



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurii  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Cluj**

**A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U**

Nr. **Draft** din 2021

Titularul activității: **ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ  
ECO-METROPOLITAN CLUJ**

Adresa sediu social: municipiul Cluj-Napoca, bld. 21 Decembrie 1989, nr. 108, județul Cluj;

Punct de lucru: **ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ  
ECO-METROPOLITAN CLUJ**

Locația activității: municipiul Gherla, F.N., 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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
4941	Transport rutier de mărfuri	267	6024	Transport rutier de mărfuri		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: **APM CLUJ**

Activitățile se desfășoară în: municipiul Gherla, nr. F.N., județul Cluj;

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

Data emiterii: **2020**

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ ECO-METROPOLITAN CLUJ**

Sediu social: municipiul Cluj-Napoca, bld. 21 Decembrie 1989, nr. 108, județul Cluj

Punct de lucru: municipiul Gherla, nr. F.N., județul Cluj;

E-mail: office@ecometropolitancluj.ro;

Telefon: 0364 883 063; 0364 883 059;

Codul de înregistrare fiscală: 25964150.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii de obținere a autorizației de mediu adresate de ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ ECO-METROPOLITAN CLUJ cu punctul de lucru din municipiul Gherla, nr. F.N., județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 10200/28.04.2020, completată cu nr. 10560/04.05.2020, nr. 15810/16.07.2020, nr. 16855/03.08.2020, nr. 18598/25.08.2020, nr. 20137/21.09.2020, nr. 22933/04.11.2020, nr. înscriere în SIM 305/15.07.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**pentru: ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ ECO-METROPOLITAN CLUJ**  
**Stația de transfer deșeuri –Gherla**

(deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat și deșeuri de ambalaje)

**cu punctul de lucru:** municipiul Gherla, nr. F.N., județul Cluj.

### Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație; elaborată de proiectant EPMC CONSULTING S.R.L.;
- planșe desenate: plan de situație, schița amplasamentului, plan de încadrare în zonă;
- anunț ziar –informare solicitare de autorizație de mediu –Ziarul Făclia din 30 aprilie-3 mai 2020;
- plată 500 lei -tarif emitere autorizație de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria A, nr. 1072732, Codul de înregistrare fiscală (C.I.F.): 25964150, eliberat de ANAF DIRECȚIA REGIONALĂ A FINANTELOR PUBLICE CLUJ-NAPOCA
- autorizație de gospodărire a apelor nr. 81/CJ din 06.08.2023, emisă de ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" -ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ SOMEȘ-TISA;
- adresa nr. 2750/15.07.2020 prin care se specifică că activitatea desfășurată nu necesită emiterea actului de reglementare sanitară, emisă de DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ;
- adresa nr. 2417/20/SU-CJ din 01.07.2020 prin care se specifică că activitatea desfășurată nu impune obținerea avizului și/sau a autorizației de securitate la incendiu, emisă de INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ "AVRAM IANCU" AL JUDEȚULUI CLUJ;

**Prezenta autorizație 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

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

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

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- umectarea periodică a incintei pentru reducerea prafului generat în timpul manevrării deșeurilor;
- nu se depozitează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- depozitarea deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri stocate; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- se interzice depozitarea altor tipuri de deșeuri decât cele pentru care s-a solicitat autorizația de mediu;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 24 ore;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar prin operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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:
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- 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;
- să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care fac parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizației;
- să finalizeze, sau după caz, să reactualizeze planul de prevenire și combatere a poluării accidentale; să dețină mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat;



- să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- să urmărească, prin forajul de hidroobservație, starea calității apelor subterane din zona de influență a obiectivului;
- 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;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- 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.
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și competențele ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 privind modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, actualizată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;
- Ordinul nr. 462-1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare (actualizat);
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată de Legea nr. 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1, lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord. nr. 27/2007, O.U.G. nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

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

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze A.P.M. Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;



condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;

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

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

(6) "Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului acceptă solicitarea și, în termen de 5 zile lucrătoare, transmite titularului o notificare cu privire la nerespectarea termenului de solicitare și suspendarea actului de reglementare pe o perioadă echivalentă cu perioada de întârziere față de termenul specificat la alin. (4). Perioada de suspendare începe după data emiterii autorizației/autorizației integrate de mediu (ziua și luna). Totodată, autoritatea publică pentru protecția mediului informează Garda Națională de Mediu".

