



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. DRAFT din 2023

Titularul activității: **S.C. NAPOCAMIN S.R.L.**

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 1-2, județul Cluj.

Punct de lucru: **S.C. NAPOCAMIN S.R.L.**

Locația activității: localitatea Moldovenești –extravilan, pe malul drept al râului Arieș,  
județul Cluj.

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.		
0990	Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor	26	1450	Alte activități extractive		

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM Cluj**

Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din localitatea Moldovenești –extravilan, pe malul drept al râului Arieș, județul Cluj.

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

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **S.C. NAPOCAMIN S.R.L.**

Adresa sediul social: municipiul Cluj-Napoca, Piața 1 Mai, nr. 1-2, județul Cluj.

Punct de lucru: localitatea Moldovenești –extravilan, pe malul drept al râului Arieș,  
județul Cluj.

Telefon/Fax: 0264 415 226; 0264 403 210; 0752 271 559;



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. NAPOCAMIN S.R.L. cu punctul de lucru din localitatea Moldovenești –extravilan, pe malul drept al râului Arieș, județul Cluj** înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 12533/02.06.2020, completată cu nr. 13425/15.06.2020, nr. 18201/18.08.2020, nr. 19338/07.09.2020, nr. 21230/07.10.2020, nr. 22034/20.10.2020, , în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru S.C. NAPOCAMIN S.R.L. cu punctul de lucru din localitatea Moldovenești –extravilan, pe malul drept al râului Arieș, județul Cluj,**

Documentația conține:

- cerere solicitare autorizația de mediu;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de beneficiar (prin Pop Virgil Radu–Administrator);
- autorizația nr. 64 din 18.03.2010, revizuită la data de 12.05.2011, emisă de A.R.P.M. Cluj-Napoca (pentru S.C. BEN & BEN COMPANY S.R.L. și Decizia nr. 38 din 20.02.2015 privind transferul Autorizației de mediu de la S.C. PANPETROL COM S.R.L. –deținătorul autorizației de mediu în urma transferului autorizației de la S.C. BEN & BEN COMPANY S.R.L. prin decizia de transfer nr. 24/09.12.2011, la S.C. NAPOCAMIN S.R.L.;
- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 629 din 01.10.2020, încheiat cu S.C. ECO 5 ARDEAL S.R.L.;
- declarație de performanță nr. 290/30.03.2016 pentru agregate de balastieră;
- declarație de performanță nr. 291/30.03.2016 pentru agregate de balastieră;
- declarație de performanță nr. 292/30.03.2016 pentru agregate de balastieră;
- declarație de performanță nr. 293/30.03.2016 pentru agregate de balastieră;
- planșe desenate: plan de situație; plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu – Ziarul "Ziua de Cluj" din 26.05.2020;
- OP din 26.05.2020- tarif emitere autorizație de mediu (500 lei);

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

- certificat de înregistrare seria B nr. 2273707, nr. de ordin în registrul comerțului J12/2548/12.12.2002, CUI 15088320/13.12.2002 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- certificat constatator nr. 63356/16.12.2011 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL CLUJ;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 201 din 24.05.2018, emisă de A.N. "APELE ROMÂNE" –ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ MUREȘ;
- adresa nr. 2667/20/SU-CJ privind faptul că pentru activitatea desfășurată nu este necesară obținerea avizului și/sau autorizației de securitate la incendiu, emisă de INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "AVRAM IANCU" AL JUDEȚULUI CLUJ ;
- extras C.F. nr. 257888/Cluj-Napoca și 258020/Cluj-Napoca;

