



**Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. .... din .....2023**

**Titularul activității: OPENTRANS SRL**

**Adresa: localitatea Coroieni, nr.141, jud. Maramures**

**Punct de lucru: OPENTRANS SRL**

**Locația activității: Cluj Napoca, str. Cantonului, nr.9, judetul Cluj**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev. 2</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.1</b>
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3710	Recuperarea deșeurilor si resturilor metalice sortate
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
3821	Tratarea si eliminarea deșeurilor nepericuloase	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	5157	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj;**

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

**Data emiterii: .....2023**



**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

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OPENTRANS SRL cu punctul de lucru din Cluj Napoca, str. Cantonului, nr.9, judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12205/04.05.2022, completata cu nr. 22286/20.09.2022, 24649/26.10.2022, 179/05.01.2023, 5748/07.03.2023, 10069/28.04.2023, 13495/09.06.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC OPENTRANS SRL cu punctul de lucru din Cluj-Napoca, str. Cantonului, nr.9, judetul Cluj;**

#### Documentația conține:

- \_\_\_ Fișă de prezentare și declarație în vederea emiterii autorizației de mediu; completari la fisa de prezentare si declaratie, intocmita de catre titular;
- \_\_\_ Anunt ziar-mediaticizare autorizatie de mediu;
- \_\_\_ Contract de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali si similari, la tarife reglementate nr.8034588-1/24.05.2012; Act aditional la contract;
- \_\_\_ Contract de lucrari nr.614/1 din data de 02.06.2022, incheiat cu SC NEW NIRAM DISTRIBUTIE SRL;
- \_\_\_ Adresa emisa de catre Organismul de certificare acreditate;
- \_\_\_ Contract de vanzare-cumparare nr.147/CJ din 08.06.2023, incheiat cu REMATINVEST SRL; Anexa la contract;
- \_\_\_ Fise tehnice de securitate;
- \_\_\_ Ordin plata din 28.04.2022 si 26.10.2022- tarif emitere autorizatie de mediu-500lei;
- \_\_\_ Contract de prestari servicii de colectare a deseurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici din 04.04.2023, incheiat cu SC SUPERCOM SA; Anexe la contract;
- \_\_\_ Raport de incercare nr.2292/10.12.2021 (pulberi totale);
- \_\_\_ Piese desenate: \_\_\_ Plan de situatie \_\_\_ Plan de încadrare

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

- \_\_\_ Certificat de înregistrare J24/181/2003, emis de ORC Maramures, CUI 15219174;
- \_\_\_ Certificat constatator nr. 681472/26.07.2022, emis de ONRC Bucuresti;



#### 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

\_\_Act spatii: Extras CF 299534, emis de Oficiu de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj, Biroul de Cadastru si Publicitate Imobiliara Cluj Napoca;

\_\_Autorizatia de mediu nr. 71 din 15.04.2016, revizuita la data de 28.03.2019, (in original), emisa de APM Cluj;

### **Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

#### **- I. luarea tuturor masurilor:**

- de prevenire eficienta a poluarii si evitarea oricarui risc de poluare;
- care sa asigure ca nicio poluare importanta nu va fi cauzata;
- de evitarea producerii de deseuri si, in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficienta a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
- pentru evitarea oricarui risc de poluare si pentru aducerea amplasamentului si a zonelor afectate intr-o stare care sa permita reutilizarea acestora, in cazul incetarii definitive a activitatii;
- de mentinere in stare de functionare a mijloacelor existente de prevenire si stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curateniei si liniştii publice in perimetrul obiectivului;