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

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

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

## **I. Activitatea autorizată:**

### **ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ ECO-METROPOLITAN CLUJ**

#### **Stația de transfer deșeuri –Gherla**

(deșeuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat și deșeuri de ambalaje)

**cu punctul de lucru:** municipiul Gherla, nr. F.N., județul Cluj.

$S_{\text{amplasament}}=5.000 \text{ m}^2$ ;

- $S_{\text{suprafață rampă de descărcare}}=500 \text{ m}^2$ ;
- $S_{\text{suprafață zonă de depozitare containere}}=2.000 \text{ m}^2$ ;
- $S_{\text{suprafață zonă de depozitare deșeuri periculoase}}=470 \text{ m}^2$ ;
- $S_{\text{suprafață zonă administrativă}}=120 \text{ m}^2$ ;

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

- Dotări specifice activității:
  - platformă betonată pentru manevrarea vehiculelor de transport;
  - 2 rampe descărcare deșeuri –dotată cu pâlnii de golire deșeuri în containerul de transport;
  - cântar rutier;
  - drum/rampă de acces la nivel superior, pentru descărcare deșeuri;
  - drum/rampă de acces la nivel inferior, pentru încărcare deșeuri;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

- 11 presocontainere mobile de 24 mc - pentru încărcarea deșeurilor reciclabile colectate separat și a deșeurilor umede (verzi, biodegradabile, rezidual menajere, stradale, piețe) în containerele de transport;
- platformă pentru amplasarea containerelor pentru colectare fluxuri speciale de deșeuri (deșeuri voluminoase, DEEE-uri, deșeuri periculoase în cadrul celor municipale):
  - 2 containere de 6 mc pentru colectarea deșeurilor periculoase menajere;
  - 3 containere de 30 mc pentru colectarea DEEE-urilor;
  - 6 containere de 15 mc pentru deșeuri voluminoase;
- Mjloace auto –4 autocamioane de transport containere;
- Birou administrativ –container prefabricat (6060 x 2435 x 2600 mm);

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități):

Stația de transfer are rolul de a optimiza funcționarea și costurile de transport a deșeurilor colectate, prin adunarea și transferarea deșeurilor municipale solide din zona 4 de colectare (care cuprinde: municipiul Dej, municipiul Gherla, comuna Chiuiești, comuna Cășeiu, comuna Vad, comuna Cîțcău, comuna Cuzdrioara, comuna Recea Cristur, comuna Bobâlna, comun Jichișu de Jos, comuna Mica, comuna Unguraș, comuna Aluniș, comuna Cornești, comuna Iclod, comuna Sic, comuna Fizeșu Gherlii, comuna Mintiul Gherlii, comuna Sânmartin, comuna Țaga, comuna Buza) la facilitățile de tratare și/sau eliminare.

”Materialele” adunate și transferate prin stație sunt din categoria deșeurilor menajere solide. Capacitatea maximă zilnică de lucru este de 163,3 tone/zi.

Pentru desfășurarea activității sunt folosiți combustibili (motorină) în cantitate lunară de 4.212,00 litrii. Combustibilul nu se depozitează pe amplasament, aprovizionarea se face din stațiile de distribuție carburanți.

Pentru spălarea platformelor de lucru se utilizează apă, în cantitate lunară de 2 mc.

