

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 131 din 09.04.2013

REVIZUITA LA DARA DE 25. 07.2022

Titularul activității: SC LEIER ROM SRL

Adresa: Municipiul Cluj, str. Căminului, nr. 14, jud. Cluj

Punct de lucru: SC LEIER ROM SRL

Locația activității: Sat Catcau FN., CF nr.51043 Catcau, nr.cad.51043-C1, com.Catcau, 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
2361	Fabricarea produselor de beton, pentru construcții	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru construcții		

Nu e cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj, sat. Catcau, com. Catcau, nr.9, jud Cluj

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul autorizației obține viza anuală .

Data emiterii: 09.04.2013

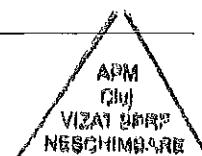
Revizuita la data de 25.07.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC LEIER ROM SRL, cu punctul de lucru din Sat Catcau FN., CF nr.51043 Catcau, nr.cad.51043-C1, com.Catcau, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



cu nr. 5668/02.03.2022 , complerara cu nr. 8733/23.03.2022 nr. 11175/20.04.2022, si nr. 12524/06.05.2022 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC LEIER ROM SRL, cu punctul de lucru din Sat Catcau FN., CF nr.51043 Catcau, nr.cad.51043-C1, com.Catcau, Judetul Cluj,

Documentația conține:

- fisa de prezentare și declaratie elaborata de Dragan Dana Gabriela;
- contract de vanzare cumparare nr. 50/25.08.2020, incheiat cu SC PROGAMMA SA;
- raport de incercare nr. 277 din 15.12.2021 emis de Laborator de incercare Minesa –Institutul de Cercetari si Proiectari Minesa SA
- raport de incercare nr. 664 din 06.01.202215.12.2021 emis de Laborator de incercare Minesa –Institutul de Cercetari si Proiectari Minesa SA
- taxa revizuire autorizatie de mediu-250 ron, -op. 237/02.03.2022;
- Autorizatie de Mediu nr. 131/09.04.2013 in original emisa de Agentia pentru protectia Mediului Cluj, pentru SC TOMSA IMPORT EXPORT SRL si Decizia nr. 29/18.02.2021 privind transferul Autorizatiei de Mediu nr. 131/09.04.2013 la SC LEIER ROM SRL
- plan de situatie, plan de încadrare în zonă;
- extras de carte funciara nr. 51769 Catcau;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 63/CJ DIN 27.07.2021 Modificatoare a Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 09/cj din 14.02.2020 valabila pana la 27/07/2024;
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor pentru utilizatori non-casnici din 01.06.2021 incheiat cu SC SUPERCOM SA;
- contract nr.828/31.10.2019 de preluare a obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului de realizare a obiectivelor anuale de valorificare prin reciclare si de valorificare si incinerare in instalatii de incinerare cu recuperare a datelor privind ambalajele si deseurile de ambalaje incheiat cu eco synergy sa;
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 1166 din 05.11.2020 emis de Administratia Nationala " APELE ROMANE" –Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa
- act aditional nr.1 /04.01.2021 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. 1166/05.11.2020, EMIS DE Administratia Nationala „Apele Romane” –Administratia Bazinala de Apa Somes-Tisa;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 13494 din data 16.12.2020 incheiat cu Compania de Apa Somes SA;
- contract de furnizare a energiei electrice pe piata concurentiala pentru clienti non casnici nr. 6975/28.06.2021;
- contract de furnizare gaze naturale cu servicii incluse r. 477 din 28.11.2018 incheiat cu PREMIER ENERGY TRADING SRL;
- act aditional la Contractul de vanzare-cumparare gaze naturale nr. 477 din 28.11.2018;
- fise cu date de securitate

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificate de înregistrare seria B nr.4246818 eliberat de ORC de pe langa Tribunalul Cluj societatea are numar de ordine in Registrul Comertului J12/2710/2004 si CUI RO 16615290;
- certificat constatator nr. 173247/23.02.2022, emis de Oficiul National al Registrului Comertului;

Documentatia initiala contine:

- Fisa de prezintare si declaratie , elaborata de domnul Sergiu Mihut;
- Contract de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate, nr. 8035852-1 din 21.06.2012, emis de Electrica Furnizare SA ;
- contract economic nr. 633/07.05.2012 incheiar cu SC SALPREST –RAMPA SA si SC TOMSA IMPORT EXPORT SRL ;
- Fise de securitate pentru substantele chimice utilizate;
- Anunt in ziar privind mediatizarea solicitarii de obtinere a autorizatiei de mediu;
- declaratie pe propria raspundere referitoare la substantele chimice periculoase detinute, conform HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
- Decizia etapei de incadrare nr. 11/6.04.2012, emisa de Agentia Regionala pentru Protectia Mediului Cluj-Napoca;
- chitanta emisa de Agentia Regionala PENTRU Protectia Mediului Cluj, nr. 8069/06.08.2012 (tarif pentru emitere autorizatie de mediu);
- plan de situatie , plan de incadrare in zona;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizatie de Gospodarire a Apei nr. 465/09.11.2012, emisa de Administratia Bazinala de Apa Somes –Tisa;
- Certificat de inregistrare cu seria BN, nr. 2478051, emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Cluj (Cod unic de Inregistrare 213076/27.11.1992, j12/1650/06.07.1991);
- Certificat constatator emis in data de 13.07.2012 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Cluj.
- Certificat constatator emis in data de 13.07.2012 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 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 în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentele 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- transportarea pe teritoriul României a mărfurilor periculoase (deținute, importate sau puse pe piață) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- pentru desfășurarea activității este obligatorie deținerea autorizației tehnice RAR;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate, în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
- vidanjarea periodică a bazinelor decantoare/de sedimentare a apelor uzate prin firme specializate și autorizate;
- efectuarea operațiunilor de spălare, exclusiv în incinta halei destinate acestui scop, cu menținerea închisă a ușilor halei;
- interzicerea spălării autovehiculelor în curte sau în afara amplasamentului;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



- 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;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului " poluatorul plătește";
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG 92 din 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare; OUG 68/2016
- 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;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul CE nr.1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



- 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;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substantelor chimice (REACH);
- Legea 376/2005 privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 36/2005 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 82/2000 privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor uzate;
- Ordinul 2131/2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind autorizarea operatorilor economici care desfășoara activități de reparații, de întreținere, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz - RNTR 9;
- Ordinul nr. 211/2003 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România – RNTR 2, cu modificările și completările ulterioare și Ordonanța nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- HG nr. 684/2011 pentru modificarea și completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completată și modificată prin HG nr. 829/2012;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificata si completata prin OUG 38/2016;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase;
- Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificată și completată prin OUG nr. 13/2008;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificata si completata prin OUG39/2016;
- Ordinul nr. 549/2006 privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, modificată cu Ordinul nr. 1477/2010 și Ordinul nr. 35/2014;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Directivei Comisiei Europene 2014/955/UE de modificare a deciziei 2000/532/ce de stabilire a unei liste de deșuri in temeiul Directivei 2008/98/CE;
- HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitatesi sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al parlamentului European si al Consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a OG nr 89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii
- Ordonanta nr. 9/2011 privind stabilirea unor masuri pentru punerea in aplicare a Regulamentului (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European si al consiliului privind substantele care diminueaza stratul de ozon si de abrogare a OG nr. 89/1999 privind regimul comercial si introducerea unor restrictii, modificată si aprobată prin Legea nr.252/2011ș
- *Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze florurate cu efect de sera;*
- *HG nr.939/2010 privind unele masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 mai 2006 privind anumite gaze florurate cu efect de sera;*
- *Regulamentul nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 AL Parlamentului European si al Consiliului, a cerintelor minime si a conditiilor de recunoastere reciproca in vederea certificarii societatilor comerciale si a personalului in ceea ce priveste echipamentele stationare de refrigerare, de climatizare si pentru pompe de caldura care contin anumite gaze florulate cu efect de sera;*

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:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul în care consumul de compuși organici volatili va depăși valorile de prag de consum și valorile - limită de emisie precizate în anexa nr. 7, partea a 2 – a din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- **să solicite și să obțină viza anuală** a autorizației de mediu 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.

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

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

....

I. Activitatea autorizată

Fabricarea produselor de beton pentru constructii - Sat Catcau FN., CF nr.51043 Catcau, nr.cad.51043-C1, com.Catcau, jud. Cluj

Code CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2661	Fabricarea produselor de beton pentru constructii	0,00	

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

Amenajare spatiu

- Suprafata totala = 29000 mp

- Suprafata construita la sol 3991 mp formata din 3 corpuri de cladiri:

C1 – zona de productie prefabricate din beton

C2 – zona de productie prefabricate din beton si zona de depozitare produs finit

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



C3 – compus la parter din atelier mecanic, laborator, magazine, birou achizitii si vanzari, hol acces/zona asteptarer, grup social femei, grup social barbate, oficiu, vestiar, dusuri, birou facturare, casa scarii,

- la etaj magazie, magazie echipamente de protectie, hol, birou maistri, atelier electric, contabilitate, sala de protocol, secretariat, oficiu, birou manager, grupuri sociale femei/barbati, terasa.