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

**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:**

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- depozitarea deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea depozitării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- să valorifici deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului înconjurător;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- activitatea se va desfășura strict pe amplasament; se interzice ocuparea de suprafețe suplimentare de teren; se interzice depozitarea de materiale și/sau realizarea oricăror tipuri de lucrări în afara amplasamentului; descărcarea și depozitarea materiilor prime, a deșeurilor și a produselor obținute, se vor efectua numai în incinta amplasamentului, pe spații cu destinații specifice;
- se va utiliza drumul de acces direct din D.N. 75 Turda-Câmpeni;
- se interzice efectuarea de lucrări care să afecteze malurile râului Arieș;
- deținerea unui mijloc (montat) de măsurare a cantităților de ape prelevate din sursa subterană;
- deținerea unui "abonament" de utilizare/exploatare a resurselor de apă în vederea asigurării funcționării folosinței;
- să plătească contribuția de gospodărire a apelor, la termenul stabilit prin abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor;
- să exploateze și să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condițiile tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- să determine prin măsurători datele tehnice privind folosirea, epurarea și evacuarea apei, să organizeze și să țină evidența acestora, să transmită datele respective autorităților de gospodărire a apelor, la cerere;
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate în cursurile de apă sau pe terenurile din jur;
- să realizeze, de câte ori este cazul, planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat mai sus; în cazul provocării unor poluări accidentale, să anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Mureș și S.G.A. Alba;
- să întrețină malurile și albia emisarului în zona de evacuare;
- să anunțe organul emitent al autorizației de gospodărire a apelor în caz de modificare a proceselor tehnologice, a modului de captare și evacuare a apelor uzate, de restrângere sau încetare provizorie sau definitivă a utilizării surselor de apă;
- să respecte frecvența de monitorizare a apelor uzate, specificată în autorizația de gospodărire a apelor; buletinele de analize se vor pune la dispoziția organelor de control;
- să anunțe imediat Administrația Bazinală de Apă Mureș și S.G.A. Alba orice modificare a regimului natural de scurgere în zona stației de spălare-sortare;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- substanțele lichide utilizate la prepararea mixturilor asfaltice se vor depozita în mod obligatoriu în locuri special amenajate, pe platformă betonată;
- bazinul de decantare se va curăța/decolmata periodic în vederea asigurării unei epurări eficiente pentru încadrarea calității efluentului în limitele prevăzute de autorizația de gospodărire a apelor;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare; respectarea Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,
- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”; prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă autorizația de mediu;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea sau extinderea activității existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.
- în cazul în care din diverse motive, sunt reziliate contracte de preluare a deșeurilor, pe care titularul le are încheiate în momentul eliberării prezentei autorizații, sau în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu agenți economici specializați, autorizați pentru colectarea-valorificarea deșeurilor industriale reciclabile, pe baza documentelor de proveniență;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



**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 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din OUG 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, cu modificările și completările ulterioare, completată cu HG nr. 210/2007;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți produși de surse staționare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

#### **Titularul autorizației are următoarele obligații:**

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



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completaările ulterioare:

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

(6) *"Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările."*

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

**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.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu –Comisariatul Județean Cluj și Agenția pentru Protecția Mediului Cluj.**

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

#### **I. Activitatea autorizată**

**S.C. NAPOCAMIN S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Moldovenești – extravilan, pe malul drept al râului Arieș, județul Cluj, pentru desfășurarea următoarelor activități:**

- **producere mixturi asfaltice;**
- **prelucrare agregate minerale (spălare-sortare-concasare);**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a.	60,00	Mc/oră
0990	Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor	150,00	Mc/oră



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



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

S<sub>amplasament</sub>=9.000 mp, ce cuprinde:

