**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 000 din 00.10.2023**

**Titularul activității: KBM RECYCLING ALL S.R.L**

**Adresa: SAT VIIȘOARA, COM. VIIȘOARA**, nr. 1527A, județul Cluj.

**Punct de lucru: Colectare si valorificare deseuri si resturi metalice (feroase si neferoase), nemetalice (materiale plastice, hartie si carton), colectare baterii si acumulatori uzati, comret cu ridicata al deseurilor.**

**Locația activității: SAT VIIȘOARA, COM. VIIȘOARA**, nr. 1527 A, județul Cluj

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri |
| 3821 | Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase | 3710 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice sortate |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 3710; 3720 | Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice, nemetalice reciclabile |
| 4677 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor | 5157 | Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor |

Nu este cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj;**

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

**Data emiterii: 00.07.2023**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de  **KBM RECYCLING ALL S.R.L,** cu punctul de lucru din Sat Viisoara, com. Viisoara, nr. 1527A, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 12764/31.05.2023, completată cu nr. 19168/01.09.2023 si 1945/06.09.2023 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si 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 şi completările ulterioare şi 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 si Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru KBM RECYCLING ALL S.R.L** cu punctul de lucru din Sat Viișoara, com. Viișoara, nr. 1527A, județul Cluj.

**Documentația conține:**

* Fisa de prezentare si declaratie intocmita de Stan Margareta/SC ECO MAXIMA SRL
* Contract salubritate nr. 1166/03.04.2023, cu SC Supercom SA
* Contract vanzare cumparare nr. 1/05.11.2020, SC RPOGAMMA SRL Dej
* Dovada spatiu-Conventie de dare în plată nr.3632/29.07.2021-
* Contract de furnizare gaze naturale cu Eon energie Romania SA F7A04211963/2022.02
* Contract de furnizare a energiei electrice cu Electrica furnizare SA nr. 3602609-05/17.06.2022
* Plan de situatie; Plan de încadrare în zonă
* Anunț ziar mediatizare solicitare autorizatie de mediu,
* Plata trif autorizare OP BCR/05.04.2023
* Nr de înregistrare î-n Registrul operatorilor economici care nu se supun autorizarii de mediu nr. RO-1920-07.10.2021C pentru activitatea de comert cu deseuri, fara a intra fizic in posesia deseurilor valabila din 07.10.2021, valabila pana la data de 06.10.2026
* Notificare ADI nr. 1440 din 06.09.2023

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

* certificat de înregistrare Seria B Nr. 4158080; CUI nr. 43202992 din 16.10.2020, J12/3384/16.10.2020, emis de ORC Cluj;
* certificat constatator nr. 352972 din 29.03.2023, emis de ORC Cluj;

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

***I. luarea tuturor măsurilor:***

* de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;
* care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
* de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
* de utilizare eficientă a energiei;
* pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora
* pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;
* de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;
* de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului.

***II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:***

* + întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;
  + menţinerea spaţiilor de stocare în formă iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;
  + colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
  + stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
  + se interzice achiziţionarea de la persoane fizice a metalelor feroase şi neferoase şi a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă şi fluvială, de transport cu metroul, de transport public şi electric de suprafaţă, de irigaţii şi desecări, în infrastructura pentru furnizarea utilităţilor de energie electrică, apă-canal, gaze şi termoficare, în infrastructura aferentă operaţiunilor de extracţie, prelucrare, distribuţie, transport şi comercializare a gazelor naturale, a petrolului şi a produselor petroliere, precum şi în semnalizarea şi dirijarea circulaţiei pe drumurile publice, de tipul şinelor, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunt de cale, contraşinelor, ecliselor, părţilor componente ale instalaţiilor de siguranţa circulaţiei, cablurilor de semnalizare şi telecomunicaţii, componentelor instalaţiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalaţiilor de semnalizare şi dirijare a circulaţiei, semnelor de circulaţie, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părţilor componente şi altele asemenea, parazăpezilor sau părţilor componente ale unor construcţii metalice destinate pentru protecţia împotriva viscolului, avalanşelor, inundaţiilor sau altor calamităţi, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omeneşti, conform art. 1 (1) lit. a) – f) din Legea 166/02.06.2022;
  + interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;
  + menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;
  + eliminarea şi/sau valorificarea deşeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;
  + eliminarea deşeurilor periculoase se face prin firme specializate şi autorizate;
  + se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
  + asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;
  + se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipienţilor utilizaţi pentru depozitarea temporară a deşeurilor periculoase;
  + gestionarea deşeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

1. fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol , faună sau floră;
2. fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
3. fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
   * manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;
   * deţinerea de mijloace tehnice şi materiale necesare ambalării/supraambalării substanţelor şi preparatelor deţinute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului şi/sau depozitării;
   * evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenţie;
   * deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase şau deşeuri periculoase;
   * includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control şi intervenţie în caz de urgenţă;
   * asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;
   * anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;
   * întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;
   * întreţinerea echipamentele de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor în stare optimă de funcţionare;
   * obligativitatea operatorilor economici care desfăşoară activităţi care nu se supun autorizării de mediu de a solicita înregistrarea în Registrul national al operatorilor economici în baza Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
   * transportul deşeurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deşeuri periculoase, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
   * expeditorul va furniza conducătorului auto fişa de siguranţă privind identificarea deşeului, natura pericolelor prezentate de acestea, tipul de echipament de protecţie recomandat să fie utilizat, modul de intervenţie şi de alarmare a autorităţilor în caz de accident sau eveniment rutier (în aceste situaţii va fi anunţată APM Cluj);
   * în documentul de transport se va menţiona caracterul de substanţă/deşeu periculos, denumirea şi numărul de identificare ale acesteia;
   * nu este admisă amestecarea deşeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase;
   * să utilizeze mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, care să nu permită împrăştierea deşeurilor şi emanaţii de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător;
   * transportatorul deşeurilor periculoase va anunţa imediat în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă şi Autorităţile pentru Protecţia Mediului pe raza judeţului unde s-a produs incidentul;
   * transportarea pe teritoriul României a mărfurilor/deşeurilor periculoase (deţinute, importate sau puse pe piaţă) cu respectarea Hotărârii nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România;
   * se interzice abandonarea deşeurilor pe traseu;
   * desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
   * asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
   * organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât sa nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
   * luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protectia fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
   * colectarea de la persoane fizice cu respectarea Ordinului 1271/2018*.*
   * *operatorii economici autorizati care preiau prin achizitie ambalaje folosite de la populatie prin puncte de colectare sau statiile de sortare autorizate care preiau deseuri de la operatorii de salubritate au obligatia sa notifice desfasurarea activitatii asociatiei de dezvoltare intercomunitara sau, dupa caz, unitatii administrativ-teritoriale/ subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritoriala unde îsi desfasoara activitatea si sa raporteze trimestrial acesteia cantitatile de deseuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.*
   * în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;
   * reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii/care sunt necesare functionarii obiectivului;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi 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;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;
* Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
* codificarea deşeurilor 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 deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;
* HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, cu modificările şi completările ulterioare;

- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

* HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;
* OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a materialelor feroase și neferoase utilizate în activitatea feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
* respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor uzați, cu completările și modificările ulterioare;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu;
* Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;
* OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;
* Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;
* OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările şi completările ulterioare.

***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 autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

* + să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
  + să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM Cluj şi APM judeţene toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;
  + să informeze APM Cluj şi autoritatea judeţeană pentru protecţia mediului pe raza căruia se desfăşoară activitatea în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului;
  + să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;
  + să notifice APM Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  + să solicite şi să obţina viza anuală a autorizaţiei, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile şi minimum 60 de zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizaţia pe care acesta o deţine.