#### **II. pentru desfasurarea activitatii autorizate:**

- titularul are obligatia sa asigure respectarea regulamentului de montare, operare si exploatare in conditii de siguranta a instalatiilor; verificarea starii tehnice a utilajelor si echipamentelor, respectarea graficului de intretinere, reparatii curente si reparatii capitale;
- titularul are obligatia sa exploateze instalatia/instalatiile conform conditiilor si parametrilor de functionare prevazuti;
- intretinerea in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului;
- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru redectarea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic;
- colectarea separata si controlata a deeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile si eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate si autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- persoanele juridice ce exercita o activitate comerciala sau industrială, pentru care autoritatea competenta pentru protectia mediului a emis o autorizatie de mediu/autorizatie integrata de mediu, avand in vedere rezultatele unui audit de deseuri, este obligata sa intocmeasca si sa implementeze un program de prevenire si reducere a cantitatilor de deseuri generate din activitatea proprie sau, dupa caz, de la orice produs fabricat, inclusiv masuri care respecta un anumit design al produselor, si sa adopte masuri de reducere a pericolozitatii deeurilor;
- "Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul**



#### **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

- urmator raportarii**, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1);
- interzicerea depozitarii 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 deșeuri
  - gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

Se 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;
- evitarea depozitarii necontrolate a deșeurilor, în afara spațiilor 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;
- la preluarea deșeurilor se vor parcurge analize și teste, mai cu seamă acolo unde procesele și originea deșeurilor nu este pe deplin cunoscută;
- nu se preiau deșeuri care conțin materiale radioactive sau explozive;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- menținerea unui control strict, exact al volumelor de deșeuri inerte preluate, identificarea celor ce răspund în condițiile legii pentru a fi valorificate în vederea rambleierii, menținând o gestiune atentă a calității acestora (prin verificarea buletinelor de analiză ce le însoțesc și efectuarea prin terți de seturi de analize) și la o supraveghere conformă a fluxurilor de sortare, valorificare, prin urmărirea parcursului acestora (trasabilitatea deșeurilor);
- deșeurile din construcții și demolări utilizate la rambleiere vor avea un conținut cât mai mic posibil de alte tipuri de materiale (metale, plastic, sticlă, materiale organice, lemn, cauciuc etc.). Originea deșeurilor trebuie să fie cunoscută;
- nu se utilizează la rambleiere deșeuri din construcții și demolări contaminate cu substanțe organice sau anorganice periculoase;
- nu se utilizează la rambleiere deșeuri din construcții și demolări tratate, acoperite sau vopsite cu materiale conținând substanțe periculoase, în cantități semnificative;



**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

- deșeurile reciclabile de sticlă, metal, plastic și alte asemenea se separă de la nivelul volumelor recepționate și se valorifică către terți (operatori economici specializați și autorizați pentru colectarea, reciclarea deșeurilor).
- fracțiile utile (piatră, măcinș de beton, cărămizi, țigle, etc.) care nu pot fi valorificate în vederea reciclării, sunt utilizate în vederea realizării unor proiecte de rambleiere;
- activitatea de rambleiere reprezintă o activitate de construire care necesită un proiect și obținerea tuturor aprobărilor necesare, atât pe parte de urbanism, cât și de mediu.

**Pentru dovedirea caracterului de deșeu inert a deșeurilor propuse pentru a fi utilizate în operațiunea de rambleiere, titularul va prezenta :**

- fie fluxul unic de deșeuri (provenite din aceeași sursă care generează un singur tip de deșeu)
- fie își va asuma efectuarea de teste și analize pentru toate deșeurile utilizate la rambleiere și a căror origine este cunoscută.

De asemenea activitatea de umplere/rambleiere trebuie să facă parte dintr-un proiect reglementat din punct de vedere al protecției mediului care cuprinde condițiile în care este permisă funcționarea obiectivului, din punct de vedere al protecției mediului;

-se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;

-obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)

-titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);

- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-eliminarea si/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;

-detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii

-deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase

-se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);

-respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;

-transportul deseurilor periculoase de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;



**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



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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023;
- 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



**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

abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;

-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, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobată 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 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;



**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 mixturilor asfaltice; Colectarea, concasarea și valorificarea materialelor rezultate din construcții și demolări, Cluj-Napoca, str. Cantonului, nr.9, jud. Cluj;

#### Stația de producere a mixturilor asfaltice

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	25.300	mc/an

#### Instalația de concasare materiale

Cod CAEN Rev. 2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	1.000 12.000	Tone/lună Tone/an
3811	Colectare deșeuri nepericuloase (deșeuri din construcții și demplări)		
3821	Tratare și eliminare deșeuri nepericuloase		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

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

Suprafața terenului este de 8.414 mp, aflată în proprietatea beneficiarului SC OPENTRANS SRL. Din această suprafață, 4.000 mp este închiriată de SC Opentrans Beton SRL și utilități



#### **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



(birourile și grupurile sociale).

