

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 306 din 19.08.2013  
Revizuita la data de 07.12.2022

Titularul activității: SC.SAMUS TEC SA  
Adresa: Str. VAIL, Nr.2, Dej , Judetul Cluj  
Punct de lucru: SC,SAMUS TEC SA  
Locația activității: Str.VAIL, Nr.2, Dej , Judetul 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	2.A.5	
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii	148	2661	Fabricarea elementelor din beton pentru constructii		
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj  
Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului:Cluj  
Prezenta autorizație este pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.  
Data emiterii: 19.08.2013  
Data revizuirii: 07.12.2022

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de SC.SAMUS TEC SA, cu punctul de lucru din Str. VAIL, Nr.2, Dej , Judetul Cluj, prin Pop Ramona-angajat beneficiar, înregistrată la APM Cluj cu nr.23566/10.10.2022, completată cu documentația nr.23625/10.10.2022 și cu documentația nr.24598/26.10.2022, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu 21186/04.03.2013, completată cu documentația înregistrată la nr. 23414/14.06.2013, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC.SAMUS TEC SA, cu punctul de lucru din Str.VAIL, Nr.2, Dej , Judetul Cluj,

### Documentația pentru revizuire conține:

- Autorizația de mediu nr.306 din 19.08.2013 emisa de catre APM Cluj-in copie
  - Decizia nr.82/09.03.2016 privind transferul autorizatiei de mediu nr.306/19.08.2013 de la SC.Samus C-tii SA la Samus TEC SA, emisă de către APM Cluj(în copie)
  - Decizia nr.585/22.08.2022 emisă de către APM Cluj
  - Fișa de prezentare și declarație întocmită de către SC.Samus TEC SA prin Ramona POP-beneficiar
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatori non-casnici nr.L300694/01.06.2021, cu anexele la contract, încheiat cu SC.Supercom SA
  - Act adițional nr.1 la contractul de prestări servicii nr.18/31.05.2022 , încheiat cu SC.Imagpro Recycle SRL
  - Contract prestări servicii de vidanjare ape uzate nr.1676/785/29.11.2019 încheiat cu SC.Strict Prest SRL
  - Contract de prestări servicii de salubritate nr.11587/21.10.2019 încheiat cu SC:Quatro Eco Salub SRL
  - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.87470/20.11.2019 încheiat cu Compania de Apă Someș SA
  - Fișe tehnice de securitate
  - Plan de situație și Plan de încadrare în zonă
  - OP nr.1401 din 10.10.2022 emis de către CEC BANK SA, în cuantum de 250,00 lei , reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, Seria B3182770, J12/3845/22.12.2015 emis de către ORC Cluj
  - Certificat constatator nr.911041/30.09.2022
  - Cod Unic de Înregistrare RO 35350378 emis de către ORC Cluj



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



15829

-Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.47-CJ/10.05.2021 emisă de către Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa

**Documentația inițială conține:**

- fișă de prezentare și declarație-**elaborată de:** titular
  - autorizația de mediu nr.152/31.03.2008 emisă de APM Cluj
  - contract de alimentare cu apă și canalizare nr.6284 din 08.08.2012 încheiat cu SC.Compania de apă SOMEȘ SA, sucursala Dej
  - contract furnizare gaze naturale nr.1000105235/12.2012/GN/78 încheiat în data de 01.12.2012 cu EON Energie România SA
  - subcontract de furnizare a energiei electrice nr.105/14.01.2000 încheiat cu SC Metalicplas SRL Dej
  - contract prestări servicii privind colectarea și eliminarea deșeurilor nr.138/13.12.2012 încheiat cu SC.Ro Ecologic Recycling SRL
  - raport de încercare apă uzată nr.45/22.03.2013 întocmit de Compania Națională de Căi Ferate CFR SA
  - raport de încercare nivel de zgomot nr.952/20.12.2012 întocmit de Institutul de Cercetare pentru Instrumentație Analitică
  - contract prestări servicii de salubritate nr.4144/09.08.2007 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA
  - contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.358/13.06.2013 încheiat cu SC.Fast Consignație SRL
  - contract de prestări servicii nr.4504/25.09.2009 pentru colectare uleiuri minerale uzate, încheiat cu SC.Roues SRL
  - fișe tehnice de securitate
  - anunț ziar-mediatizare solicitare Autorizație de Mediu
  - chitanța nr.10611/04.03.2013 reprezentând tarif emitere autorizație- 500 lei
  - plan de situație, plan de încadrare în zona
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități**
- autorizație de gospodărire a apelor nr.49/08.02.2012 emisă de Administrația Națională Apele Române-Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa
  - certificat de înregistrare nr. J12/22/25.01.1991 emis de ORC Cluj; CUI 202107/27.11.1992 emis de ORC Cluj
  - certificat constatator nr. 11012/21.02.2013 emis de ORC Cluj
- Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:**

