



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 92 din 16.05.2016**

**Revizuita la data de 01.08.2022**

Titularul activității: SAT REABILITARE RECICLARE SRL

Adresa: str. Fabricii, nr. 131, Cluj-Napoca, judetul Cluj

Punct de lucru: STATII MOBILE BALAST STABILIZAT

Locația activității: str. Fabricii, nr. 131, Cluj-Napoca, judetul Cluj si la nivel national

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
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice		2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, inclusive statii de mixturi asfaltice		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj si la nivel national;

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

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



**Data emiterii revizuirii: 01.08.2022**

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SAT REABILITARE RECICLARE SRL cu punctul de lucru din Cluj Napoca, str. Fabricii, nr.131, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 821/13.01.2022, completata cu nr. 15449/07.06.2022, precum si a documentatiei initiale care a stat la baza emiterii ei, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului si Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu

Și ca urmare a delegării de competență emisa de ANPM prin Decizia nr. 155/06.08.2015

**Activitatea se desfasoara pe teritoriul Romaniei**

se emite:

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SAT REABILITARE RECICLARE SRL cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Fabricii, nr.131, judetul Cluj si la nivel national;**

#### **Documentația de revizuire conține:**

\_\_\_ Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu, întocmita de catre SC AB SMART CONSULTING;

\_\_\_ Declarație emisa de catre SORIN PAUN, in calitate de administrator al SC SAT REABILITARE RECICLARE SRL, prin care se specifica ca dotarile si activitatea desfasurata conform Autorizatiei de mediu nr.92/16.05.2016, raman neschimbate;

\_\_\_ Fise tehnice de securitate;

\_\_\_ Piese desenate: \_\_\_ Plan de situație \_\_\_ Plan de încadrare

\_\_\_ Certificat de inregistrare J12/843/26.05.2010, emis de ORC Cluj, CUI 26977794;

\_\_\_ Certificat constatator nr. 439385/16.05.2022, emis de ONRC;

\_\_\_ Ordin plata din 22/12.2021- tarif emiterie revizuire autorizatie de mediu;

\_\_\_ Decizia de delegare competenta nr. 115 din 06.08.2015, emisa de ANPM;

\_\_\_ Autorizatia de mediu nr. 92 din 16.05.2016 (in original), emisa de APM Cluj, care contine:

\_\_\_ Fișă de prezentare și declarație, elaborata de SC SOLMED SRL, prin VAS IUDITA-reprezentant de mediu;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



15477

- \_\_\_ Fise tehnice de securitate;
- \_\_\_ Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;
- \_\_\_ Piese desenate: \_\_\_ Plan de situație \_\_\_ Plan de încadrare
- \_\_\_ Chitanta plata nr. 5417/24.06.2015 la ANPM, tarif autorizatie de mediu - 500 lei;
- \_\_\_ Certificat de inregistrare J12/843/26.05.2010, emis de ORC Cluj, CUI 2271497;
- \_\_\_ Certificat constatator nr. 10586/09.02.2016, emis de ORC Cluj;
- \_\_\_ Decizia nr. 155/06.08.2015, emisa de ANPM, cu privire la delegarea competentei de emitere a autorizatiei, catre APM Cluj;

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

***În vederea începerii desfășurării activităților pe un amplasament, titularul este obligat să notifice autoritatea locală pentru protecția mediului din județul în care urmează să fie amplasată instalația/instalațiile***

- Titularul este obligat să notifice autoritatea locală pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului unde urmează să fie montată instalația/instalațiile, în vederea obținerii actului de reglementare care stă la baza aprobării de dezvoltare în cazul în care sunt necesare lucrări de construcții montaj;

- Notificarea va fi însoțită de copii ale contractelor încheiate cu beneficiarii lucrărilor în baza cărora execută lucrări de fabricare mixturi asfaltice, înainte de începerea oricărei activități.
- Notificarea va conține obligatoriu informații privind posibilul impact asupra mediului, pentru fiecare factor de mediu (aer, apă, sol, zgomot și vibrații, inclusiv managementul deșeurilor) pentru a fi analizate de către Autoritatea Competentă pentru Protecția Mediului de pe teritoriul administrativ al județului în care se urmează să fie amplasate instalațiile
- În cazul în care titularul și-a încheiat activitatea/activitățile pe un amplasament, acesta va putea depune o nouă solicitare de începere a activității numai după ce realizează reabilitarea amplasamentului în care și-a încheiat activitatea și va depune la notificare nota de constatare a GNM că amplasamentul a fost reabilitat.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- Autoritatea competentă pentru protecția mediului, funcție de condițiile locale coroborate cu condițiile din prezenta autorizație poate impune condiții mai restrictive pentru funcționarea pe teritoriul administrativ al noului amplasament.
- 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 mobile.

