



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. DRAFT din 03.10.2023**

**Titularul activității:** S.C. DACIA ASPHALT S.R.L.  
**Adresa:** municipiul Bistrița, str. Zefirului nr. 12, județul Bistrița-Năsăud  
**Punct de lucru:** S.C. DACIA ASPHALT S.R.L.  
**Locația activității:** comuna Bonțida, sat Răscruci, 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		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM CLUJ**

**Activitatea/activitățile pot fi desfășurate la adresa:** comuna Bonțida, sat Răscruci (tarlaua 19, parcelele 524/3/1/2, 524/3/1/1, 524/4) , județul Cluj.

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

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 ulterioare".

**Data emiterii autorizației:** xx.xx.2023

**Titular:** S.C. DACIA ASPHALT S.R.L.

**Sediul social:** municipiul Bistrița, str. Zefirului nr. 12, județul Bistrița-Năsăud

**Punct de lucru:** comuna Bonțida, sat Răscruți (tarlăua 19, parcelele 524/3/1/2, 524/3/1/1, 524/4) , județul Cluj.

**Persoană de contact:** Petruț Maria -administrator; ing. Urs Ioana;

**Telefon/Fax:** 0263 234 237; **Mobil:** 0733 900 215

**E-mail:** daciaasphalt@yahoo.com;

**Cod unic de înregistrare:** RO36158690.

**Nr. de înmatriculare:** J06/1034/2018

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de S.C. DACIA ASPHALTS.R.L., cu punctul de lucru din comuna Bonțida, sat Răscruți (tarlăua 19, parcelele 524/3/1/2, 524/3/1/1, 524/4) , județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 3398/14.02.2023 în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru:** S.C. DACIA ASPHALT S.R.L., cu punctul de lucru din din comuna Bonțida, sat Răscruți (tarlăua 19, parcelele 524/3/1/2, 524/3/1/1, 524/4) , județul Cluj.



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

### **Documentația conține:**

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de titular (S.C. DACIA ASPHALT S.R.L. și prin Petruț Claudiu Romica –administrator și ing. Suba Dan –responsabil M.M.);
- autorizația nr. 367 din 18.10.2012, revizuită la data de 21.05.2018, revizuită pentru modificarea termenului prin Decizia nr. 365 din 08.10.2021, emisă de A.P.M. Cluj-Napoca (în original);
- decizia etapei de încadrare nr. 208/18.12.2017 pentru proiectul „STAȚIE DE ASFALT AMMAN GLOBAL 160 TO/H ÎN SAT RĂSCRUCI, COMUNA BONȚIDA F.N., JUDEȚUL CLUJ, PE AMPLASAMENTUL VECHII STAȚII DE ASFALT” în comuna Bonțida, sat Răscruți F.N., jud. Cluj, emisă de A.P.M Cluj;
- contract de vânzare-cumpărare teren, încheiat cu BACIU MARIA;
- plan topografic;
- Extras CF, carte funciară nr. 54531 Bonțida, Anexă nr. 1 –Partea1;
- Extras CF, carte funciară nr. 50537 Bonțida, Anexă nr. 1 –Partea1;
- Extras CF, carte funciară nr. 50538 Bonțida, Anexă nr. 1 –Partea1;
- plan de încadrare, plan de situație, schițe;
- ordin plata 500 lei -tarif emiterie autorizație de mediu.

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

- Certificat înregistrare Seria B nr. 1763495, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, Cod Unic de Înregistrare: 6837257, Nr. de ordine în registrul comerțului: J06/1134/21.12.1994;
- Certificat constatator nr. 11196/03.05.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud;
- autorizație de construire nr. 164/02.05.2018 pentru lucrări de construire "Stație de asfalt AMMAN GLOBAL 160 to/h în sat Răscruți, comuna Bonțida F.N., județul Cluj, pe amplasamentul vechii stații de asfalt", emisă de CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ;

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

- certificat de înregistrare CUI nr. 6837257, J06/1134/21.12.2012 emis de ORC Bistrița-Năsăud;
- certificat constatator nr. 521356/27.08.2012 emis de ORC Bistrița-Năsăud;

### **Prezentă 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 evitarea 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;