- Stație de preparare mixturi asfaltice tip ROCHETI ROCKMIX 6150
  - predozator de agregate (cu 4-5 compartimente, cu benzi extractoare și bandă colectoare);
  - bandă de transport agregate (ce preia agregatele de la banda colectoare a predozatorului și le transportă la uscător);
  - arzător prevăzut cu pompă de alimentare cu CLU
  - uscător de agregate (de tip cilindric, realizează uscarea agregatelor și aducerea la temperatura impusă de fluxul tehnologic) cu filtru de praf (ce are rolul de a filtra gazele arse rezultate în procesul de uscare a agregatelor și de a reține praful rezultat la cernerea, dozarea și cântărirea agregatelor; praful rezultat este transportat pentru depozitare într-un buncăr, cu posibilitatea descărcării în cupa încărcătorului sau reintroduse în fluxul tehnologic);
  - elevator (transportor vertical cu cupe care preia agregatele fierbinți de la uscător și le descarcă în compartimentul sitelor de la mașina de malaxat);
  - sistem de alimentare cu filer, cu dozare automată;
  - sistem de alimentare cu bitum (electropneumatic);
  - instalația de malaxare cu capacitate de 150 tone/oră (sortează agregatele fierbinți; dozează gravimetric, în funcție de rețetă, agregatele, filerul, bitumul; malaxează componentele pentru omogenizarea mixturii; descarcă șarja de mixtură în schip);
  - buncăr depozitare asfalt (este un depozit special integrat în malaxor, sub zona de amestecare; buncărul este echipat cu o zonă directă de încărcare în mijloacele de transport, și este izolat cu vată minerală);
  - buncărul cu schip elicoidal (preia praful recuperat de la filtru și îl descarcă în buncărul special prevăzut sau îl reintroduce în fluxul tehnologic; lungime schip elicoidal -6 m);
  - instalație de aer (produce aer comprimat necesar comenzilor instalației pneumatice a stației și scuturării sacilor de filtrare);
  - cabină de comandă
  - 3 rezervoare de depozitare bitum
  - Rezervor tip cisternă de 5.000 litrii pentru depozitare combustibil lichid tip M
- Stație de prelucrare agregate minerale tip MAC IMPIANTI (de sortare-spălare-concasare), formată din:
  - construcție metalică (schelet);
  - buncăr de alimentare cu agregate brute (cu rampă de acces auto și alimentator vibrant);
  - grup de concasare (cu concasor cu fălci și concasor centrifugal cu ciocane);
  - grup fix de ciuruire (cu 4 site, prevăzut cu instalație de spălare);
  - clasor mecanic (cu cuvă înclinată și șnec);
  - benzi transportoare (benzi din cauciuc, fixe, pentru transferul agregatelor/sorturilor) și motor electric;
  - depozite amenajate pentru agregate brute și pentru cele prelucrate pe diferite tipuri de sorturi (0-4; 4-8; 8-16; 16-25, ≥31mm, refuz de ciur);
  - sistem de decantare ape uzate (3 bazine de decantare);



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- 2 pompe alimentare cu apă (din râul Arieș);
  - instalații electrice;
  - cabina de comandă;
- Clădire administrativă (birouri și sală de mese);
  - mijloace auto;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
<b>- Pentru prelucrare agregate minerale</b>								
Alte materii	Nisip și pietriș (în formă brută)	Materie primă	39.375,0	Mc/lună	-	Producție	Depozite sub formă de microhalde de balast	nepericulos
Alte materii	Apă tehnologică	Materie auxiliară	17.920,0	Mc/lună	-	Spălare agregate	Se preia direct din râul Arieș cu două pompe	nepericulos
Alte	Energie electrică	combustibil	19.860,0	KW/lună	-	Funcționare a stației	Alimentare din rețeaua electrică	
<b>- Pentru preparare mixturi asfaltice</b>								
Alte materii	Agregate (sorturi)	Materie primă	1.600,00	Tone/luna	-	Producție	Depozit de agregate (compartimentat pe tipuri de sorturi)	nepericulos
Alte materii	Bitum	Materie primă	3,00	Tone/luna	-	Producție	Depozitat în rezervor metalic	periculos
Alte materii	Filer	Materie primă	1,50	Tone/luna	-	Producție	Depozitat în rezervor metalic	periculos
Alte materii	CLU	Combustibil	50,00	Tone/luna	-	Funcționare arzător	Depozitat în rezervor metalic	periculos
<b>- Pentru funcționarea utilajelor</b>								
Alte materii	Motorină	Combustibil	20,00	Tone/luna	-	Funcționare utilaje	Nu se depozitează pe amplasament, se aduce cu cisternă auto și se alimentează utilajele	periculos
Alte materii	Uleiuri de motor, uleiuri hidraulice	Combustibil	50,00	Litrii/luna	-	Funcționare utilaje	Se aduce în canistre	periculos