Utilaje si echipamente:

1. Compresoare cu surub 2 buc Kaesser SK22 cu uscator atasat
2. Stivuitoare HYSTER H45 FTS5 – 3 buc.
3. Incarcator frontal VOLVO L90H
4. Malaxor Pemat 500
5. Malaxor Pemat 3000
6. Benzi transportoare – 4 buc
7. Utilaj de vibropresare Zenith 1500 cu line de productie
8. Utilaj de cernut nisip
9. Rezervor 10000 l diesel cu pereti dubli
10. Rezervor AdBlue 3000 l
11. Rezervor Kerosen 1000 l

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

....

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Ciment	materia prima	1.047.170	kg/luna		la fabricarea produselor din beton	In siloz	periculos
Alte materii	Apa	materia prima	75	mc/ luna		la fabricarea produselor din beton	In put forat	nepericulos
Alte materii	Colorant negru	materia prima	963	kg/luna		la fabricarea produselor din beton	Big bag in spatiu special amenajat	nepericulos
Alte	Colorant	materia	996	kg/ luna		la	Big bag in	nepericulos

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



materii	rosu	prima				fabricarea produselor din beton	spatiu special amenajat	
Alte materii	Colorant galben	materia prima	240	Kg/ luna		la fabricarea produselor din beton	Big bag in spatiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	Agent de decofrare	materia prima	833	l/ luna		la fabricarea produselor din beton	Rezervor IBC 1000 L	periculos
Alte materii	Agent de plastifiere	materia prima	3762	kg/ luna		la fabricarea produselor din beton	Rezervor IBC 1000 L	nepericulos
Alte materii	Agent antifluorescenta	materia prima	3930	Kg/ luna		la fabricarea produselor din beton	Rezervor IBC 1000 L	nepericulos
Alte materii	Lubrefiant auto si industrial	Material auxiliar	85	l/luna		la fabricarea produselor din beton	Rezervor AdBlue	periculos
Alte materii	Motorina	carburant	1250	l/luna		La utilajele din incinta punctului de lucru	In rezervor de 10000 l	periculos
Alte materii	Paleti de lemn	ambalaje	3000	Buc/luna		Ambalare produse	In stiva , spatiu amenajat	nepericulos
Alte materii	Banda de polipropilena	ambalaje	106060	MI/luna		Ambalare produse	In magazie	nepericulos
Alte materii	Material absorbant	Material auxiliar	20	Kg/luna		Curatare,	In saci in loc special amenajat	nepericulos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Reteua de apa potabila administrata de CA Somes SA-Sucursala Dej, in scop igienic-sanitar. Subteran din 2 puturi forate P1 si P2,	0,96 (0,017)	mc/ luna (1/s)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



	cu H=50 m si Dn=140 mm, in scop tehnologic.		
canalizare	Reteua de canalizare menajera, cu evacuare in reteua de canalizare a loc.Catcau.	0,86	mc/ zi
	2 separatoare de namoluri cu V=5,6 mc, pentru apele uzate tehnologice (rezultate de la splare roti camioane) si un separator de hidrocarburi Q=200 l/s, apoi impreuna cu apele pluviale sunt evacuate in santul perimetral unitatii, iar dupa cca.1,5 km, in r.Somes.	1	mc/zi
	Apele pluviale, colectate de pe amplasament sunt dirijate spre separatorul de hidrocarburi (Q=200l/s), dupa care sunt evacuate in santul perimetral unitatii, iar dupa cca.1,5 km, in r.Somes.	22,98	mc/ zi
energie	Alimentarea cu energie electrica se face prin bransament la reteua locala de distributie	16421	KWh/ luna
Altele	Incalzirea spatiilor centrala termica putere 37 kw pentru birouri si 6 tuburi radiante cu putere de 29 kw pentru hala de productie	680	Mc/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fazele procesului de productie sunt:

1. Malaxarea agregatelor si a cimentului. Operatiunea de malaxare a agregatelor, cimentului, apei si aditivilor speciali conduce la obtinerea materiei prime (betonul) pentru pavele, dale, boltari si alte elemente pentru constructii. Prepararea betonului se face dupa retete bine stabilite pentru asigurarea calitatii superioare a produselor. Intreaga faza a procesul este automatizata, fiind controlata prin senzori si monitorizat de catre operator pe un panou de comanda. Linia de malaxare este formata din 3 buncare de agregate, benzi transportoare dotate cu celule de cantar, 4 silozuri de ciment dotate cu filtre special de praf si cu sistem de monitorizare a nivelului de incarcare si malaxoare de beton, situata in prelungirea halei de productie. Benzile transportoare sunt acoperite, iar incinta malaxoarelor este inchisa cu pereti din panouri de tabla cu izolatia termica si pupitrul de comanda se afla intr-un container special amenajat, izolat fonic si climatizat.

2. Presarea si vibrarea betonului este faza procesului in urma caruia rezulta produsul finit. Betonul este transportat la presa cu ajutorul unor benzi transportoare in recipienti pentru a putea fi dozata cantitatea necesara, dozarea in matrita se face cu ajutorul unei clapete comandata electronic si a unui vagonet, iar apoi betonul este vibrat si presat concomitent. Dupa vibrare paletul pe care se afla produsul finit se deplaseaza pe o

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel: 0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



cale de rulare pana la caruciorul transportor care dupa preluarea paletului il depune in uscator. Uscatorul este izolat de restul halei prin pereti construiti din panouri de tabla cu izolatie termica pentru asigurarea unei atmosfere optime uscarii. In aceasta zona se mentine un nivel de umiditate crescuta intre 85-95% controlat printr-un sistem de ventilatie automatizat, iar durata de uscare este de 24 h si se face prin reactia exoterma a betonului. Zona unde se afla presa este izolata fonic de restul halei prin pereti din panouri acustice. Pentru siguranta personalului intreaga zona este imprejmuita cu gard metalic si cu un sistem de siguranta care la detectarea patrunderii unei persoane in zona utilajului sau a conveioarelor opreste automat si instantaneu toata linia de productie

3. Impachetarea produsului finit reprezinta ultima faza a procesului tehnologic. Dupa uscare, produsele sunt transportate din uscatoare pana la linia de impachetare cu ajutorul caruciorului transportor si a conveioarelor cu role. Aici produsul finit este preluat de pe paletii de productie cu ajutorul unei macarale si sunt stivuite pe paletul de transport, in functie de modul de ambalare al fiecarui produs. Paletii sunt legati si infolciati mecanizat si automat, apoi ajungand pe o banda rulanta in exteriorul halei, de unde, cu stivuatorul sunt depozitati pe platforma. Intreaga zona de impachetare si de rulare a caruciorului transportor este delimitata si protejata cu garduri metalice, accesul fiind permis doar personalului autorizat si prin locuri care sa nu prezinte nici un fel de risc pentru deserventi

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Produs finit	pavele	60000	mp/luna	clienti
Produs finit	boltari	2000	buc/luna	clienti

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

Incalzirea spatiilor centrala termica putere 37 kw pentru birouri si 6 tuburi radiante cu putere de 29 kw pentru hala de productie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4613	intermedieri in comertul cu material lemnos si material de constructii
4673	comert cu ridicata a materialului lemnos si al materialelor de constructii si echipamentelor sanitare
5224	Manipulari
5210	Depozitari
7120	Activități de testări și analize tehnice

8. Programul de funcționare

Orar: 12 luni /an; 5zile/saptamana; 8 ore/zi, 260 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

Instalațiile pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor.

filtre de praf instalate pe silozurile de ciment,

Poluanți evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s)

Emisiile de la centrala termică cu tiraj forțat și tuburi radiante

Pulberile de praf de la ciment

Utilajele sunt prevăzute cu sistem de colectarea pulberilor - instalație locală de exhaustare, astfel:

1. La malaxarea agregatelor și a cimentului există 4 silozuri de ciment dotate cu filtre special de praf, praful reținut în sacul colector este returnat periodic în malaxor, iar aerul liber de praf este evacuat în atmosferă.