**I. luarea tuturor măsurilor:**

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- 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:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării și stocării agregatelor, asupra zonelor învecinate;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului niciun tip de deșeu;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- obligația predării cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- 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,
- titularul activității are obligația sa solicite furnizorului de substanțe și preparate chimice și să dețină pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțe chimice periculoase utilizate, elaborate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se va solicita furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/inregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

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

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și/sau dispersie ;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri :
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic ;
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind : defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- exploatarea construcțiilor și instalațiilor de aducțiune, folosire, stocare, epurare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- întreținerea utilajelor se realizează doar la operatori autorizați;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricaror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației prin producere de praf și zgomot, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;
- respectarea nivelului de zgomot conform LMA prevăzute în SR 10009/2017;
- 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor ;
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale
- Ordinul nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



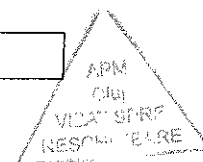
- Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind modul de viață al populației
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase,
- HG nr.1061/2008 privind transportul 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 a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- HG 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 modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr.352/2005 și HG nr. 210/2007
- HG nr. 118/2002 privind aprobarea Programului de acțiune pentru reducerea poluării mediului acvatic și a apelor subterane, cauzate de evacuarea unor substanțe periculoase
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor din ambalaje
- Ordinul 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.
- Ordinul 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și/sau completările ulterioare.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin O.U.G. nr. 25/2008, O.U.G. nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010 aprobată prin Legea nr.64/2011 modificată și completată prin Ordonanța 31/2013.
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia,
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, modificat prin Ord.2413/2016;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale
- HG 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
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcej.anpm.ro

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



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

**Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- 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, modificată cu O.U.G. nr. 114/2007 și O.U.G. nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „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”.

**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.**

#### **I. Activitatea autorizată**

Fabricarea altor produse minerale nemetalice(mixturi asfaltice), n.c.a capacitate  $\geq 1$  t/zi(mixturi asfaltice și emulsie) , stație de betoane, str.Vaii nr.2,Dej, județul Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2399	Fabricarea altor produse din minerale	0,00	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

APM  
Cluj  
VIZA ANUALĂ  
NESCUTITARE

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

	nemetalice, n.c.a.		
2361	Fabricarea produselor din beton pentru constructii	0,00	
2363	Fabricarea betonului	0,00	
5210	Depozitari	0,00	

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

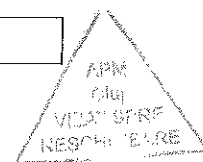
- Stație de preparare betoane tip LIEBHERR** cu suprafața de 320 m<sup>2</sup>, NEFUNCTIONALA, DESCOMPLETATA SI IN CONSERVARE, compusă din:
  - silozuri agregate (4 boxe agregate pe diferite sorturi, volum 95 mc/sort);
  - siloz principal cu 6 camere cu capacitate de 200 mc;
  - elevator pentru alimentarea cu agregate (pâlnie cu grătar de acoperire și transportor cu cupe);
  - 2 silozuri de ciment (capacitate 80 t/unitate, 2 șnecuri pentru cele 2 tipuri de ciment);
  - instalație de dozare componente beton (cântar pentru dozare ciment, agregate, apă, aditivi);
  - malaxor cu amestec forțat tip LIEBHERR (capacitate 1 mc, sistem de golire material uscat, pâlnie golire beton);
  - cabină șef stație cu pupitru de comandă tip DONNER PDS 8 pentru dozare și malaxare;
  - cazan încălzire apă pe timp de iarnă, cu gaz tip JOANNES, P 130 Kw, coș de fum zidit cu H=4 m și secțiune 30x30 cm;
  - decantor ape uzate;
- Stație de asfalt bituminos LINTEC CDS 1500/4** în suprafață de 380 mp compusă din :
  - sistem de alimentare cu agregate (siloz de agregate 4 componente, bandă colectoare, bandă transportoare de alimentare a malaxorului);
  - malaxor de sortare și uscare SD 09;
  - unitatea de filtrare (3 motoare de curățare și 3 secțiuni de curățare, temperatura de operare 200°C, volumul de gaz evacuat 35.500 mc/h, ventilator de evacuare 75 kw);
  - containere încălzite pentru minerale și siloz pentru filer (4 containere încălzite capacitate totală 25 t, ultimul fiind pentru refuz de material, izolație de 100 mm, siloz de filer HF 01, cu capacitate totală de 15 t, șurub de descărcare și încărcare filer);
  - unitate de cântărire și malaxare MX03;
  - cabină de control și sistem electric;
  - camera pompelor;
  - rezervor de bitum BT02 cu capacitate de 50 to (cisterne încălzite cu ulei, instalație pompare bitum cald și instalație încălzire ulei). Uleiul este încălzit cu gaz provenit de la centrala termica tip JOANNES, P 130 Kw, coș evacuare d = 350 mm, H = 7 m;
  - siloz extern de filer CS 51 cu capacitate de 50 t;