Activitatea societății se desfășoară pe o suprafață de 4.414 mp.

- Stația de preparare a mixturilor asfaltice tip IMPIANTI MARINI M 95 E 205L (capacitate maximă 160t/ora, capacitatea de producție este de 100t/ora);

Stația de mixturi asfaltice este compusă din:

- 5 buncăre pentru 5 sorturi de agregate minerale, capacitate 10 mc fiecare;
  - Predozator volumetric;
  - Benzi extractoare;
  - 3 Rezervoare de bitum cu capacitatea de 2x40 t și 1x25t, încălzite și izolate termic;
  - Benzi transportoare cu șnec pentru filer și praful recuperat de la bateria de filtre;
  - Elevatoare cu cupe pentru filer și agregate;
  - Schip pentru mixtură;
  - Conduțe și pompe pentru bitum;
  - Uscător de agregate cu tambur rotativ în contracurent (cu echipament de desprăfuire tip ciclop, elemente de filtrare cu recuperare);
  - Arzător cu combustibil lichid ușor, P=4,01MW
  - Ciur vibrator cu 4 site pentru sortare finală a agregatelor minerale;
  - Buncare izolate termic pentru agregate minerale;
  - Echipamente de dozare gravimetrică pentru agregate, filer și bitum;
  - Malaxor cu 2 axe orizontale cu funcționare discontinuă;
  - Rezervor de combustibil CLU de 15mc, suprateran;
  - Rezervor pentru ulei termic de 800 l;
  - Sistem de încălzire cu ulei a elementelor de transport și stocare bitum;
  - Instalație electrică și respectiv instalație pneumatică pentru acționări tehnologice;
  - Buncăr izolat termic și încălzit electric pentru stocarea și descărcarea/livrarea mixturilor asfaltice,
  - Cabina de comandă și control.
- Instalație de concasare materiale, este o instalație mobilă, model: Lokotrack ST4.8, compusă din:  
Concasor cu fălci marca Metso, model Lokotrack LT106
    - capacitate: 0 - 400 tone/oră
    - Sistem de stropire cu apă pentru limitarea emisiilor de praf
    - Sistem de cântărire pe banda de evacuare



**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

Buncărul de alimentare  
 Bandă transportoare principală de 11 – 14 m  
 Sortator mobil, capacitate: 0 - 350 tone/oră  
 Grilă  
 Conveier de alimentare  
 Sită  
 Conveier de produse  
 Conveioare laterale  
 Bloc de alimentare (TIER 3 CSE), dotat cu rezervor de combustibil de 270 litri (motorină);

**Amenajări speciale**

- Pavilion administrativ P+1E (folosita in comun cu OPENTRANS BETON)
- Containere modulare: laborator, vestiar
- Platforma betonată
- Rezervor suprateran de motorină de 15.000 l
- Decantor cu V = 7x3x2 m
- Cântar auto

➤ **Mașini, utilaje și instalații:**

- încărcător frontal Komatsu WA320-5, cu cupa de 2 mc
- mijloace de transport

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

Pentru stația de producere mixturi asfaltice

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compozițiile	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	filer	Materii prime	1000	to/an	filer	în procesul de preparare a mixturilor asfaltice	Spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	agregate	Materii prime	17700	to/an	agregate	în procesul de preparare a mixturilor asfaltice	Spațiu special amenajat	nepericulos
Alte materii	bitum	Materii prime	1200	to/an	bitum	în procesul de preparare a mixturilor asfaltice	Spațiu special amenajai	periculos
Alte materii	aditiv granulat	Materii prime	100	to/an	aditiv granulat	în procesul de preparare a mixturilor asfaltice	Spațiu special amenajat	periculos
Alter materii	combustibil lichid	Materii prime	160000	l/an	combustibil lichid	în procesul de preparare a mixturilor asfaltice	Spațiu special amenajai	periculos