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- În scop potabil –din surse externe	- 5,00	Litrii/Zi
	- În scop igienico-sanitar –din puț forat (h=8,0 m, D=1,0 m), cu ajutorul	- 1,00	Metri cubi/Zi



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

	<p>unei pompe de tip hidrofor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- În scop industrial –din râul Arieș (sursă de suprafață)</li> <li>- instalații de captare: priză de mal, amplasată în aval de priza pentru stația SS1, compusă dintr-un sorb amplasat într-un canal deviat din râul Arieș, pe o plută formată din butoaie goale și o stație de pompare echipată cu 2 pompe cu Q=90-160 mc/h fiecare, care sunt utilizate simultan.</li> <li>- instalații de tratare –nu e cazul;</li> <li>- instalații de distribuție și înmagazinare: apa industrială captată din râul Arieș este refulată către stația de prelucrare agregate printr-o conductă, având Dn=100 mm și L=68 m, până în zona ciurului, unde se racordează la instalația de spălare; nu există instalații de înmagazinare a apei utilizate în scop industriale;</li> <li>- pentru procesul tehnologic de producere mixturi asfaltice nu se consumă apă tehnologică;</li> <li>- pentru stingerea incendiilor: nu există rezervoare de înmagazinare a apei pentru asigurarea rezervei intangibile necesare în caz de incendiu; în caz de necesitate se va utiliza întreaga cantitate de apă captată în scop industrial;</li> </ul>	-1.280,00	Metri cubi/Zi
Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evacuarea apelor fecaloid-menajere: în bazin vidanjabil V=8 mc;</li> <li>- Evacuare ape uzate tehnologice decantate – în râul Arieș</li> <li>-apele din stația de prelucrare agregate sunt colectate în cuva ciururilor vibratoare și condusă printr-o conductă, având Dn 300 și L=40 m, la un bazin betonat cu 4 compartimente, având V=750 mc; bazinul este amplasat la o distanță de cca. 6-7 m față de malul drept al râului Arieș, în zona de protecție a cursului de apă neamenajat; bazinul de decantare se va curăța periodic, iar materialul levigat rezultat este utilizat ca material antiderapant;</li> <li>- din procesul tehnologic de producere mixturi asfaltice nu vor rezulta ape uzate tehnologice;</li> <li>- Evacuare ape pluviale de pe amplasamentul platformei stației de sortare spălare –se infiltrează în sol și/sau se scurg liber în emisarul din zonă;</li> <li>- Evacuare ape pluviale de pe amplasamentul platformei stației de mixturi asfaltice –sunt colectate prin intermediul unei rigole perimetrare și conduse către un separator de produse petroliere din care, după epurare, sunt colectate într-un bazin betonat (apa din bazin se utilizează la stropirea drumului de acces din incintă);</li> </ul>	- 0,8 -1.024,0	Metri cubi/Zi Metri cubi/Zi
Energie	Alimentarea cu energie electrica de la rețeaua din zona	19.860,00	MegaWatt/luna
Energiei termică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pentru sediul administrativ –sobă pe lemne.</li> <li>• Stația de mixturi asfaltice este dotată cu arzător pe CLU cu putere de , consum mediu orar de 1.000 kg/h.;</li> </ul>		

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

##### - Fluxul tehnologic producere mixturi asfaltice:

- stocare materii prime: agregate minerale, filer, bitum
- preluarea agregatelor minerale;
- uscare agregate;
- dozarea gravimetrică a componentelor;
- amestecarea componentelor în malaxor;
- stocare mixturi asfaltice

##### ❖ Stocare materii prime.

- Agregatele minerale sunt pe amplasament în depozite de agregate compartimentate pe tipuri de sorturi.



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- Filerul este depozitat pe amplasament
  - Bitumul este depozitat pe amplasament în
  - CLU este depozitat în rezervor
- ❖ **Preluarea agregatelor minerale** se face prin preluare cu autoîncărcătorul din depozitul de sorturi și descărcate în predozator.