-Amplasarea și operarea instalațiilor se poate realiza numai după ce autoritatea locală pentru protecția mediului și aprobă solicitarea de desfășurarea activității/activităților pentru amplasamentul propus.

-titularul are obligația să asigure respectarea regulamentului de montare, operare și exploatare în condiții de siguranță a instalațiilor; verificarea stării tehnice a utilajelor și echipamentelor, respectarea graficului de întreținere, reparații curente și reparații capitale;

-titularul are obligația să exploateze instalația/instalațiile conform condițiilor și parametrilor de funcționare prevăzuți;

-întreținerea în buna stare de funcționare a instalațiilor și dotarilor de protecție a mediului;

-asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru redarea nivelului de zgomot datorat activității desfășurate;

-desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zonele închise, izolate fonic;

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

-interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;

-stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)

-menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeurii

- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

Se vor lua măsuri:

-de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;

-care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;

-pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

-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;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- evitarea depozitarii necontrolate a deseurilor, in afara spatiilor special amenajate
- folosirea de perdele de protecție pentru a nu permite dispersia prafului;
- Amenajarea de suprafețe izolate/impermeabilizate corespunzător pentru depozitarea substanțelor potențial poluatoare; asigurarea pe amplasament a stocurilor de materiale absorbante pentru intervenție în cazul scurgerii de substanțelor petroliere și a recipientilor speciali pentru stocarea temporară, înainte de eliminare , a materialelor contaminate;
- Pe perioada de realizare a lucrărilor se vor lua măsuri pentru evitarea accidentării populației din zona;;
  - marcarea corespunzătoare a lucrărilor periculoase;
  - protejarea / supravegherea utilajelor menținute în zona lucrărilor;
  - reducerea vitezei de circulație a vehiculelor grele pentru transportul materialelor și echipamentelor,
  - utilizarea de autocamioane cu prelate pentru transportul materialelor care pot genera praf;
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea și/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipularii, transportului și/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificările și completările ulterioare, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici;
- transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectuează în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu completarea Anexei 1;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European si al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deseurile si de abrogare a anumitor directive, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de inlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deseurile si a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificarile ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord-nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobata prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobata prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



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

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

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

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

#### I. Activitatea autorizată

Fabricarea betonului și balastului stabilizat-pe teritoriul României

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2363	Fabricarea betonului -pt Stație de preparat balast stabilizat WIRTGEN KMA 220 - 05MS0001	220,00	Tone/Ora
2363	Fabricarea betonului -pt Stație de preparat balast stabilizat WIRTGEN KMA 200 - 04MS1150124390022	200,00	Tone/Ora
2363	Fabricarea balastului stabilizat KMA 240 I, cu seria 08MS0003, fabricata in 2021, 240 tone/ora	240	Tone/ora
2399	Fabricarea asfaltului la rece KMA 240 I, cu seria 08MS0003, fabricata in 2021, 240 tone/ora	240	Tone/ora

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

Stația de preparat balast stabilizat WIRTGEN KMA 220, capacitatea de 220t/h

-structura metalica (elemente de fixare, scari și platforma de acces, elemente metalice de închidere);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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





- depozitul de agregate format din buncare, clapete de descarcare si structura metalica
- depozitul de ciment (siloz, structura metalica, filtre aer, sistem alimentare);
- rezervor stocare apa cu capacitatea de 3mc
- transportoare cu banda pentru agregate;
- Skip
- transport cu snec pentru ciment
- betoniera cu amestecare fortata/libera
- echipament electric de actionare;
- cabina

Statia de preparat balast stabilizat WIRTGEN KMA 200, capacitatea de 200t/h

- structura metalica (elemente de fixare, scari si platforma de acces, elemente metalice de inchidere);
- depozitul de agregate format din buncare, clapete de descarcare si structura metalica
- depozitul de ciment (siloz, structura metalica, filtre aer, sistem alimentare);
- rezervor stocare apa cu capacitatea de 3mc
- transportoare cu banda pentru agregate;
- Skip
- transport cu snec pentru ciment
- betoniera cu amestecare fortata/libera
- echipament electric de actionare;
- cabina

Statie mobila producere balast stabilizat si asfalt la rece KMA 240 I

Capacitatea proiectata de prelucrare a stației este de 240 tone/ora, iar capacitatea reala este de 200 tone/ora.