**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

Pentru instalația de concasare material

Tip	Denumire	Încadrare	cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
deseuri	deseuri din materiale de construcție reprezentate de amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări cod 17 09 04	Materie primă	7000	t/an	in procesul de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
deseuri	Beton cod 17 01 01	Materie primă	3000	t/an	in procesul de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
deseuri	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramic cod 17 01 07	Materie primă	2000	t/an	in procesul de producție	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	motorina	combustibil	3000	l/luna	combustibil	in spatiul special amenajat	periculos

Pentru activitățile auxiliare de transport, motorina se aprovizionează de la stațiile specializate de distribuție a carburanților.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Potabila –de la rețeaua municipală	2,00	Metri cubi/zi
Canalizare	In rețeaua municipală	2,00	Metri cubi/zi
Energie	alimentare la rețeaua din zonă	10.000	KiloWat/luna

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

#### Fluxul tehnologic de preparare a mixturilor asfaltice

##### Predozarea agregatelor

Predozarea agregatelor asigură alimentarea continuă și regulată a instalației de producere a mixturii asfaltice.

În cazul utilizării mai multor sorturi de agregate, care trebuie să fie amestecate în anumite proporții în funcție de rețeta dorită, predozatoarele asigură alimentarea instalației cu agregatele respective, în proporțiile necesare și constante. Predozatoarele sunt constituite din buncăre alimentatoare, prevăzute la partea inferioară cu un dispozitiv de reglare, care permite



**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

trecerea unei cantități constante a sortului respectiv din buncăr. Transportul amestecului de agregate se efectuează cu ajutorul benzii transportoare, în mod continuu și în cantitate constantă. Predozatoarele sunt prevăzute cu vibratoare, care asigură debitul constant și ușurează evacuarea agregatelor fine (nisipuri), care au tendința, când sunt umede, să formeze o boltă în predozator.

### **Uscarea, încălzirea și desprăfuirea agregatelor**

Din buncărul de depozitare, agregatele sunt ridicate cu elevatorul cu cupe reci și trecute în uscător. Uscătorul are o formă cilindrică, fiind ușor înclinat, executat din oțel și prevăzut cu dispozitiv pentru încălzire. Tamburul uscător se rotește continuu în jurul axului său, permițând înaintarea agregatelor și uniformizarea temperaturii.

Uscătorul este prevăzut cu un injector în contracurent, asigurând astfel un schimb eficient de căldură. Agregatele se încălzesc străbătând uscătorul, în contracurent cu gazele calde de ardere. Tirajul este asigurat cu ajutorul ventilatoarelor. În interior, uscătorul are palete, care permit ridicarea agregatelor pe care le lasă apoi să cadă străbătând curentul de gaze calde. Uscarea agregatelor este o operație de importanță majoră, care are o influență preponderentă asupra randamentului instalației și a consumului de combustibil.

Gazele calde antrenează cu ele o parte a elementelor fine din agregate. Pentru a evita poluarea, gazele trec printr-o instalație de desprăfuire.

### **Dozarea materialelor**

La ieșirea din uscător, agregatele sunt preluate de elevatorul cald și conduse la un siloz, care este prevăzut cu instalații de sortare și dozare. Elevatorul cald este acoperit pentru a evita pierderile de căldură și pierderea particulelor fine. Dozarea și malaxarea se fac astfel încât să se poată realiza mixturi asfaltice cât mai omogene, respectându-se dozajele date de rezultatele analizelor de laborator.

Sortatorul-dozator este format din mai multe ciururi, care permit sortarea fracțiunilor. Agregatele calde, cântărite de către sortatorul-dozator, sunt introduse în malaxor.