❖ **Predozarea agregatelor**

Predozarea agregatelor asigură alimentarea continuă și regulată a instalației de producere a mixturii asfaltice. În cazul utilizării mai multor sorturi de agregate diferite, 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. Predozatorul este constituit din buncăr de alimentare, prevăzut la partea inferioară cu un dispozitiv de reglare, care permite 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. Sistemul de predozare este prevăzut 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**

Uscarea, încălzirea și desprăfuirea agregatelor sunt operații deosebit de importante, întrucât pentru a realiza o bună anrobare cu bitum a acestora este necesar ca ele să aibă o temperatură corespunzătoare, astfel încât liantul cald să nu se răcească la contactul cu agregatul, ci să rămână fluid, pentru a anroba cât mai uniform toate granulele. Din buncărul de depozitare, agregatele sunt ridicate cu elevatorul cu cupe reci și trecute în uscător. Uscătorul are o formă cilindrică, fiind ușor înclinat (cca 6 °), 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. Factorii principali care sunt luați în considerare în procesul de uscare și încălzire sunt: - umiditatea agregatelor - granulozitatea lor - temperatura necesară pentru anrobare.

❖ **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 are ca scop ciuruirea agregatelor calde, separându-le pe fracțiuni și reconstituind astfel un amestec perfect dozat. Acesta 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

o cât mai bună omogenizare a agregatelor cu filerul. Apoi se adaugă liantul (bitumul) fierbinte, la temperatura de 150-170 °C și se continuă amestecarea. Filerul este dozat cu ajutorul dozatorului de filer prin cântărire, iar bitumul poate fi dozat gravimetric.

#### ❖ **Malaxarea**

Durata 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 mixturii asfaltice se reglează în funcție de durata de transport a mixturii, astfel încât la așternere mixtura să aibă temperatura corespunzătoare

#### ❖ **Stocare mixturi asfaltice**

Mixtura asfaltică este depozitată în buncărul de mixtură ce este un deposit special, integrat în malaxor. Buncărul este echipat cu o zonă direct de încărcare în mijloacele de transport.

### - Fluxul tehnologic pentru prelucrare agregate minerale

- stocare materii prime: agregate minerale brute în depozite tip halde;
- preluare agregate minerale pe benzi transportoare;
- concasare;
- sortare;
- spălare;
- depozitare sorturi;

❖ **Prelucrarea materialului** ce urmează a fi utilizat în producerea de mixturi asfaltice, constă în sortarea/concasarea și spălarea materialului brut care este adus pe amplasament.

Prelucrarea materialului se face în general mecanizat în instalația fixă de prelucrare agregate minerale prin concasare, sortare, spălare, operațiuni realizate într-un flux tehnologic continuu. Instalația de prelucrare din dotare poate efectua una, două sau concomitent cele trei operații în funcție de dimensiunile maxime ale granulelor și gradul de încărcare cu impurități a materialului, putând produce agregate rotunde, agregate concasate și amestec de agregate rotunde și concasate (semiconcasate).

#### ❖ **Concasarea**

Concasarea materialului brut se face în cazul când dimensiunile materiei prime depășesc dimensiunea maximă a sorturilor realizate în stație (25 mm în cazul pietrișului concasat sau 63 mm în cazul balastului concasat). Concasarea se face succesiv în mai multe trepte. Concasarea primară constă în reducerea dimensiunilor bolovănișurilor cu dimensiuni obișnuite de 200 mm până la dimensiuni de 40 – 63 mm. Concasarea primară se execută cu concasoare cu fălci de mare capacitate. Din materialul obținut prin concasarea primară se poate obține balast concasat sort 0 – 63 sau piatra spartă, sort 40 – 63. Concasarea secundară produce agregate cu dimensiuni sub 25 mm din care prin sortare se poate obține: - nisip sort 0 – 4; 0 – 8. - pietriș concasat sort 4 - 8 ; 8 – 16; 16 – 25. - balast sort 0 – 25. - balast sort 0 - 63 Concasarea secundară se realizează cu concasoare cu ciocane sau granulatoare. Pentru a funcționa în condiții optime, concasoarele trebuie să fie alimentate în mod constant și uniform. În acest scop instalațiile de concasare sunt dotate în general cu dispozitive speciale de alimentare numite alimentatoare, dispuse la partea inferioară a



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



buncărului de alimentare sau a silozului de material . În alegerea tipului de concasor și a numărului de trepte de concasare se are în vedere calitatea rocii de proveniență și de domeniile de utilizare a agregatelor, pentru a evita obținerea unor materiale fine sau cu forme necorespunzătoare.