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-pentru folosire în scop igienico-sanitar – se aduce cu cisterna:	-1,302 mc/zi (406 mc/an)	Metri cubi/zi Metri cubi/an
	-pentru folosire la igienizarea spațiilor și platformei de lucru:	-1,496 mc/zi (467 mc/an)	Metri cubi/zi Metri cubi/an
	Instalații de înmagazinare: rezervor prefabricat din PEHD cu V=5 mc, amplasat într-un container prefabricat. Apa înmagazinată în rezervor este distribuită cu hidrofor tip JX1100 cu $Q_{max}+60$ l/min, P=1100, $H_{max}=48$ mCA. Rețea de distribuție a apei: de tip ramificat, din tuburi de polietilenă cu Dn=40 mm, lungime totală de L=40 m.		
Canalizare	- apele uzate menajere sunt deversate în bazin vidanjabil (bazin din beton cu 1,5 x 1,5 x 2 m)	-1,04 mc/zi	Metri cubi/zi



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

	- apele uzate tehnologice rezultate de la igienizarea rampei și ape pluviale (potențial contaminate) sunt colectate, trecute prin 2 bazine de colectare și separare de hidrocarburi cu filtru de coalescență cu Q=22 l/s și deversate în bazin colector vidanjabil (bazin colector cu 1,5 x 1,5 x 2 m)	-1,12 mczi	Metri cubi/zi
<b>Energie</b>	-de la rețeaua electrică din zonă prin intermediul unui tablou general	- 13 MWh/lună	MegaWatt ora/lună

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

Stația de transfer are rolul de a reduce costurile de transport a deșeurilor municipale, în comparație cu utilizarea mai multor vehicule cu ajutorul cărora deșeurile ar fi transportate direct din zonele de colectare a facilitatea de tratare/eliminare.

Principalele operații care se desfășoară în stația de transfer deșeurii municipale solide:

- Descărcarea vehiculelor ce colectează deșeurile.
- Stocarea deșeurilor în containere de capacitate mare și pregătirea lor pentru transport în vederea tratării/eliminării.
- Compactarea deșeurilor pentru un transport mai eficient.
- Transportă deșeurile la facilitățile de tratare/eliminare.

Alte funcții ale stației de transfer deșeurii municipale solide:

- Înregistrarea cantităților de deșeurii care sunt recepționate și livrate.
- Caracterizarea deșeurilor recepționate.
- Urmărirea posibilelor focare de incendii și stingerea acestora și alte aspecte privind siguranța și mediul înconjurător.
- Controlul accesului neautorizat pe amplasament pentru prevenirea actelor de vandalism și a activității colectorilor neautorizați.

Flux tehnologic pentru deșeurile municipale solide:

- aducerea pe amplasament a deșeurilor municipale solide din județul Cluj –Zona 4 (recepție/cântărire)
  - descărcarea directă (printr-o pâlnie metalică) în dispozitivele de compactare mobile;
  - încărcarea autocamioanelor cu containerele de presare;
  - livrarea deșeurilor către punctele de tratare și/sau eliminare;

Flux tehnologic pentru deșeurile periculoase:

- aducerea pe amplasament a deșeurilor periculoase din județul Cluj –Zona 4 (recepție/cântărire);
- încărcare directă în recipiente adecvate;
- livrarea deșeurilor către punctele de tratare și/sau eliminare;

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

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;



Nu este cazul, activitatea constă în transfer de deșeuri, cu următoarele capacități:

- deșeuri municipale solide – 22.000 t/an;

- deșeuri periculoase – t/zi; ?tone/an

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie** - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- Nu este cazul, pentru încălzirea spațiului administrativ se utilizează radiatoare electrice.

**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
4941	Transport rutier de mărfuri (deșeuri)

**8. Programul de funcționare** (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.

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

**Aer**

-Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

### Alte surse de poluare

-sistem de încărcare a containerelor (pâlnii de golire a deșeurilor);

Sursă	Tip sursă

**Apă**

### Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
- două bazine colectoare/separatoare de hidrocarburi cu filtru de coalescență	- Q=22 l/s

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Pentru colectarea apelor uzate menajere - **bazin vidanjabil** (bazin din beton cu 1,5 x 1,5 x 2 m).