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





- **Statia de preparare a emulsiei bituminoase** compusa din:
  - rezervor cu 2 compartimente, recipient otel inox (unul pentru bitum și unul pentru apă), fiecare cu o capacitate de 1500 l; fiecare rezervor este prevăzut cu:
    - serpentina de încălzire din țeava în compartimentul de bitum, dotată cu vană sferică cu trei cai;
      - baterie de agitatoare-omogenizare cu ax și palete, acționate de două motoreductoare de 2CP;
      - vane cu filtre, pentru deschiderea compartimentelor de bitum/apă;
      - indicatoare de nivel echipate de micro-contact pentru oprirea automată a stației;
      - termometre pentru controlul temperaturii apei și bitumului.
  - electropompa pentru apă, debit 2000 l/oră, cu pinioanele din inox, cu roți dințate bielicoidale, acționată de un motor electric de 2 CP prin intermediul unui cuplaj elastic, angrenajele bielicoidale din oțel inox AISI 316, comandată automat prin variator electronic.
  - electropompa pentru bitum, debit 2000 l/oră, cu camera de încălzire, cu roți dințate bielicoidale, acționată de un motor electric de 1,5 CP prin intermediul unui cuplaj elastic.
  - moara de omogenizare, cuplată direct prin cuplaj elastic la un motor electric de 1,5 CP, cu cameră de încălzire, debit reglabil micrometric, cu un debit reglabil în plaja 1000 - 3000 litri/ora.
  - electropompa emulsie din moară de omogenizare în rezervorul de stocare sau direct în răspânditorul de emulsie, cu un debit de 1000 – 3000 l/ora, cu roți dințate bielicoidale, cu camera de încălzire, acționată de un motor electric de 3 CP prin intermediul unui cuplaj elastic..
  - echipament pentru dozare și control semiautomat acid clorhidric, compus din :
    - rezervor (pentru acid clorhidric) din plastic cu fibră de sticlă, indicator de umplere gradat, capacitate 20 l, vană manuală de golire și dispozitiv de încărcare;
    - electropompa de șarjă pentru acidul clorhidric, compusă din pompă, cuplată la un motoreductor cu motor electric de 0,5 CP.
  - tanc (siloz) vertical de stocare emulsie capacitate 10.000 l, cu următoarele dotări :
    - serpentina de încălzire;
    - termometru pentru vizualizare temperatură - indicator nivel;
    - robinet descărcare 2”;
    - indicator grad de umplere;
    - picioare de susținere.
  - electropompa de alimentare pentru bitum, debit 7500 l/ora, cu by-pass și cameră de încălzire acționata de un motor electric prin intermediul unui cuplaj elastic.
  - rezervor suprateran metalic cu pereți dubli pentru combustibil lichid cu volumul de 12000 l amplasat lângă stația de asphalt și preparare emulsie bituminoasă în cuvă de retenție (de beton; acesta va fi folosit doar in cazul unor avarii la sistemul de alimentare cu gaz metan. Stația este alimentată cu combustibil termic lichid cu ajutorul pompei din dotarea stației de asphalt.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro



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

- tablou (panou) electronic de comandă, conform norme CE, grad de protecție IP-55, având următoarele comenzi: a agitatoarelor, a morii, a emulsiei, a pompelor de apă și bitum și a inverterului pentru determinarea procentajului dorit al emulsiei; puterea instalată (alimentare) curent 380V, 50 Hz – 3 F + N, 20 kW.