Instalația se compune din urmatoarele parti importante:

- Malaxor cu dublu ax, cu mixer cu regim cu 2 arbori de functionare continua;
- Rezervor tampon de apa cu capacitate de 4.500 l;
- Buncar de transfer agregate cu 2 compartimente – 2x6mc
- Buncar de alimentare cu liant hidraulic, capacitate 50kg;
- Placa deflectoare reglabila pentru banda transportoare;
- Sistem central de lubrifiere;
- furtun pt emulsie 3x6m;
- Snec pentru transportul liantului hidraulic, apa si emulsie;
- Banda de incarcare rabatabila pentru incarcarea directa in camion;
- Sistem de injectie emulsie cu capacitate de maxim 200l/minut; cu debitmetru si bara de injectie;
- Banda integrate pentru canatarirea continua a agregatelor;
- Sistem de injectie pentru adaugarea apei, capacitate pompa apa 200l/minut, se face prin snec si are debitmetru
- Sistem dublu cu jgheab pentru inregistrarea precisa a masei si dozarea liantului hidraulic;
- Container camera de comanda
- Snec de tip elicoidal pentru ciment si filer
- Sistem de alimentare cu bena transportoare / schip pentru agregate;
- Racord pentru adaugarea liantului dintr-un buncar;

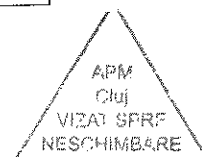


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



Alimentarea cu ciment si filer se face prin racordul cu care statia este echipata, pentru adaugarea cimentului/liantului dintr-un buncar extern statiei.

Dozarea agregatelor, a cimentului/doroportului si a apei, se face prin cantarire, sistemul fiind dotat cu clapeti de dozare actionati pneumatic.

Incarcatorul frontal care va deservi Statia mobila de preparare balast stabilizat si asfalt la rece, va fi inchiriat din localitati apropiate noului proiect unde statia va fi locata, iar ca si combustibil, functioneaza cu motorina.

Cisterna care va alimenta cu apa bazinul statiei, va fi inchiriată din localitati apropiate noului proiect unde statia va fi locata, iar ca si combustibil, functioneaza cu motorina.

Emulsia bituminoasa pentru prepararea asfaltului la rece, va fi stocata in cisterne si alimentarea statiei se va face prin sistemul de injectie emulsie, cu care este dotata statia.

Comanda este facuta din camera de comanda dotata cu tablouri electrice si calculator, aceasta fiind automatizata in totalitate.

Pentru funcționarea în condiții optime instalația va fi amplasată pe platformă impermeabilizată, sau pe un strat de piatră spartă și balast de râu, bine compactate.

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

- Pentru stațiile WIRTGEN KMA 220 si WIRTGEN KMA 200

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	agregate minerale	Materie primă	38016,00	Tone/luna		preparare beton stabilizat- Statia WIRTGEN-KMA 220	depozitul de agregate	nepericulos
Alte materii	ciment	Materie primă	4224,00	Tone/luna		preparare beton stabilizat	depozitul de ciment	periculos
Alte materii	motorina utilizata pentru functionarea statiei	Combustibili	5280,00	Litri/luna		functionarea statiei	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	apa	Materie auxiliară	579,00	Metri cubi/luna		preparare beton	se aprovizioneaza din put sau retea	nepericulos
Alte materii	agregate minerale	Materie primă	34560,00	Tone/luna		preparare beton stabilizat- Statia	depozit de agregate	nepericulos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



						WIRTGEN-KMA 200		
Alte materii	ciment	Materie primă	3840,00	Tone/luna		preparare beton stabilizat	depozit de ciment	periculos
Alte materii	motorina utilizata pt functionarea statiei	Combustibili	5280,00	Litri/luna		functionare statie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	apa	Materie auxiliara	523,00	Metri cubi/luna		preparare beton	se aprovizioneaza din put sau retea	nepericulos