Pentru colectarea apelor uzate tehnologice rezultate de la igienizarea rampei și ape pluviale (potențial contaminate) sunt colectate, trecute prin 2 bazine de colectare / separare de hidrocarburi și deversate în **bazin colector vidanjabil** (bazin colector cu 1,5 x 1,5 x 2 m).

**Sol**

**Platforme betonate (căi de acces, zone de parcare, spații exterioare de depozitare).**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- spații amenajate pentru gospodărirea deșeurilor/recipienți adecvați; prescontainere mobile pentru încărcarea deșeurilor reciclabile colectate separat și deșeurilor umede (verzi, biodegradabile, rezidual menajere, stradale, piețe) în containerele de transport;
- rampă descărcare deșeurii –dotată cu pâlnii de golire ale deșeurilor în containerul de transport;
- spații betonate (platformă);
- spații verzi întreținute corespunzător;

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți (nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții):****Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

**-aer:** - emisiile din activitate se vor încadra Ordinului nr. 462-1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare (actualizat)

Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

**Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

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

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

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

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- **apa** – conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, 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

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul.

Loc de prelevare	de 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

- Conf. STAS 10009/2017 și Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările ulterioare;

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență

##### Monitorizarea apei

Nu se monitorizează.

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

##### Monitorizarea apei subterane

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Puț de hidroobservație	pH	discontinuuă	anual	
	conductivitate	discontinuuă	anual	
	CCoCr	discontinuuă	anual	
	Pb	discontinuuă	anual	
	Produse petroliere	discontinuuă	anual	
	Substanțe prioritare, prioritar/periculoase	discontinuuă	anual	

##### 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

## 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	De la personal	0,3	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton	De la personal	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	De la personal	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02*	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	Deșeuri din separator	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Materiale absorbante folosite la operațiuni de întreținere echipamente	0	0	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Uleiuri de la utilaje	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 01 11*	uleiuri hidraulice cu conținut de PCB1	Uleiuri de la utilaje	0,2	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

### 2. Deșeuri colectate

Tipuri de deșeuri ce sunt transferate prin stația de transfer Gherla.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate					
20 01 01	fracțiuni colectate separat: hârtie și carton					
20 01 02	fracțiuni colectate separat: sticla					
20 01 39	fracțiuni colectate separat: materiale plastice					
20 0140	fracțiuni colectate separat: metale					
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton					
15 01 02	ambalaje de materiale plastice					
15 01 04	ambalaje metalice					
15 01 06	ambalaje amestecate					
15 01 07	ambalaje de sticla					
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine					
20 02 01	deșeuri din grădini și parcuri: deșeuri biodegradabile					
20 03 03	deșeuri din grădini și parcuri: alte deșeuri nebiodegradabile					
20 03 02	deșeuri din grădini și parcuri: pământ și pietre					
20 01 23*	fracțiuni colectate separat: echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)					
20 01 35*	fracțiuni colectate separat: echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componenți periculoși					
20 01 36	fracțiuni colectate separat: echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35					
20 03 07	deșeuri voluminoase					
20 01 13*	fracțiuni colectate separat: solvenți					
20 01 14*	fracțiuni colectate separat: acizi					
20 01 15*	fracțiuni colectate separat: baze					
20 01 17*	fracțiuni colectate separat: substanțe chimice fotografice					
20 01 19*	fracțiuni colectate separat: pesticide					
20 01 21*	fracțiuni colectate separat: tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur					
20 01 26*	fracțiuni colectate separat: uleiuri și grăsimi, altele					


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;



	decât cele specificate la 20 01 25					
20 01 29*	fracțiuni colectate separat: detergenți cu conținut de substanțe periculoase					
20 01 31*	fracțiuni colectate separat: medicamente citotoxice și citostatice					
20 01 33*	fracțiuni colectate separat: baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii					
20 01 37*	fracțiuni colectate separat: lemn cu conținut de substanțe periculoase					

**Deșuri comercializate**

Nu este cazul.

