



MINISTERUL MEDIULUI

ROMÂNIA



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 367 din 18.10.1012
Revizuită în data de 21.05.2018

Titularul activității: S.C. CONSTRUCT PEROM S.R.L.
Adresa: municipiul Bistrița, str. Zefirului nr. 12, județul Bistrița-Năsăud
Punct de lucru: S.C. CONSTRUCT PEROM 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		
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2364	Fabricarea mortarului	151	2664	Fabricarea mortarului		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM CLUJ

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

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la data de 18.10.2012 (data emiterii).

Data emiterii: 18.10.2012

Data revizuirii 1: 21.05.2018

Data expirării: 18.10.2022

Titular: S.C. CONSTRUCT PEROM S.R.L.

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Persoană de contact: Petruț Claudiu Romica -administrator; ing. Urs Ioana;
Telefon/Fax: 0264 358 878; 0263 234 237; 0263 234237; **Mobil:** 0733 900 215
E-mail: ofertacp@yahoo.com; construct_perom@yahoo.com;
Cod unic de înregistrare: RO6837257 din data de 16.01.1995.
Nr. de înmatriculare: J06/1134/21.12.1994

Temeiul legal

Ca urmare a **cererii de revizuire a autorizației de mediu** adresate de **S.C. CONSTRUCT PEROM S.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. 10076/11.05.2018, înscrisă în SIM cu nr. 211/11.05.2018 și a **documentelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 367 din 18.10.2012** înregistrată la APM Cluj cu nr. 24177/20.08.2012, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/2017 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: S.C. CONSTRUCT PEROM 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.

Documentația conține:

- ✓ **Documentația depusă pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 367 din 18.10.2012:**
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de titular (S.C. CONSTRUCT PEROM S.R.L. și prin Petruț Claudiu Romica –administrator și ing. Suba Dan –responsabil M.M.);
- autorizația nr. 367 din 18.10.2012, emisă de A.R.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 nr. 765/11.05.2018 de plată 250 lei -tarif revizuire autorizație de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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 Bontida F.N., județul Cluj, pe amplasamentul vechii stații de asfalt", emisă de CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ;

✓ **Documentația inițială de autorizare:**

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de: dl. Claudiu PETRUȚ;
- autorizația de mediu nr. 336/23.08.2007, revizuită;
- contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 103/03.05.2012 cu S.C. STRICT PREST S.R.L.
- fișe tehnice de securitate;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
- chitanță plată 500 lei, nr. 0008216 -tarif emitere autorizație de mediu..

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;

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 ambiantului, 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;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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 deserveșc 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 servicii 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;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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;

- 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 ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- 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.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea apelor nr. 107/1996, actualizată;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și aprobată prin Legea nr. 166/2017;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 (republicată r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- H.G. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- 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 prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate 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 Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu;

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



I. Activitatea autorizată

"Baza de producție Răscruți", care cuprinde:

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

S_{amplasament} = 147.380 m²

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
2363	Fabricarea betonului	90,00	Metrii cubi/oră
2364	Fabricarea mortarului	90,00	Metrii cubi/oră

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- **Stație preparare betoane/mortare tip TEMAB TMS 105/50/4FM,** compus din, formată din:
 - predozatoare (4 buc x 8 mc);
 - bandă cântar pentru aprovizionare predozatoare;
 - bandă transportoare;
 - 2 silozuri pentru depozitare ciment (2 buc x 70 to);
 - malaxor de 1.5 mc;
 - depozit de agregate;
 - rezervor apă de 1 mc;
 - depozit de aditivi de 1 mc;
 - draglina pentru agregate
 - transportor cupe pentru agregate,
 - transportor cu bandă;
 - schip;
 - dozator agregate;
 - transportor snec pentru ciment;
 - dozator de ciment;
 - dozator apă;
 - dozator aditivi;
 - betonieră cu amestecare forțată/liberă;
 - instalație de încălzire a agregatelor;
 - echipament electric de acționare;
 - sistem de recuperare și decantare ape uzate;
 - cabină de comandă;
- **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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



- **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;
 - 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 de depozitare agregate minerale -8 compartimente;
- Spații administrative, birouri, vestiare, spații de 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