Pentru fabricarea balastului stabilizat

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate (Tone)	UM	Destinatia/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Agregate naturale concasate 0-25mm	Materie primă	106.300	Tone/an	Balast Stabilizat	La sol	Nepericulos
Alte materii	Liant hidraulic (Doroport)	Materie primă	3.300	Tone/an	Balast stabilizat	Siloz mobil	periculos
Alte materii	Apa	Materie auxiliara	6.700	Mc/an	Balast stabilizat	Cisterna si rezervor tampon	Nepericulos
Alte materii	Combustibil	combustibil	80.000	Litri/an	Functionare statie	In spatiul special amenajat	Periculos

Pentru fabricarea asfaltului la rece

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate (Tone)	UM/luna/an	Destinatia/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Agregate naturale concasate 0-45mm	Materie primă	35.000	Tone/an	Asfalt la rece	La sol	nepericulos
Alte materii	Emulsie	Materie primă	4.000	Tone/an	Asfalt la rece	Nu se depoziteaza, se foloseste direct din cisterna care o transporta	nepericulos
Alte materii	Apa	Materie auxiliara	2.500	Mc/an	Asfalt la rece	Cisterna si rezervor tampon	nepericulos
Alte materii	Asfalt frezat	Materie auxiliara	50.000	Tone/an	Asfalt la rece	Siloz	nepericulos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



Alte materii	Liant hidraulic (doroport)	Materie auxiliara	4.000	Tone/an	Asfalt la rece	Siloz	periculos
Alte materii	Combustibil	combustibil	80.000	Litri/an	Asfalt la rece	In spatiul special amenajat	Periculos

Pentru activitatile auxiliare de transport, motorina se aprovizioneaza de la stații specializate de distributie a carburanților.

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

Utilitatile se vor asigura in functie de amplasament

Nu rezulta ape tehnologice uzate

Apa potabila se asigura din comert

Pentru statia WIRTGEN KMA

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	apa tehnologica se va asigura din put forat sau retea in functie de posibilitatile din teren	1102,00	Metri cubi/luna

Pentru statia KMA240

Alimentarea cu apă tehnologică se realizează prin intermediul unei cisterne mobile, in functie de conditiile de santier unde va functiona statia, conform contractelor.

Statia este echipata cu rezervor tampon de apa.

Apa este utilizată ocazional (când sortul nu este suficient de umed).

Tip utilizare	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă tehnologică se realizează prin intermediul unei cisterne mobile, in functie de conditiile de santier unde va functiona statia, conform contractelor.	6.700	Mc/an
Energie electrică	Generator electric	2,5	Kw/mc balast

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității Stațiile WIRTGEN KMA 220 si WIRTGEN KMA 200

- Aprovizionarea cu materii prime:

Preluare agregate minerale pe benzi transportoare, benzi cu snec, elevatoare cu cupe;

Dozarea gravimetrica si volumetrica a componentelor;

Malaxare –stocare si testare (in laborator);

-Transport produse obtinute la punctele de lucru sau la terti;

#### Fluxul tehnologic pentru prepararea balastului stabilizat:

Toate componentele care intra in fabricarea balastului stabilizat sunt dozate conform retetei de lucru in malaxor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



**Statie de balast stabilizat** preluare agregate minerale pe benzi transportoare, bena transportoare → dozarea gravimetrica si volumetrica a componentelor → malaxoare → stocare → testare produse (in laboratorul statie de balast stabilizat):

Inainte de inceperea productiei de balast stabilizat se etaloneaza statia astfel :

- Se verifica in primul rand cantitatea de agregate 0-25mm, dozatorul de liant fiind oprit, pentru un timp de functionare de secunde
- Se determina umiditatea materialului
- Se determina cantitatea de material uscata
- Se calculeaza cantitatea de ciment sau liant hidraulic necesara, pentru 10 secunde de functionare
- Se regleaza, prin cantariri succesive, cantitatea de liant hidraulic sau ciment rezultata din calcul, conform retetei

Amestecarea se realizeaza in malaxorul statiei, iar timpul de malaxare se stabileste in functie de cantitatea de liant hidraulic folosit.

In timpul productiei, inainte de inceperea activitatii statiei se determina umiditatea agregatelor. Cantitatea de apa ce se introduce in amestec se stabileste in functie de umiditatea agregatelor, astfel incat la iesirea din malaxor, umiditatea materialului sa fie mai mare cu 2 – 3% decat umiditatea optima de compactare, pentru a se tine seama de pierderile de apa in timpul transportului si asternerii.