• **Construcții:**

- sediu administrativ cu suprafața de 396 m<sup>2</sup>;
- corp administrativ cu suprafața de 288 m<sup>2</sup>;
- atelier armături în suprafață de 70 mp;
- platformă prefabricate în suprafață de 600 mp;
- hală reparații utilaje și mijloace de transport SUT în suprafață de 398 mp;
- magazii și depozite în suprafață de 1300 mp.

• **Utilaje si mijloace auto**

- autobasculante;
- încărcător frontal.

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

....

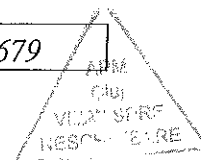
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natur a chimi că / comp oziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Bitum	Materie primă	247,60	Tone/lu na	.	Emulsie bituminoasă	Rezervor bitum	nepericulos
Alte materii	Filer	Materie primă	228,00	Tone/lu na		Mixtură asfaltică	Vrac cu autocisterne, în siloz filer	Nepericulos
Alte materii	Agregate de carieră și balastieră	Materie primă	3528,00	Tone/lu na		Mixtură asfaltică	vrac cu autobasculante specializate în padourile amenajate pe amplasament	Nepericulos
Alte materii	Aditivi	Materie primă	28,00	Tone/lu na		Mixtură asfaltică	Transport cu autospecializată în rezervor cub de PVC, în	periculos

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



							spațiu special amenajat	
Alte materii	Acid Clorhidric	Materie primă	0,20	Tone/luna		Emulsie bituminoasă	Rezervor fibra de sticla	periculos
Alte materii	Emulgator lichid	Materie prima	0,20	Tone/luna		Emulsie bituminoasă	Butoaie de tablă în spațiu special amenajat	periculos
Alte materii	Apa	Materie prima	18,00	Tone/luna		Emulsie bituminoasă, spalarea statiei	rețea	Nepericulos
Alte materii	Uleiuri de transfer termic	Materie auxiliară	200,00	Litri/5ani		Incalzire apa si emulsie bituminoasa	Nu se depoziteaza pe amplasament	periculos
Alte materii	Combustibil termic lichid	Materie auxiliară	2000,00	Litri/luna		Pentru functionarea statiei de Mixtură asfaltică	Rezervor metalic cu pereti dublii, amplasat in cuva de beton	periculos
Alte materii	Motorina	Materie auxiliară	2000,00	Litri/luna		Functionare utilaje	Nu se depoziteaza pe amplasament	periculos

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

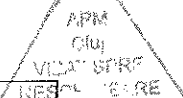
Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă potabilă si in scop menajer -sursa imbuteliata, respectiv din retea	20,00	Litri/luna
Apa	Alimentarea cu apa tehnologică-din rețeaua hidroedilitară a SC.Compania de Apă Someș SA	40,50	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape de la prepararea emulsiei bituminoase-se inglobeaza in produs	0,00	Metri cubi/zi
Canalizare	Evacuare ape pluviale si ape rezultate de la igienizarea spatiilor-in paraul Ocnei dupa o trecere prealabila printr-un decantor separator de produse	6,70	Metri cubi/zi

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



	petroliere cu V=100mc		
Canalizare	Evacuare tehnologice -in paraul Ocnei dupa o trecere prealabila printr-un decantor separator de produse petroliere cu V=100mc	0,206	Mii Metri cubi/an
Energie	Alimentarea cu energie electrică-branșament la rețeaua de alimentare cu energie electrică din zonă.	368,00	MWatt ora/luna
Energie	Alimentarea cu gaz-branșament la rețeaua de alimentare cu gaze	605,60	Metri Cubi/luna

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

##### Flux tehnologic stație de asfalt:

1. Se aprovizionează cu materiale necesare: agregate, bitum, filer, aditiv Attica - ABR 1.
2. Se aprovizionează predozatoarele de agregate cu ajutorul unui încărcător frontal din depozitele de agregate.
3. Printr-o bandă transportoare/extractoare se introduc agregatele în uscător contra curentului arzător.
4. Praful și nisipul rezultat din uscarea agregatelor este recuperat și folosit la prepararea mixturilor asfaltice.
5. Agregatele încălzite sunt transportate prin intermediul unui elevator în turnul de malaxare unde sunt amestecate cu filer și este injectat bitumul sub presiune.
6. Mixtura asfaltică se transportă cu ajutorul unui skip în buncărul de descărcare directă/buncărul de stocare.
7. Mixtura asfaltică este descarcată în autobasculante care o transportă la lucrari de asfaltare.