Se adaugă filerul rece, căutând să se realizeze o omogenizare bună a agregatelor cu filerul.

Apoi se adaugă liantul (bitumul) fierbinte, la temperatura de 150-170 °C și se continuă amestecarea. Bitumul cald este preluat prin pompare din rezervoare și trimis la turnul de malaxare. Filerul este dozat cu ajutorul dozatorului de filer prin cântărire, iar bitumul poate fi dozat gravimetric.

### **Malaxarea**

Durata de malaxare a componentelor în turnul de malaxare depinde de tipul mixturii asfaltice și trebuie să asigure o anrobare completă și uniformă a agregatelor cu bitum. O malaxare insuficientă conduce la o repartiție eterogenă a liantului. O malaxare prea intensă nu îmbunătățește anrobarea, dar micșorează randamentul instalației.

Temperatura mixturilor asfaltice la ieșirea din malaxor depinde de tipul de liant utilizat. se reglează în funcție de durata de transport a mixturii, astfel încât să așternere mixtura să aibă temperatura corespunzătoare.

Descărcarea mixturii în mijloace de transport sau în silozuri.

### **Instalația de concasare materiale**

Pentru funcționarea instalației de concasare se colectează amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, beton, amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice.



**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

Acestea se concasează, se trec prin sitele de cernere, rezultând sorturi.

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

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Pentru stația de producere mixturi asfaltice

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Mixturi asfaltice	20.000	tone/an	comercializare

Pentru instalația de concasare materiale

Deșeurile provenite din construcții și demolări fac parte din clasa 17 (conf.HG 856/2002). Cele care se pretează pentru astfel de tratare prin mărunțire, se vor concasa cu ajutorul utilajului de concasare și rezulta sorturi de granulație 0-63mm.

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

Nu are o centrala termică proprie

#### 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

Pentru stația de producere a mixturilor asfaltice - 5 zile/săptămâna, 8 ore/zi.

Pentru stația de concasare materiale: ocazional 8 ore/zi / 5 zile/săptămână, în funcție de solicitări;

## 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

Uscatorul cilindric de agregate prevăzut cu instalația de desprafuire, dotată cu cartușe pentru reținerea pulberilor și exhaustorul prevăzut cu cos de exhaustare gaze arse cu h= 8m, diametru de 1m și P= 4,01 MW.

#### Alte surse de poluare

Concasorul instalației de reciclare

#### Apă

**Pretratare ape pe amplasament-nu este cazul**

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

#### Sol

În incinta unde sunt amplasate stațiile este platforma betonată

#### Alți factori de mediu( după caz)



**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



Nu este cazul

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

Spatiul special amenajat pentru substante si preparatele folosite  
Containere pentru colectarea selective a deseurilor

**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:** pentru apele evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

Nu se evacueaza apa tehnologica;

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

**Sol:-** conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

**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



**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

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

- aer: -de vazut???

#### Monitorizarea apei-nu este cazul

#### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

#### 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	0,60	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	din activitate	4,00	Buc/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 02	Deseuri metalice feroase	Flux de sortare	4	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 12 07	Deseu lemn	Flux de sortare	4	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



#### 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

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
19 12 05	sticla	Flux de sortare	2	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

## 2. Deșuri colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	3.000	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice	2.000	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	7000	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

**Deșuri comercializate-nu este cazul**

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

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

## 2. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	3.000	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice	2.000	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	7000	t/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
----------	--	------	------	--------------	-----	--

### 3. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Se vor efectua demersurile legate de încetarea statutului de deșeu și utilizarea acestuia în proiecte de infrastructură. Volumele ce nu pot fi tratate/valorificate vor fi predate unui operator economic autorizat și specializat pentru colectarea și/sau valorificarea/eliminarea deșeurilor.

**Pentru dovedirea caracterului de deșeu inert a deșeurilor propuse pentru a fi utilizate în operațiunea de rambleiere, titularul va prezenta :**

- fie fluxul unic de deșeuri (provenite din aceeași sursă care generează un singur tip de deșeu)
- fie își va asuma efectuarea de teste și analize pentru toate deșeurile utilizate la rambleiere și a căror origine este cunoscută.

