V=3.500 litri.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Platforme betonate (căi de acces, zone de parcare, spații exterioare de depozitare).

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- spații amenajate pentru gospodărirea deșeurilor;
- materiale de intervenție imediată (materiale absorbate, substanțe de neutralizare, lopată, recipient etanș) pentru a se putea interveni în cazul unei poluări locale;
- spații verzi întreținute corespunzător;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
	Coș cuptor calcinare	Monoxid de Carbon	100,00	Miligrame/Metru cub normal	Conținut în oxigen al efluenților gazoși 3 %
	Coș cuptor calcinare	Oxizi de sulf	35,00	Miligrame/Metru cub normal	Conținut în oxigen al efluenților gazoși 3 %
	Coș cuptor calcinare	Oxizi de azot	350,00	Miligrame/Metru cub normal	Conținut în oxigen al efluenților gazoși 3 %
	Coș cuptor calcinare	Pulberi totale	50,00	Miligrame/metru cub	

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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 apă tehnologică evacuată

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
	Coș cuptor calcinare	Monoxid de Carbon	Discontinua	semestrială	
	Coș cuptor calcinare	Oxizi de sulf	Discontinua	semestrială	
	Coș cuptor calcinare	Oxizi de azot	Discontinua	semestrială	
	Coș cuptor calcinare	Pulberi totale	Discontinua	semestrială	

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu se monitorizează.

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

....

Monitorizarea solului

Nu se monitorizează.

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

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.

- și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, telefon: 0766 86 85 94;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	deșeuri menajere	17,60	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	deșeuri uleioase	0,10	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	saci filtru (din materiale textile) deteriorați	25,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	deșeuri rezultate de la încercări fizico-mecanice de la laborator și curățenii pe fluxul tehnologic	78,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	saci deteriorați cu straturi de plastic și hârtie	0,50	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	resturi de hârtie și carton de la administrativ	0,25	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	folie de plastic, PET-uri	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	paleți deteriorați	1,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	deșuri metalice de la dezafectarea, întreținerea și repararea utilajelor tehnologice	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	deșuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	tonere epuizate de la imprimante	0,30	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate/comercializate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01	100,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 5	Reciclarea/recuperare a altor materiale anorganice

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

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate (în baza contractului) și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșeuri:

Celelalte categorii de deșeuri sunt adunate pe categorii în spații special amenajate și valorificate periodic (în funcție de cantitățile adunate) prin firme specializate autorizate, pe bază de comandă.

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locurile de încărcare, destinația, cantitatea de deșeuri.

Deșeurile nepericuloase se vor transporta de la expeditor la destinatar numai pe bază de formular de încărcare-descărcare, prevăzut în Anexa nr. 3 din HG nr. 1061/2008, completat și semnat de expeditor, transportator și destinatar.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Monitorizarea deșeurilor se va realiza conform Anexei 1 din H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Hartie și carton	saci de hârtie	1.500.000	Bucăți/an	Ambalarea produselor în vederea livrării lor
Alte plastice	huse de plastic	30.000	Bucăți/an	Ambalarea produselor în vederea livrării lor
Alte plastice	folie plastic	400	Kilogram/an	Ambalarea produselor în vederea livrării lor
Lemn	europaleți din lemn	30.000	Bucăți/an	Ambalarea produselor în vederea livrării lor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumire comercială	Cantități anuale	Activitatea în care se utilizează	Efecte nocive	Manipulare și stocare	Compoziție
1	Var calcic hidratat CL90S	350 tone	Producție	Iritant pentru sistemul respirator, piele. Risc de vătămare gravă pentru ochi. Fraze de risc R: 37, 38, 41. Fraze de siguranță S: 2, 25, 26, 37,39.	A se evita contactul cu pielea și cu ochii. A se evita inhalarea. Minimalizare crearea de praf. A se izola sursele de praf printr-un sistem de aerisire cu evacuare (colector de praf în punctele de manevrare). A se folosi sisteme de manevrare închise. Trebuie să fie depozitată în condiții uscate, sa evite orice contact cu aerul sau umezeala. Depozitare în vrac trebuie sa se facă în containere speciale. A se ține departe de acizi, cantități importante de hârtie, paie și nitrocompusi.	Dihidroxid de calciu - Ca(OH) ₂
2	Acid tartric	15 tone	Producție	Iritant pentru ochi. Fraze de risc R: 36/37/38. Explozie de praf.	A se asigura buna aerisire a locului. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Minimalizare crearea de praf. A se evita inhalarea. A se proteja împotriva expunerii la încărcări electrostatice. A se proteja de surse de căldură. A se depozita în recipiente ermetice închise, la loc răcoros și uscat. A se feri de căldură și de lumina directă a soarelui.	Acid tartric 87-69-4 (+)
3	Compound 2952 MPL3	30 tone				
4	Acetilenă dizolvată	100 litri	Sudare Tăiere	Extrem de inflamabil. Mediu: se va încerca oprirea pierderilor accidentale de produs. Fraze de risc R 12. Fraze de siguranță S 9, 16, 33. Simbolizările pentru transportul auto sunt selectate și utilizate în conformitate cu cele mai riguroase clasificări ale produsului din cadrul CEE sau de către Regulamentele de transport internațional.	Fumatul este strict interzis în timpul manipulării produsului. Se va asigura împământarea adecvată a echipamentelor. Se va evita contactul cu cupru pur, mercur, argint și bronz cu un conținut de cupru mai mare de 70%. Se previne absorbția umidității în recipient. Se va utiliza numai echipamentul exact specificat ce se pretează acestui produs, presiunii sale de livrare și temperaturii sale. Se va depozita la distanță de orice sursă de incendiu (inclusiv surse încărcate electrostatic). Se va separa de alte gaze oxidante și alți oxidanți. Temperatura de depozitare: mai mici de 50°C, în spații bine aerisite.	Acetilenă dizolvată C ₂ H ₂
5	Motorină	3200 litri				
6	Diluant 351	20 litri				
7	Diluant D 09 Universal	75 litri				
8	Gaz petrolier lichefiat	500 litri	Înfoliere și manipulare masă	GPL (fără 1,3 butadiena sau mai puțin de 0.1%) F+ Extrem de inflamabil. Fraze de risc R12. Fraze	Fraze de precauție aplicabile pentru manipulare: P 240, 241, 242, 243, 281. A se ține la distanță de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe fierbinți. A nu	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