#### ❖ **Sortarea**

Materialul brut rezultat din excavație sau cel rezultat în urma concasării, alcătuit din fragmente de diferite mărimi, pentru a putea fi utilizat trebuie separat pe sorturi. Operația de sortare are drept scop separarea materialului brut în fracțiunile dorite și se realizează în 1 – 2 trepte. Prima treaptă de sortare în cazul balastierelor se execută în general cu grătare cu ochiuri de cca. 200 mm și se aplică de regulă asupra materialului brut, adus din balastiera și are drept scop eliminarea resturilor vegetale, a bulgărilor de argilă și a fragmentelor agabaritice. Sortarea curentă (trepte 2 și 3) se face prin ciuruire pe site (ciururi) vibratoare, în general prin metoda refuzului de ciur. Un ciur vibrator poate să aibă unul sau mai multe etaje de sortare în funcție de sorturile ce doresc a se obține. Sortarea se poate face atât pe cale uscată cât și concomitent cu spălarea, care facilitează sortarea. Suprafața de sortare a sitei (ciurului) vibratoare se dimensionează în funcție de dimensiunea ochiului, densitate, proporția de refuz, proporția de material foarte fin, de prezența apei de stropire sau spălare și de poziția și numărul etajelor de sortare. În general suprafața ciururilor (siteilor) de sortare este de 6 și 12 m.p., în funcție de capacitatea de producție a stației de sortare. Sistemul de vibrare al ciurului poate fi cu excentrici și volanți. Sitele (ciururile) sunt confecționate fie din table metalice cu ochiuri rotunde sau pătrate, fie din site din țesături metalice cu ochiuri pătrate.

#### ❖ **Spălarea**

Spălarea materialului se face numai în cazul când conținutul de impurități depășește limitele de admisibilitate (valoarea conținutului de fracțiuni sub 0,63 > 1%). Spălarea se face în curent de apă sau contra curent, care antrenează în suspensie substanțele organice, înmoaie și dizolvă bulgări de argilă și îndepărtează argila depusă pe granule. Spălarea se face în general concomitent cu operația de sortare, ciururile vibratoare fiind însoțite de rampe de spălare. Instalațiile de spălare sunt simple prin stropire cu jet de apă a materialului de pe ciururile de sortare. Pentru spălare se mai pot utiliza instalații speciale de spălare cu melc, lanț, tamburi sau cupe. Cantitatea de apă consumată pentru spălare este de aprox. 1,6 mc apă pentru 1 mc de agregat, cu diferențe de consum în funcție de conținutul de impurități a balastului. Apa de spălare este colectată într-un bazin de retenție și pompată cu ajutorul unor pompe de instalație. Apa utilizată pentru spălare este limpezită într-un decantor și deversată ulterior în râul Arieș.

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mixturi asfaltice</li> </ul>	- 600,00	Tone/Lună	- Pentru lucrări civile (în special construcții de drumuri).
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sorturi (0-4 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-31,5 mm; refuz de ciur)</li> </ul>	- 300.000,00	Metrii cubi/Lună	- Pentru realizare materii prime pentru fluxul de mixturi asfaltice dar și pentru comercializare pentru folosire la construcții civile.

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

-Nu este cazul, nu sunt centrale termice pe amplasament.

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

Pentru uscarea agregatelor se folosește arzător pe CLU cu putere de 15 Mw, turbină cu debit de 60.000 mc/oră, cu consum de 100 litrii CLU/oră.

Bitumul este menținut cald cu serpentine electrice.

Încălzirea spațiilor administrative se face cu sobă pe lemne (doar pe perioada rece a anului).