De asemenea activitatea de umplere/rambleiere trebuie să facă parte dintr-un proiect reglementat din punct de vedere al protecției mediului care cuprinde condițiile în care este permisă funcționarea obiectivului, din punct de vedere al protecției mediului;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
17 01 01	beton	3.000	Tone/an	Valorificare	R5	Reciclarea/Recuperarea altor materiale anorganice. Aceasta include pregătirea pentru reutilizare, reciclarea materialelor de construcție anorganice, valorificarea materialelor anorganice sub formă de rambleiaj și curățarea solului care are ca rezultat valorificarea solului.
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice	2.000	Tone/an	Valorificare	R5	Reciclarea/Recuperarea altor materiale anorganice. Aceasta include pregătirea pentru reutilizare, reciclarea materialelor de construcție anorganice, valorificarea materialelor anorganice sub formă de rambleiaj și curățarea solului care are ca rezultat valorificarea solului.
17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și	7000	t/an	Valorificare	R5	Reciclarea/Recuperarea altor materiale anorganice. Aceasta include pregătirea pentru



#### 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

	demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03					reutilizare, reciclarea materialelor de construcție anorganice, valorificarea materialelor anorganice sub formă de rambleiaj și curățarea solului care are ca rezultat valorificarea solului.
--	---	--	--	--	--	---

4. Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

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

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

**Deșuri transportate -Nu este cazul**

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- 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.

Activitatea de colectare a deșeurilor ce urmează a fi colectate se va realiza în conformitate cu prevederile legale în vigoare, aplicând criteriile de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri, după cum urmează:

- va asuma responsabilitatea gestiunii și a caracterizării fizico-chimice a deșeurilor în baza unei fișe, urmând a se gestiona o bază de date dedicată în acest sens;

- fișa va conține următoarele informații:

a) sursa și originea deșeurilor;

b) date referitoare la procesul care generează deșeurile respectiv (descrierea procesului tehnologic cu precizarea punctelor de unde rezultă deșeurile, date privind materiile prime, produsele și cantitatea de deșeu pe unitatea de măsură a produsului finit obținut din proces);

c) descrierea modului de tratare aplicat deșeurilor, sau declararea motivelor pentru care acest mod de tratare nu a fost considerat necesar;

d) date privind compoziția deșeurilor și comportarea la levigare, atunci când acestea sunt considerate relevante;

e) aspectul deșeurilor (miros, culoare, stare fizică);

f) codul, conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și Lista deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, și alte informații considerate necesare;

g) pentru deșeurile periculoase - proprietatea care face ca respectivul deșeu să fie considerat periculos;

h) clasa de depozit în care poate fi acceptat deșeurile;

i) informații suplimentare sau alte restricții și precauții necesare pentru activitatea de depozitare propriu-zisă;

j) testarea dacă deșeurile pot fi reciclate sau valorificate.

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

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele în care sunt livrați aditivii, sunt returnate furnizorului.



**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



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ categoria de amestec	Cantitate	UM	Categoria / Fraza de Fraza de risc / pericol
Amestecuri		100	to/an	aditiv granulat
Amestecuri		1200	to/an	bitum
Amestecuri		160000	l/luna	combustibil lichid
Amestecuri		3000	Litri/luna	motorină

### 2. Modul de gospodărire

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

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele aditivilor se predau la furnizor pentru umplere;

### 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 indeparta poluantii si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nu este cazul

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

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



### 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

	COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.			completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.
3	Statistica deșeurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare.
4	Inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisie

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

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

- 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.

- raportare trimestrială sau la solicitarea APM Cluj, a cantităților de deșuri colectate și tratate cu cod operațiune R5;

**Prezenta autorizație de mediu conține 20 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**

**Șef Serviciu AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,  
Ing. Alexandra Vermeșan  
.....2023**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro); Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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