Alte materii	-ciment	Materie primă	1.200	Tone /luna		În procesul de fabricare a betonului	în cele 2 silozuri de 70 t	periculos
Alte materii	-aditiv	Materie auxiliară	4.800	Kilograme /luna		în fluxul tehnologic	- în rezervorul de 1 mc de plastic ramforsat cu structură metalică	periculos
Alte materii	-acid clorhidric	Materie auxiliară	1.300	Kilograme /luna		în fluxul tehnologic	- în rezervorul de 1 mc de plastic ramforsat cu structură metalică	periculos
Alte materii	-fibră de celuloză	Materie auxiliară	10	Tone/luna		în fluxul tehnologic	- 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	Branșament 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	10,00	Metri cubi/lună



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



	pentru completări în fluxul de betoane sau pentru stropirea amplasamentului.		
	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

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 preparare betoane/mortare;

- Aprovizionare cu materii prime
- Preparare betoane/mortare: alimentarea silozurilor cu ciment prin descărcare cimentocuri (racord direct) → dozare materii prime → alimentare malaxor cu cantitățile corespunzătoare de ciment și agregate → Malaxarea materiilor prime;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mixturi asfaltice		Tone/lună	Construcții drumuri
Alte produse	Betoane/mortare		Tone/lună	Construcții civile și 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)
Alți 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

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 șantier;
- Pregătirea unor materiale pentru șantier.

8. Programul de funcționare

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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				

Alte surse de poluare

- silozurile de ciment prevăzute la partea superioară guri de evacuare aer (au sistem de filtrare cu filtre textile -4saci și sistem de autoscuturare);
- centrală termică utilizată pentru încălzirea spațiilor administrative:
 - tip WIESSMANN;
 - putere: 24 kw;
 - combustibil: gaz metan;
 - tip ardere: cu tiraj forțat;

Apă

Pretratere ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Pretratere 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).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



	<p>- 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);</p> <p>- bazin vidanjabil de 5 mc pentru colectare ape meteorice (potențial contaminate din zona de preparare emulsii) –se vidanjează periodic;</p> <p>- bazin vidanjabil de 5 mc pentru colectare ape uzate menajere –se vidanjează periodic;</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 deșeuri 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 mixturi asfaltice	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
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
2363	Silozul 1 de ciment	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993
2363	Silozul 2 de ciment	Pulberi totale	50,00	Milligram/normal metru cub	Ordinul nr. 462/1993



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



-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 SO₂ max.: 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ 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/m³, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (d_p) ≤ 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 /opri), 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 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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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	
2363	Silozul 1 de ciment	Pulberi totale	Discontinua	anuala	
2363	Silozul 2 de ciment	Pulberi totale	Discontinua	anuala	

Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



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. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM
10 13 14	deseuri de beton si namoluri cu beton	din spălarea instalației, spațiilor adiacente zonei de producție și autobetonierelor	10,00	Metri cubi/luna
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe 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 bituminoase	5,00	Metri cubi/an
20 03 01	deseuri municipale amestecate	de la personalul ce deserveste baza de producție	4,00	Metri cubi/luna

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



2. Deșuri colectate

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

Deșuri comercializate

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate –Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate –Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

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

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate –Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate -Nu este cazul

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

Deșuri transportate - Nu este cazul.

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

Celelalte categorii de deșuri 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.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor –prin operatori autorizați

Rezervoarele plastic de 1 mc, cu ramforsare metalică –recipienti de 1000 litri –sunt returnat furnizorului pentru reutilizare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Bitum 2.500 tone/lună;
- Ciment: 1.200 tone/lună;
- Aditiv 4.800 kilograme/lună;
- Acid clorhidric: 1.300 kilograme/lună;
- Emulgator: 500 kilograme/lună;
- Motorină: 150.000 litri/lună;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**
 - Bitum: în 2 rezervoare de bitum de 55 mc;
 - Ciment: în 2 silozuri de 70 t;
 - 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

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

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



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	Echipamente 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 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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



5. Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, până la 31 martie a anului în curs pentru anul precedent, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.

6. 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.

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 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 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. Grigore CRĂCIUN**



**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CÎMPEAN**

Întocmit: Nicolae DURA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