Dupa malaxare, materialul este descarcat din malaxor in camioane.

#### **Fluxul tehnologic pentru prepararea asfaltului la rece**

Preluare agregate minerale pe benzi transportoare, bena transportoare → dozarea gravimetrica si volumetrica a componentelor → malaxoare → stocare → testare produse (in laboratorul statie de balast stabilizat):

Balast 0-25, 0-45; asfalt frezat, apa si emulsie, se dozeaza, se malaxeaza si rezulta asfalt la rece

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

Nu este cazul

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	balast stabilizat de la Statia WIRTGEN KMA 220	38720,00	Tone/luna	comercializare
Alte produse	balast stabilizat de la Statia WIRTGEN KMA 200	35200,00	Tone/luna	comercializare
Alte produse	balast stabilizat de la Statia KMA 240	100000	Tone/an	comercializare
Alte produse	Asfalt la rece	100000	Tone/an	comercializare

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

Nu este cazul



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



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

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 8 luni/an- pentru Statiile WIRTGEN KMA 220 si WIRTGEN KMA 200

4-5 ore/zi, 5 zile/saptamana, cca 100zile /an- Satia KMA 240

**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**

- Principalele surse de poluanți pentru aer în zona stațiilor de fabricare balast stabilizat sunt pulberile în suspensie sau pulberile sedimentabile rezultate pe parcursul operației de încărcare a agregatelor, betoanelor și a operațiilor de descărcare și transport al acestora ; Pentru a preveni generarea pulberilor în timpul operației de încărcare cu agregate în instalațiile de preparare balast stabilizat, acestea sunt umectate.
- Liantul hidraulic este depozitat in silozuri speciale, etanșe, dotate cu filtre speciale pentru reținerea materialelor pulverulente și prevenirea generării de pulberi în atmosferă.
- Alimentarea silozului este realizată pneumatic direct din mijloacele auto de transport ciment, în sistem închis.
- statia de preparat balast stabilizat KMA 240: -filtre aer la depozitul de ciment si sistem de aspirare praf la componenta betoniera cu amestecare fortata

**Alte surse de poluare- Nu este cazul**

**Apă**

**Pretratate ape pe amplasament -Nu este cazul**

**Tratate ape pe amplasament -Nu este cazul**

**Sol**

Platforme betonate sau cuve retentie pentru alimentarea statiilor

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

Nu este cazul

**2. Alte amenajari special, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

Spatiu special amenajat pentru substante si preparatele folosite

Containere pentru colectarea selective a deseurilor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



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

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

##### **aer:**

- calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii
- pulberi sedimentabile max 17g/mp/luna, conform STAS 12574/1987;

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

##### **-apa:**

Nu se evacueaza apa tehnologica, se refoloseste in fluxul tehnologic

#### **Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

#### **Valori admise pentru sol**

**Sol:-** conform Ord nr. 756/1997 ;

**Zgomot-**conform Ord nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie sa genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locatie sensibila, conf. SR 10009/2017

### **III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului-nu este cazul**

**Monitorizarea apei-nu este cazul**

**Monitorizarea apei subterane-nu este cazul**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



## Monitorizarea solului-nu este cazul

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

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

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea angajatilor	625	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
10 13 14	Deseuri beton	Din activitate	1	Mc/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Nu rezulta deseuri tehnologice-se reutilizeaza in procesul tehnologic

### 2. Deșeuri colectate- nu este cazul

Deșeuri comercializate-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

### 3. Deșeuri stocate temporar -nu este cazul

### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)-nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșeuri transportate -Nu este cazul

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

### 7. Ambalaje folosite-nu se folosesc ambalaje

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu se folosesc ambalaje



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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





## 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		8064,00	Tone/luna	ciment	
Amestecuri		10560,00	Litri/luna	motorina	

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri		4000+3300	Tone/an	liant	
Amestecuri		80000+80000	Litri/an	motorina	

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in silozuri sau cisterne, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** in spatii special amenajate, uscate si bine ventilate, departe de surse de caldura sau care produc scantei, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice privind incompatibilitatea;
- **folosire/comercializare:** se folosesc in procesul de productie

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

Nu se folosesc ambalaje

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



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

Nu este cazul

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

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

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .

- raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**



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

**Intocmit,  
Ing. Alexandra VERMESAN**

01.08.2022



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