Benzile transportoare sunt acoperite, Incinta malaxoarelor este închisă cu pereți din panouri de tablă cu izolație termică.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel: 0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Exista filtre prevazute cu sisteme de retinere a pulberilor (ninstalate pe acoperisul silozurilor). Activitatea desfasurata pe amplasament necesita a respecta prevederile Legii nr.104/ 2011, privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii:

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

Alte surse de poluare

-nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

-platforme betonate

Alți factori de mediu (după caz)

-nu este cazul

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

- ___- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; containere speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase; buteliile cu gaze sub presiune se depozitează în spațiu special amenajat, în poziție verticală, prevăzut cu colier din cauciuc;
- ___- containere pentru colectarea selectivă a deșeurilor; containere speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase; buteliile cu gaze sub presiune se depozitează în spațiu special amenajat, în poziție verticală, prevăzut cu colier din cauciuc;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



material absorbant pentru utilizare în caz de scurgeri accidentale de substanțe/amestecuri periculoase;

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

___ - emisiile din gazele de eșapament ale mijloacelor auto – respectarea HG nr. 684 /2011 pentru modificarea și completarea HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transport de persoane sau de marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, completata și modificată prin HG nr.829/2012;

___ - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Concentrații maxime admise pentru apa subterană
-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

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

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

___ - **zgomot**: conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform STAS 10009/88;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Monitorizarea pulberilor sedimentare (la limita incintei) proba de 30 de zile- determinari 3 luni consecutive

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

Monitorizarea apei

Conform Autorizatiei de Gospodarie a Apelor nr. 63/CJ/27.07.2021, valabila pana in 27.07.2024;

- monitorizarea apelor uzate evacuate in R. Somes – la indicatorii: Ph, mts, reziduu filtrat la 105* , substante extractibile, cu fracventa semestriala

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
apelor uzate evacuate in R. Somes	Ape uzate menajere epurate	pH	discontinua	semestriala	NTPA 001/2002
apelor uzate evacuate in R. Somes	Ape uzate menajere epurate	Materii totale in suspensie	discontinua	semestriala	NTPA 001/2002
apelor uzate evacuate in R. Somes	Ape uzate menajere epurate	Substante extractibile cu solvent organici	discontinua	semestriala	NTPA 001/2002
apelor uzate evacuate in R. Somes	Ape uzate menajere epurate	Reziduu filtrat la 105 ^o C	discontinua	semestriala	NTPA 001/2002

Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul

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

Monitorizarea solului

-nu este cazul

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

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

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
10 13 01	deșeuri de la prepararea amestecului, anterior procesării termice	Activitatea de producție	500	kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	ambalaje aprovizionare	10,00	Kilogram/a n	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje aprovizionare	50,00	Kilogram/a n	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	Ambalaje de la paleti	100,00	kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de	Material absorbant contaminat	20,00	kilograme/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



	protecție contaminată cu substanțe periculoase						la R1 la R11
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbracaminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	din activitate	110,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajaților	1,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate
-nu este cazul

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

Deșuri comercializate
-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



- nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

3. Deșuri stocate temporar

- nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

....

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

- nu este cazul

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

....

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

Deșuri transportate – cu firme specializate și autorizate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



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

....

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite

- nu pune pe piață ambalaje sau produse ambalate;

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

___ - prin operatori autorizați; ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se valorifică/elimină prin operatori autorizați sau se returnează furnizorilor; buteliile de la gazele sub presiune se returnează furnizorilor pentru reumplere;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	1.047.170	kg/luna	Ciment	H318, H315, H317, H335
Amestecuri	Altele	833	l/ luna	Agent de decofrare	H315, H318, H332, H400, H412
Amestecuri	Altele	85	l/luna	Lubrefiant auto si industrial	H315, H317, H319, H332, H411, H413
Amestecuri	Altele	1250	l/luna	Motorina	H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H351

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ___ - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic și periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** ___ - cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** ___ - în spații special amenajate, uscate și bine ventilate, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** ___ - se utilizează în activitatea desfășurată; nu se comercializează;

....

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

___ - se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

___ - ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;

___ - este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

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

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

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel: 0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase- Nu este cazul
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate- Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente – Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

-nu este cazul

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

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

___ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel 0766- 868594

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

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

- 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.

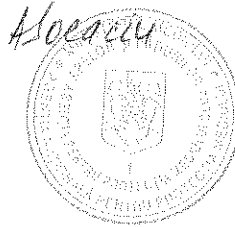
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
 Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
 e-mail: office@apmcj.anpm.ro



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 25 (douazeci și cinci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU



ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
cons. Gabriela SAVAN
DATA : 25.07.2022 ORA 10

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609
Tel:0264 410 722, 0264 410 720 Fax: 0040264 410 716;
e-mail: office@apmcj.anpm.ro