##### Flux stație de emulsie bituminoasă

1. Se aprovizionează cu materiale necesare: bitum, emulgator Pollipren KFD-101, apă și acid clorhidric.
2. In rezervorul de apă se adaugă solvent conform rețetei 0,2-0,3%.
3. Cu ajutorul electropompei se trage bitum, apă și acid clorhidric în moara de omogenizare unde se amestecă.
4. Prin intermediul pompelor se descarcă în răspânditorul de emulsie
5. Emulsia este încărcată în autogudronator care se deplasează la lucrările de asfaltare.

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

Nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

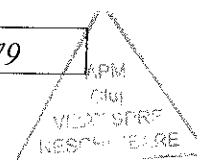
Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Mixtură asfaltică	23,8 0	Tone/h	lucrări infrastructură
Alte produse	Emulsie bituminoasă	0.30	Tone/h	lucrări infrastructură

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**  
Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Canțitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaz	605,6	MWh/lună	JOANNES, P 130 Kw	0,130

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, cca.240 zile/an

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

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

**Aer**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	7,00	0,350	0,350	Pulberi totale				
2682	Cos evacuare CT Joannes-	7,00	0,350	0,350	Monoxid de Carbon				

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



	parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa								
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	7,00	0,350	0,350	Oxizi de sulf				
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	7,00	0,350	0,350	Oxizi de azot				

#### Alte surse de poluare

....

Sursă	Tip sursă
Utilaje producție	fixă
Mijloace de transport	mobilă

....

#### Apă

....

#### Pretratare ape pe amplasament

....

Denumire	Detalii
Pretratare ape pluviale-pe amplasament	Apele pluviale si apele rezultate de la igienizarea spatiilor-in paraul Ocnei dupa o trecere prealabila printr-un decantor separator de produse petroliere cu V=100mc
Pretratare ape tehnologice-pe amplasament	Apele uzate tehnologice -in paraul Ocnei dupa o trecere prealabila printr-un decantor separator de produse petroliere cu V=100mc

....

#### Tratare ape pe amplasament

Nu se tratează ape pe amplasament



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



Denumire	Detalii

....

### Sol

-Spații amenajate betonate pentru instalațiile de asfalt și emulsie și pentru depozitarea materiilor prime și materialelor utilizate în activitate

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

-deșeuri de tip menajer-se colectează în pubele ecologice și se evacuează prin serviciul de salubritate

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

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

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

-activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.  
- emisii conform Ord nr. 462/1993 privind condițiile tehnice privind protecția atmosferei – emisii de la stația de mixturi- pulberi totale max 50 mg/mc, pentru un debit masic  $\geq 0,5$  kg/h ; pulberi sedimentabile max 17 g/mp/luna , conf. STAS 12574/1987

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2682	Cos evacuare CT Joannes- parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2682	Cos evacuare CT Joannes- parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993

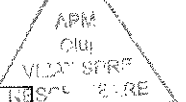


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	conf. Ord. nr.462/1993

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

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

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

#### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
Gura comună de evacuare pentru apele tehnologice și pluviale în pârâul Ocnei	Tehnologică și pluvială	pH	6,5-8,5	Unități pH
		Materii în suspensie	35,00	mg/l
		Reziduu filtrate la 105°	2000,00	mg/l
		Substanțe extractibile	20,00	mg/l

#### 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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





### Valori admise pentru sol

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

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

**-zgomot** – conf. SR 10009/2017 privind acustica și limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant stabilește limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior, diferențiate pe zone și spații funcționale, așa cum sunt ele definite în reglementările tehnice specifice privind sistematizarea localităților și protecția mediului.

### III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

- Coș centrală la stația de mixturi: pulberi, CO, SOx, Nox – anual în condiții de funcționare
- pulberi totale stația de mixturi în condiții de funcționare – anual.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	Pulberi totale	Discontinua	anuala	NTPA002
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	Monoxid de carbon	Discontinua	anuala	NTPA002
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte componenta instalatie de emulsie bituminoasa	Oxizi de sulf	Discontinua	anuala	NTPA002
2682	Cos evacuare CT Joannes-parte	Oxizi de azot	Discontinua	anuala	NTPA002

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcej.anpm.ro

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



	componenta instalatie de emulsie bituminoasa				
--	--	--	--	--	--

....

### Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Gura comună de evacuare pentru apele tehnologice și pluviale în pâraul Ocnei	Tehnologică și pluvială	pH	discontinuuă	trimestrială	
		Materii în suspensie	discontinuuă	trimestrială	
		Reziduu filtrate la 105°	discontinuuă	trimestrială	
		Substanțe extractibile	discontinuuă	trimestrială	

### 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.**

.... și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766868594;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



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

##### 1. Deșeuri produse

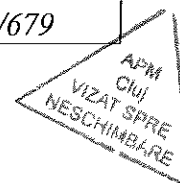
Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate umana	2,15	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	Activitate umana	10,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Deșeuri de uleiuri uzate	Ulei pentru transfer termic de la instalația de încălzire a apei și emulsiei și utilaje	500,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Filtre ulei	Utilaje	100,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



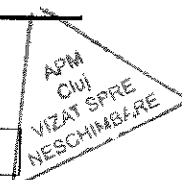
15 02 03	Materiale filtrante	Unitatea de filtrare	15,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate umana	30,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 11*	Deșuri de ambalaje metalice	Ambalaj	50,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 99	Deșuri metalice	Fier vechi rezultat din casări, piese de schimb	100,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu subst. periculoase	De la substanțele periculoase utilizate în activitate	70,00	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



17 03 02	Deșeuri asfaltice	Intărirea asfaltului în instalații de producție și transport	15,00	Tone /an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
01 04 08	Slam	Bazine decantoare	9,00	Metri cubi/ an	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricărei dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

## 2. Deșeuri colectate

Nu se colectează deșeuri

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

## Deșeuri comercializate-Nu se comercializează deșeuri

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

## Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul

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

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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu se stochează temporar deșeuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

Nu se tratează deșeuri

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

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul

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

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

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

#### Deșeuri transportate

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

-deșeurile rezultate sunt transportate de către firme specializate și autorizate pe bază de contract cu operatori autorizați

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-monitorizarea deșeurilor-(tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

### 7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje pentru punerea pe piață a produselor proprii

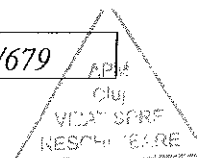
Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-Prin operatori autorizați

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Altele	247,60	Tone/luna	Bitum-P201,P202,P280,P281,	Nu sunt necesare
Amestecuri	Altele	28,00	Tone/luna	Aditivi-1C-H314, 1A-H314, 1-H400, 1-H410 R38, R41, R50/53	H315, H318, H400, H410
Amestecuri	Altele	0,20	Tone/luna	Acid Clorhidric-H 351, (OIN 12)	H 351,H226, H304, H315, H332,H373, H411
Amestecuri	Altele	0,20	Tone/luna	Emulgator lichid- R22, R35, R50	Nu sunt necesare
Amestecuri	Altele	2.000,00	Litri/lună	motorina R40, R20, R38, R65, R12, R51/53	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411
Amestecuri	Altele	200,00	Litri/5 ani	Ulei pentru transfer termic	EUH 210
Amestecuri	Altele	2000,00	Litri/lună	Combustibil termic lichid - R40, R20, R38, R65, R12, R51/53	H226, H332, H315, H304, H351, H373, H411

### 2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează ca substanțele sunt toxice, inflamabile, nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



- **depozitare:** incaperi separate , inchise, sunt pastrate in ambalaje de sticla sau polietilena, intr-un depozit inchis ( cu pastrarea evidentei intr-un registru special)
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție

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

se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ; ambalajele goale se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate ; nu se elimina cu deseul menajer

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

Se depoziteaza in spatii speciale inchise , separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate

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

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase-Nu este cazul**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul**

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare- a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului 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

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

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

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența 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	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA

Prezenta autorizație de mediu conține 25(douăzecișicinci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p.DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU



ȘEF SERVICIU,  
Ing.Anca CÎMPEAN



Întocmit,  
Ing.Dumitru ULIEȘAN  
07.12.2022,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; Fax : 0264 410716 e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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