				<p>de securitate S: 2, 16, 33, 9. Nu este clasificat periculos.</p> <p>GPL (cu 1,3 butadiena, mai mult de 0.1%) F+ Extrem de inflamabil și cancerigen de cat 1. Fraze de risc R: 12, 45, 46. Fraze de securitate S: 2, 16, 33, 9, 45, 53. Este clasificat cancerigen și mutagen.</p> <p>Gazele petroliere din această categorie nu sunt clasificate din punct de vedere al pericolului pentru mediu.</p>	<p>se fuma. A se lua măsuri de precauție împotriva electricității statice. Container și echipamente de colectare legate la pământ/fixate. Vaporii sunt mai grei decât aerul. A avea grijă de acumularea în puțuri și spațiile închise. Depozitare: A se asigura respectarea tuturor reglementărilor referitoare la atmosfere explozive. A se stoca numai în aer liber/zone bine ventilate. Proiectarea zonei de stocare trebuie să respecte legislația europeană, națională și locală.</p>	<p>LPG < 90</p> <p>Propan >10%%</p>
9	Oxigen	100 litri	Sudare Tăiere	<p>Oxidant: întreține puternic combustia. Poate reacționa violent în contact cu materiale combustibile. Nu are efecte toxice. Nu se cunosc efecte negative asupra mediului ale acestui produs. Fraze de risc: R 8A. Fraze de securitate S 9, 17A.</p>	<p>Fumatul este strict interzis în timpul manipulării produsului. Nu se vor utiliza uleiuri sau lubrifianti. Se va deschide lin robinetului pentru a preîntâmpina șocurile de presiune. Se va izola de gaze și materiale inflamabile pe perioada depozitării. Se previne absorbția umidității în recipient. Nu se va permite fluxul invers al produsului. Se va utiliza numai echipamentul exact specificat ce se pretează acestui produs, presiunii sale de livrare și temperaturii sale. Se va depozita la distanță de orice sursă de incendiu (inclusiv sursele încărcate electrostatic). Temperatura de depozitare: 50°C, în spații bine aerisite.</p>	Oxigen O2
10	WD 40 Multi Use Product Aerosol	8 kilograme				
11	Knauf Goldband	8.000 tone				
12	Knauf MP 75 L	10.000 tone				
13	Knauf Velvet	200 tone				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

14	Ulei de transmisie T-90EP2, API GL-3, TransROil	8 litri	Mentenanță	În condiții normale de utilizare, acest produs nu prezintă riscuri semnificative pentru sănătate. Evitați deversarea produsului în mediul înconjurător. Scurgerile accidentale formează o peliculă la suprafața apei împiedicând transferul de oxigen. Fraze de risc R 37, 36/38, 52/53. Fraze de securitate S 53, 45.	Manipulați și depozitați produsul în zone bine ventilate. Evitați inhalarea vaporilor de ulei. Evitați încărcările cu electricitate statică. Depozitare: în cisterne/containere închise etanș, etichetate și amplasate în spații bine aerisite, departe de surse de căldură, radiații solare sau surse de aprindere. Ambalajele, în special cele din plastic, vor fi protejate împotriva șocurilor mecanice care ar putea produce spargerea lor. Fumatul în incinta depozitului este interzis! Nu este permisă depozitarea cu substanțe explozive, gaze comprimate, lichefiate sau aflate sub presiune. Temperatura: de la -5 până la +40°C.	Ulei bază – fără specificații ulei lubrifiant 45-50%, Ulei bază – fără specificații ulei rezidual deparafinat 45-50%, Alchiliditiofosfat de Zn 0-0.5%, Alchil fenolat de Ca 0-0.5%, Alchil sulfonat de Ca 0-0.1%
----	--	---------	------------	--	--	--

În incinta obiectivului nu se depozitează/manipulează carburanți. Alimentarea utilajelor (încărcător frontal, stivuitoare) cu motorină se face la cea mai apropiată stație de distribuție carburanți.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** conform tabelului de mai sus
- **transport:** cu respectarea condițiilor legislative;
- **depozitare:** -conform tabelului de mai sus;
- **folosire/comercializare:** folosire în fluxul tehnologic, conform rețetelor;

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

Ambalajele sunt adunate pe categorii de ambalaje/cod de deșeu și eliminate/valorificate prin firme autorizate în acest sens.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- respectarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase modificată și completată de Legea nr. 263/2005 și Legea nr. 254/2011;
- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului și completată, cu completările și modificările ulterioare.

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

- Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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
2	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
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
4	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

6. Raportare anuală la A.P.M. Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M.;

7. 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 O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

8. Raportarea anuală la solicitarea A.P.M. Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă –imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului –în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM –CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;
elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

Prezenta autorizație de mediu conține 27 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**p.DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit:

Consilier Nicolae DURA

- la data de DRAFT 14.12..2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel: 0264 410722, 0264 410720 Fax: 0264 410716; e-mail: office@apmcj.anpm.ro