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

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

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

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

- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

## **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului și respectarea tehnologiilor de funcționare astfel încât să nu aducă prejudicii riveranilor sau altor beneficiari;
- întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor și utilajelor, pentru a nu se produce poluări ale solului sau apei cu pierderi de uleiuri;
- verificarea periodică a instalației de filtrare, astfel încât să asigure funcționarea în condiții de siguranță și de protecție a mediului înconjurător;
- verificarea și înlocuirea –când este cazul, a filtrelor de la instalația de filtrare pentru asigurarea funcționării în limitele legii;
- 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;
- curățarea la ieșirea din incintă a autovehiculelor care deservește activitatea pentru a nu murdări drumurile publice;
- platformele de lucru, căile de acces și platformele de depozitare agregate minerale vor fi utilizate și întreținute corespunzător; în perioada caldă și secetoasă vor fi stropite cu apă în vederea reducerii nivelului de pulberi ce se degajă;
- diminuarea la minim a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- repararea mijloacelor de transport (inclusiv schimbul de ulei) din dotare se face în service-uri și nu pe amplasament; este interzisă efectuarea operațiilor de schimb de ulei, de încărcare și golire a bateriilor auto și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalații necesare pe amplasament;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- manipularea și depozitarea deșeurilor astfel încât să se evite poluarea, directă sau indirectă a apelor de suprafață sau subterane și a solului;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

- 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;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- 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 social, potrivit prevederilor art. 20 din legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- igienizarea amplasamentului indiferent de natura și proveniența deșeurilor;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- respectarea prevederilor legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea sănătății la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate a substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- folosirea eficientă a resurselor a resurselor:
  - a) se vor lua măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip;
  - b) se vor menține și utiliza cele mai bune tehnici disponibile pentru eficientizarea energetică ;
- 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;
- 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:
  - 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**”;
  - respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
  - obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
  - 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.

### **III. respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și competențele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



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

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

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

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

- Directiva 2008/98/CE 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16.12.2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificare 100a 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.*



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

### Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- **să solicite și să obțină viza anuală** a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

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

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

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

#### I. Activitatea autorizată

**”Baza de producție Răscruți”, care cuprinde:**

- Stație preparare mixturi asfaltice;
- Stație emulsie bituminoasă;
- Concasor mobil;
- Depozit de materii prime și produse;
- Platforme carosabile și parcaje și Spații verzi

**S<sub>amplasament</sub>=147.380 m<sup>2</sup>**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice, n.c.a. - Fabricarea de mixturi asfaltice - Fabricarea emulsiilor bituminoase	160,00 4,00	Tone/oră Tone/oră



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: [office\[ @ \]lapmcj.anpm.ro](mailto:office[@]lapmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; 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)

### ➤ Instalații/echipamente:

- **Stație preparare mixturi asfaltice tip AMMAN GLOBAL 160 to/h**, formată din:
  - instalație de predozare (5 buc. a 8 to/buc);
  - benzi transportoare;
  - tambur (uscător) de încălzire agregate (L=8,0 m și D=2,20 m) (t=180°C);
  - turn de mixare cu ciur, elevator, bloc stație;
  - malaxor 2 t și t<180°C;
  - desprăfuitor cu 396 cartușe filtrante, ventilator 63.000 mc/h, elevator recuperare praf și coș fum;
  - siloz de recuperare praf de 40 mc;
  - siloz filer 1 x 81 t și 1 x 40 mc;
  - buncăr fibră celuloză VIATOP de 2 mc;
  - baterie tancuri bitum 2 x 55 mc/buc. cu pompă de tragere;
  - centrală termică pentru încălzirea termo-uleiurilor (care încălzește bitumul din tancuri);
  - cabină de comandă; cabina de automatizare și forță;
  - buncăr stocare mixturi asfaltice: 2 x 21 to/buc., 1 x 5 to/buc., 1 x 2 to/buc.;
  - instalație de aer comprimat cu compressor tip Atlas Copco;
  - post trafo de 630 kVA
- **Stație emulsie bituminoasă model HENAN GAOYUAN, tip GYRY06 H**, formată din:
  - rezervoare pentru depozitare bitum de 6 mc;
  - rezervoare pentru emulgator de 4 mc;
  - rezervor apă rece de 1 mc;
  - rezervor apă caldă de 1 mc;
  - rezervor pentru acid clorhidric de 4 mc;
  - rezervoare cu agitator pentru soluție apoasă de 1 mc;
  - rezervoare pentru ulei de 1.000 l;
  - sistem de amestecare aferent fiecărui rezervor;
  - instalație de încălzire cu ulei a elementelor de transport și stocare;
  - dozatoare;
  - rezervoare pentru stocare emulsie bituminoasă de 4 mc;
  - moară coloidală;
  - sistem de transport material, materii prime, componente;
  - compresor de aer;
  - instalație electrică de alimentare și comandă;
  - cabină și post de comandă;
- **Concasor mobil cu fălci MOBY R800**, compus din:
  - gura de alimentare;
  - ajustare hidraulică a distanței dintre fălci de la 20-120 mm;
  - motor diesel de 119 kw;