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

## 8. Programul de funcționare

10 ore/zi; 5 zile/săptămână; 240 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

#### Aer

Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
- Coș evacuare gaze de ardere sistemul de colectare,	12	0,4	0,4	• TSP (Particule in suspensie totale)				



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

epurare și dispersie poluanți din cadrul stației de producere mixturi asfaltice cu baterie de filtrare cu saci de filtrare (câți?) cu suprafața de filtrare totală de 728 mp, capacitate de desprăfurie de 40.000 Nmc/oră, ventilator cu debit de 60.000 mc/oră, sistem de colectare pulberi format din siloz prismatic și sistem de dirijare a pulberilor la siloz cu capacitate de 60 mc.				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monoxid de carbon (CO)</li> <li>• Oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)</li> <li>• Oxizi de azot (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>				
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci? filtranți.				<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> <li>•</li> </ul>				
- Coș evacuare gaze de ardere de la arzătorul pe CLU				<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> <li>• Monoxid de carbon (CO)</li> <li>• Oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)</li> <li>• Oxizi de azot (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>				

### Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
Stația de prelucrare agregate minerale (în special în zona de sortare și cea de concasare)	Fixă

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament.

Denumire	Detalii
Decantor	Bazin betonat, cu 4 compartimentări, V <sub>total</sub> =750 mc
Separator de produse petroliere	Bazin compact, V=? mc

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

### Sol

- Platforme betonate pe care sunt amplasate stația de mixturi asfaltice, stația de prelucrare agregate minerale și depozitare gregate pe sorturi.

#### Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- Deșeurile menajere sunt colectate în pubele.
- Gospodărie de depozitare deșeurii pe categorii.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; 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:** - activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității; emisiile din activitate se vor încadra Ordinului nr. 462-1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare (actualizat)

- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, a căror valori limită raportate la un conținut al efluenților gazoși de 3%: pulberi max.: 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max.: 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max.: 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max.: 350 mg/mcN;

- valorile limită pentru pulberi totale, conf. Ord. nr. 462/1993, dacă debitul masic este ≥0,5 kg/h, emisiile sub formă de pulberi la toate categoriile de substanțe poluante, nu trebuie să depășească 50 mg/m<sup>3</sup>, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (d<sub>p</sub>) ≤ 5 nm;

- pulberi în sedimentabile max. 17 g/mp/lună, conform STAS 12574/1987);

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

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
- Coș evacuare gaze de ardere sistemul de colectare, epurare și dispersie poluanți din cadrul stației de producere mixturi asfaltice cu baterie de filtrare cu saci de filtrare (câți?) cu suprafața de filtrare totală de 728 mp, capacitate de desprăfurie de 40.000 Nmc/oră, ventilator cu debit de 60.000 mc/oră, sistem de colectare pulberi format din siloz prismatic și sistem de dirijare a pulberilor la siloz cu capacitate de 60 mc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> <li>• Monoxid de carbon (CO)</li> <li>• Oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)</li> <li>• Oxizi de azot (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50</li> <li>• 100</li> <li>• 35</li> <li>• 350</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> </ul>	Ordinul nr. 462/1993
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci? filtranți.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> </ul>	Ordinul nr. 462/1993
- Coș evacuare gaze de ardere de la arzătorul pe CLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> <li>• Monoxid de carbon (CO)</li> <li>• Oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)</li> <li>• Oxizi de azot (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50</li> <li>• 100</li> <li>• 35</li> <li>• 350</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> <li>• mg/Nm<sup>3</sup></li> </ul>	Ordinul nr. 462/1993



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

### Alte condiții de funcționare decit 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** – conform NTPA 001 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptorii naturali, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

- conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 201/24.05.2018:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
- În canalul de evacuare, la ieșire din decantor	- Ape uzate tehnologice (de la stația de prelucrare agregate minerale), trecute prin decantor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Materii în suspensie</li><li>• Produse petroliere</li></ul>	- 60,00 - 5.00	- Miligrame/Litru - Miligrame/Litru