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

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate**

-Nu este cazul.

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

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate**

-Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșuri stocate temporar**

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

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

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate**

Nu este cazul.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

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

### Deșuri 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

### Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate					
20 01 01	fracțiuni colectate separat: hârtie și carton					
20 01 02	fracțiuni colectate separat: sticla					
20 01 39	fracțiuni colectate separat: materiale plastice					
20 01 40	fracțiuni colectate separat: metale					
15 01 01	ambalaje ele hârtie și carton					
15 01 02	ambalaje de materiale plastice					
15 01 04	ambalaje metalice					
15 01 06	ambalaje amestecate					
15 01 07	ambalaje de sticla					
20 01 08	deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine					
20 02 01	deșuri din grădini și parcuri: deșuri biodegradabile					
20 03 03	deșuri din grădini și parcuri: alte deșuri nebiodegradabile					
20 03 02	deșuri din grădini și parcuri: pământ și pietre					
20 01 23*	fracțiuni colectate separat: echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorocarburi)					
20 01 35*	fracțiuni colectate separat: echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși6					
20 01 36	fracțiuni colectate separat: echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35					
20 03 07	deșuri voluminoase					
20 01 13*	fracțiuni colectate separat: solvenți					
20 01 14*	fracțiuni colectate separat: acizi					
20 01 15*	fracțiuni colectate separat: baze					
20 01 17*	fracțiuni colectate separat:					



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

	substanțe chimice fotografice					
20 01 19*	fracțiuni colectate separat: pesticide					
20 01 21*	fracțiuni colectate separat: tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur					
20 01 26*	fracțiuni colectate separat: uleiuri și grăsimi, altele decât cele specificate la 20 01 25					
20 01 29*	fracțiuni colectate separat: detergenți cu conținut de substanțe periculoase					
20 01 31*	fracțiuni colectate separat: medicamente citotoxice și citostatice					
20 01 33*	fracțiuni colectate separat: baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii					
20 01 37*	fracțiuni colectate separat: lemn cu conținut de substanțe periculoase					

## 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 prin evidența gestiunii deșeurilor.

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul, nu se ambalează pe amplasament deșeurile aduse pentru transfer.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie	Saci de hârtie	300.000	Bucăți/lună
Polietilenă	Folie de Plastic	2.000	Kilograme/lună
Lemn	Europaleți	100	Bucăți/lună

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Conform legislației în vigoare.

## 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	Motorină	4.212,00	Litrii/lună	R40, R65, R66, R51/53



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

## 2. Modul de gospodărire

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

- **ambalare:** în ambalajele specifice, etichetate corespunzător cu semne caracteristice care avertizează că preparatele sunt toxice, inflamabile, nocive, periculoase, cu respectarea Regulamentului 1272/2008; 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, autorizate pentru mărfuri periculoase;
- **depozitare:** substanțele și preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se vor lua toate măsurile necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin solicitarea către producătorul/importatorul/ distribuitorul de substanțe sau preparate periculoase a fișei tehnice de securitate.

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

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate .

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

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

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

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

### Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul

### Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

### Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;

## 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.	Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deșeurilor.

3. Raportarea lunară la APM Cluj, până la data de 15 a fiecărei luni, pentru luna anterioară, a cantităților de deșeuri colectate/generate (pe tipuri de deșeuri) și valorificate prin unități autorizate, a cantităților de deșeuri stocate temporar și a cantităților ieșite de pe amplasament.

4. Raportare anuală la APM 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.

5. Raportarea anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent.

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

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

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

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

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

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

-alte informații considerate relevante de operator;

**Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Adina SOCACIU**

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

**ȘEF SERVICIU CFM**  
**dr. Paul BELDEAN**

**Întocmit,**  
Consilier Nicolae DURA  
DRAFT 2021



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[@]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;



Consilier

- DRAFT în data de 07.10.2020 orele 12:00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

E-mail: office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro; Telefon: 0264 410 722; Fax: 0264 412 914;