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

- radio comandă;
- buncăr de alimentare de 6mc;
- alimentator cu vibrații;
- bandă principală;
- bandă laterală;
- bandă magnetică;
- Parc rezervoare de motorină și pompă de alimentare:
  - 2 rezervoare de 9.000 l;
  - 1 rezervor de 21.000 l;
- Spații depozitare agregate minerale -8 compartimente;
- Spații administrative, birouri, vestiare, spații depozitare scule – unelte (2 construcții + 8 containere modulare)
- Mijloace de transport :
  - Autoîncărcător tip Wola;
  - 20 Autocamioane;
  - 6 autobetoniere;
  - 1 autogudronator;
  - 6 autovehicule;
  - 10 autoturisme;

\*Notă: Utilajele sunt folosite și în șantierele organizate de societate.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	-agregate minerale	Materie primă	35.000	Tone /luna		în fluxul tehnologic	-în spațiile amenajate de depozitare pe categorii de sorturi	nepericulos
Alte materii	-bitum	Materie primă	2.500	Tone /luna		în fluxul tehnologic	- în 2 rezervoare de bitum de 55 mc	nepericulos
Alte materii	-filer de calcar	Materie primă	1.600	Tone /luna		în fluxul tehnologic	- în 2 silozurile pentru depozitare filer de 81t si 40t	nepericulos
Alte materii	-acid clorhidric	Materie auxiliară	1.300	Kilograme /luna		în fluxul tehnologic	- în rezervorul de 1 mc de plastic ramforsat cu structură	periculos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

Alte materii	-fibră de celuloză	Materie auxiliară	10	Tone/luna		în fluxul tehnologic	metalică - în rezervorul aferent de 2 mc	nepericulos
Alte materii	-emulgator	Materie auxiliară	500	Kilograme /luna		în fluxul tehnologic	- în rezervorul de 1 mc de plastic ramforsat cu structură metalică	periculos
Alte materii	-apă	Materie auxiliară	1.000	Metrii cubi/luna		în fluxul tehnologic	- în rezervorul de apă	nepericulos
Alte materii	-material reciclat din drumuri	Materie auxiliară	100	Tone/luna		în fluxul tehnologic	- în zona de depozitare sorturi	nepericulos
Alte materii	-motorină	Combustibili	150.000	Litrii/luna		combustibil pentru arzător	- în rezervoarele de motorină (1 rezervor de 21.000 l și 2 de 9.000 l)	periculos

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Bransament la rețeaua de apă potabilă	1.000,00	Metri cubi/lună
Canalizare	Apele menajere sunt colectate într-o fosă vidanjabilă cu V=5 mc.	5,00	Metri cubi/lună
	Apa tehnologică uzată din zona stației de betoane este preluată într-un bazin decantor de 15 mc, de unde se reutilizează la producția de betoane/mortare; periodic se curăță de materialul sedimentat.	60,00	Metri cubi/lună
	Apele meteorice (potențial contaminate cu hidrocarburi, din zona rezervoarelor de motorină și din zonele de acces) sunt colectate într-un bazin decantor/separator de 15 mc; apele curate sunt utilizate pentru completări în fluxul de betoane sau pentru stropirea amplasamentului.	10,00	Metri cubi/lună
	Apele meteorice (potențial contaminate din zona de preparare emulsii) sunt colectate în bazin vidanjabil de 5 mc –se vidanjează periodic;	1,00	Metri cubi/lună
Energie	Energia electrică se asigură de la rețeaua electrică din zonă (există pe amplasament un transformator de 630 kVA 20/0,4 kw).	36.800,00	KiloWatt ora/luna
Altele	Gaz natural se asigură de la rețeaua de distribuție existentă în zonă	610,00	Normal metru cub/zi