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

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

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

**Valori admise pentru zgomot** – Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populație, cu modificările ulterioare;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



## II. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Cod CAEN Rev.2 Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență
- Coș evacuare gaze de ardere sistemul de colectare, epurare și dispersie poluanți din cadrul stației de producere mixturi asfaltice cu baterie de filtrare cu saci de filtrare (câți?) cu suprafața de filtrare totală de 728 mp, capacitate de desprăfurie de 40.000 Nmc/oră, ventilator cu debit de 60.000 mc/oră, sistem de colectare pulberi format din siloz prismatic și sistem de dirijare a pulberilor la siloz cu capacitate de 60 mc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> <li>• Monoxid de carbon (CO)</li> <li>• Oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)</li> <li>• Oxizi de azot (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>	Discontinuuă	Anuală
- Zonă evacuare superioară la silozul de filer, cu saci? filtranți.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> </ul>	Discontinuuă	Anuală
- Coș evacuare gaze de ardere de la arzătorul pe CLU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TSP (Particule in suspensie totale)</li> <li>• Monoxid de carbon (CO)</li> <li>• Oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>)</li> <li>• Oxizi de azot (NO<sub>2</sub>)</li> </ul>	Discontinuuă	Anuală

#### Monitorizarea apei

-Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
- În canalul de evacuare, la ieșire din decantor	- Ape uzate tehnologice (de la stația de prelucrare agregate minerale), trecute prin decantor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materii în suspensie</li> <li>• Produse petroliere</li> </ul>	Discontinuuă Discontinuuă	- Lunar (în perioada de funcționare) - Semestrial (2 probe/an)

#### Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

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

#### Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

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

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

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

##### 1. Deșeuri produse

Din activitățile desfășurate pe amplasament de tratare/sortarea deșeurilor, pe amplasament rezultă:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	- de la personal	5,00	Kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
01 04 12	Reziduuri și alte deșeuri de la spălarea și purificarea minereurilor, altele decât cele specificate la 01 04 07 și 01 04 11	- din decantor	5,00	Metrii cubi /luna	Valorificare	R 5	Reciclarea/Valorificarea altor materiale anorganice
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri care sunt contaminate cu substanțe periculoase	- de la substanțele periculoase utilizate	10	Bucăți /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	- piese metalice uzate	10,00	Kilograme /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	Anvelope scoase din uz	- anvelope uzate de la utilajele de pe amplasament	4	Bucăți /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

##### 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul,

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



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

### Deșeuri comercializate

Nu este cazul.

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate.

Nu este cazul.

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

Nu este cazul.

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

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

### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

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

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Pe durata transportului deșeurile vor fi însoțite de documente din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeu, locurile de încărcare, destinația, cantitatea de deșeu.

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

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșeu.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități, sortarea, și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) conform legislației în vigoare (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor).
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

### 7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeu din ambalaje;

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc - Fraza de pericol
Amestec	Bitum			
Amestec	CLU			
Amestec	Motorină			
Amestec	Ulei de motor, ulei de transmisie, ulei hidraulic			



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

## 2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** bitum, CLU, motorină, ulei de motor/Ulei de transmisie/Ulei hidraulic –în recipientii originali;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** în spațiu amenajat cu cuvă de retenție;
- **folosire/comercializare:** în fluxul tehnologic;

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

Conform fișelor tehnice de securitate.

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

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

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

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

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

– Nu este cazul;

### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

–Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

### Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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



## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

–Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012	anual	15 ianuarie – 15 martie	Inventare locale de emisii
3.	Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase	anual	15 ianuarie - 31 ianuarie	Substanțe Chimice Periculoase
4.	Raport privind conformarea activității cu prevederile autorizației de mediu - Registrul nonIED	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1 –Doar la solicitarea APM Cluj	Registrul Integrat: NONIED

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

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

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

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

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

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

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609

E-mail: office[ @ ]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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

- măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;
- alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit DRAFT,  
Consilier Nicolae DURA  
- în data de 12.01.2023**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, județul Cluj, Cod 400609  
E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264.410.722; Fax: 0264.410.716

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