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

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

##### ➤ Stație preparare mixturi asfaltice;

- Aprovizionare cu materii prime
- Producere mixturi asfaltice: preluare agregate minerale pe benzi transportoare, → sortare finală a agregatelor minerale → uscare agregate → încălzire bitum → dozarea gravimetrică a componentelor → amestecarea componentelor cu ajutorul unui malaxor cu 2 axe orizontale → stocare mixturi asfaltice
- Testare produs (la firmă contractată);
- Transport produse obținute la punctele de lucru sau la terți beneficiari

##### ➤ Stație emulsie bituminoasă;

- Aprovizionare cu materii prime
- Producere emulsie bituminoasă: încălzire bitum → preparare soluție apoasă (apă+acid clorhidric+emulgator semifluid) → amestec bitum cu soluția apoasă în moara coloidală → stocare emulsie bituminoasă;
- Testare produs (la firmă contractată);
- Transport produse obținute la punctele de lucru sau la terți beneficiari

##### ➤ Concasor mobil;

- Aprovizionare cu material frezat
- Concasare material frezat/refuz de ciur.
- Transport produse obținute la punctele de lucru sau la terți beneficiari

**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	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mixturi asfaltice		Tone/lună	Construcții drumuri
Alte produse	Emulsii bituminoase		Tone/lună	Construcții drumuri
Alte produse	Material concasat		Tone/lună	Construcții drumuri

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alti combustibili	Gaz metan	6100,00	Normal metru cubi/lună	-Arzător tip AMMAN de 13 MW (aferent stației de mixturi asfaltice) - Centrală termică tip WIESSMANN de 24 kw pentru încălzirea spațiilor administrative	13,00 0,024



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

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

Pe amplasament sunt realizate operațiuni conexe pregătitoare activităților din șantier, activități de :

- Organizarea activităților de construcții;
- Organizarea / alimentarea utilajelor din dotare / Parcarea utilajelor;
- Depozitarea de materiale necesare în șantiere;
- Pregătirea unor materiale pentru șantier.

**8. Programul de funcționare**

8 ore/schimb; 5 zile/săptămână; 240-250 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**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	10,00	1,00	1,00	Pulberi totale	Sistem de depoluare tip AMECO cu 400 saci dubli			
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	10,00	1,00	1,00	Monoxid de Carbon				
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	10,00	1,00	1,00	Oxizi de sulf				
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	10,00	1,00	1,00	Oxizi de azot				



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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



### Alte surse de poluare

- centrală termică utilizată pentru încălzirea spațiilor administrative:

- tip WIESSMANN;
- putere: 24 kw;
- combustibil: gaz metan;
- tip ardere: cu tiraj forțat;

### Apă

#### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratate ape industriale în amplasament	NU
Detalii	- bazin decantor de 15 mc pentru colectare /decantare apă tehnologică uzată din zona stației de betoane este (după decantare apa se reutilizează la producția de betoane/mortare; periodic se curăță de materialul sedimentat). - bazin decantor/separator de 15 mc pentru colectare /separare produse petroliere din apele meteorice (potențial contaminate cu hidrocarburi, din zona rezervoarelor de motorină și din zonele de acces) de unde sunt folosite la fabricarea betonului sau stropirea amplasamentului); - bazin vidanjabil de 5 mc pentru colectare ape meteorice (potențial contaminate din zona de preparare emulsii) –se vidanjează periodic; - bazin vidanjabil de 5 mc pentru colectare ape uzate menajere –se vidanjează periodic;

#### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

### Sol

Activitatea se desfășoară pe o platformă betonată.

#### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Rezervoarele de carburanți (1 rezervor de 21.000 l și 2 rezervoare de 9.000 l) sunt metalice, supraterane, poziționate în cuve de retenție și cu structură de acoperire -copertină metalică (inclusiv zona de alimentare-pompa de distribuție).

Recipienți pentru colectare deșeurii menajere și spațiu amenajat pentru depozitarea deșeurilor.

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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	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@lapmcj.anpm.ro](mailto:office@lapmcj.anpm.ro); Telefon: 0264 410 722; 0264 410 720; Fax: 0264 410 716;

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

	mixturi asfaltice				
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993

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

- 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  $\geq 0,5$  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 ( $d_p$ )  $\leq 5$  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;

**-zgomot** – conform Standard Roman SR 10009/2017 privind Acustica si Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;

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

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

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

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

#### **Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată**

-Conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, 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.



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

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

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

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

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană- Nu este cazul.**

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

**Valori admise pentru sol**

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

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

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	Monoxid de Carbon	Discontinua	anuala	
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	
2399	Arzător tip AMMAN, aferent stației de mixturi asfaltice	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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

### Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

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

### Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

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

### Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

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

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

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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	filtrele saci textili de la silozurile de ciment și de la instalația de mixturi asfaltice	200,00	Kilogram /an
13 05 07*	ape uleioase de la separatorul de produse petroliere	de la compartimentul de separator din zina rezervoarelor de carburant și din bazinul de colectare ape din zona de emulsii	5,00	Metrii cubi/an



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

		bituminoase		
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personalul ce deservește baza de producție	4,00	Metri cubi/luna

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune colectare de deșeuri.

## Deșeuri comercializate

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune comerț cu deșeuri.

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate –Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori colectate –Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune stocarea de deșeuri pe amplasament. Toate deșeurile rezultate din activitate se stochează temporar pe amplasament.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul, activitatea desfășurată nu presupune tratarea deșeurilor pe amplasament.

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate –Nu este cazul.

## Deșeuri de baterii și acumulatori tratate -Nu este cazul

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

### Deșeuri transportate - Nu este cazul.

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

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

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

## 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).

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul, produsele obținute nu se ambalează.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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



**8. Modul de gospodărire a ambalajelor** –prin operatori autorizați  
Rezervoarele plastic de 1 mc, cu ramforsare metalică –recipienți de 1000 litri –sunt returnat furnizorului pentru reutilizare.

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

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

- Bitum 2.500 tone/lună;
- Acid clorhidric: 1.300 kilograme/lună;
- Emulgator: 500 kilograme/lună;
- Motorină: 150.000 litrii/lună;

### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:**
  - Bitum: în 2 rezervoare de bitum de 55 mc;
  - Aditiv, Acid clorhidric, Emulgator: în rezervoare de plastic de 1 mc, ramforsate cu structură metalică;
  - Motorină: în rezervoarele de motorină (1 rezervor de 21.000 l și 2 de 9.000 l).
- **transport:** cu mijloace de transport conform instrucțiunilor prescrise de producători;
- **depozitare:** în zonele specifice;
- **folosire/comercializare:** în activitatea desfășurată și comercializare;

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

- Eliminarea se face prin firmă specializată, autorizată (pe bază de contract);
- Depozitarea substanțelor periculoase se face separat de substanțele nepericuloase, în zona special prevăzută pentru acest scop, etichetată (în spații bine ventilate, departe de orice sursă de căldură sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile);
- Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- Se vor respecta cerințele de securitate privind gestionarea ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase.

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

- Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată și se vor elimina sursele de aprindere;
- Existența planului de intervenție pentru situații de poluări accidentale;
- Respectarea instrucțiunilor din fișele de securitate.



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

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

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase –Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate –Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente –Nu este cazul.

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță
------------	------------------------------------

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 256/2005 privind protecția mediului și completată cu O.U.G. nr. 57/2007 și O.U.G. nr. 114/2007, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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 ianuarie – 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

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

5. Raportare anuală la APM 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, atât pe suport de hârtie cât și electronic.

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 OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

7. Raportarea anuală, la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH), privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

8. 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 tel 0264-433208;

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

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

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

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

-alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 21 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 03.10.2023**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

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

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