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează 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**

**Colectare si valorificare deseuri si resturi metalice (feroase si neferoase), nemetalice (materiale plastice, hartie si carton), comert cu ridicata al deseurilor.**

din Sat Viisoara, com. Viisoara, nr. 1527A, județul Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev. 2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3811 | Colectarea deșeurilor nepericuloase | 74.7 | Tone/lună |
| 3821 | Tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase (metalice feroase și neferoase) | 74.7 | Tone/lună |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate |  | Tone/lună |
| 4677 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor |  |  |

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

Capacitatea maxima de stocare pe amplasament este de 74.7 tone, din care 48 tone deseuri in incinta iar celelate in containere pe platforma betonata.

Amplasamentul are o suprafață de 1500 mp, din care:

* + Hala deșeuri: S -96mp; Birou -60mp, vestiar- 13mp, grup sanitar- 12mp;
  + Zona administrativă: Sediu firma, birou S = 108 mp, care cuprinde birouri, grup sanitar și vestiar; 2-Garaj, S= 104 mp.
  + Platformă betonata depozitare si stocare temporara deseuri S = 150 mp.

Alte dotări:

* Cântar electronic 1 bascula electrica tip AE60/16/X3, model FB de 60 tone
* 1 incarcator frontal
* 1container de 20 mc, 2 containere de 30mc
* Mijloace de transport-1 buc. Renault cu container de 26 tone, CJ-03-KBM

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație/ Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Alte materii | Deșeuri metalice feroase | Materie primă | 26.7 | Tone/ luna | - | comercializare | Container metalic pe platforma betonata | nepericulos |
| Alte materii | Deșeuri metalice neferoase | Materie primă | 36 | Tone /lună | - | comercializare | In saci big-bags, pe platformă betonata, incinta | nepericulos |
| Alte materii | Deseuri , hartie plastic, lemn, sticla | Materie primă | 13 | Tone /lună | - | comercializare | Hala sortare, platforma betonata | nepericulos |
| Alte materii | Motorina Euro 5 | Combustibil | 1000 | Litri/ an | - | Functionare utilaje proprii | Butoaie, Cuve speciale ,pt. utilaje incinta+ statii alimentare carburanti | periculos |

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Alimentarea cu apă se face din reţeaua publică de alimentare cu apă; apa se utilizează în scop igienico - sanitar; | 100 | Metri cubi/lună |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se face momentan în bazinul vidanjabil de 22 mc, reteaua de canalizare comunala este in faza de executie;  Apele pluviale de pe incinta betonata sunt dirijate prin rigole si deversate la canalizarea centralizata | 100 | Metri cubi/lună |
| Energie | Alimentarea cu energie electrică se face din reţeaua natională | 3600 | kWh/an |
| Încălzire | * + Centrala termica proprie pe baza de gaz metan (in spatiu pt. birouri) 0,024MW; evacuarea gazelor de la centrala termica pe combustibil gazos se face printr un cos cu evcuare laterala, diametrul D60/100. | 6000 | kWh/an; mc/an |

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

În cadrul unității se desfășoară activități de:

* + colectare a deșeurilor nepericuloase de la persoane fizice și juridice;
  + recepția deșeurilor: inspecția vizuală, cântărirea, înregistrarea și depozitarea în spațiile amenajate;
  + sortarea deșeurilor;
  + stocarea temporară și ulterior, valorificarea;
  + predarea lor către operatori autorizați în vederea valorificării;

Deseurile metalice: colectare cu mijloace auto ale vanzatorului, cantarire, descarcare (prin basculare, manual sau cu stivuitor), sortare manuala, sau mecanizata pe grupe de materiale, depozitare in containere metalice in vederea livrarii.

Deseurile de hartie si carton: colectare, cantarire, sortare manuala, depozitare in vederea livrarii – in hala.

Deseurile de ambalaje de plastic, sticla, lemn: colectare, cantarire, sortare manuala, depozitare in vederea livrarii.

Livrare cu mijloace auto externe.

**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: - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Gazos | Gaz metan | 6000 | Mc/an | Vaillant | 0.024 |

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

-nu e cazul

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |

## 8. Programul de funcționare

6 zile/săptămână, 12luni/an; 260 zile/an (în funcție de necesități).

**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 coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Alte surse de poluare:** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament:** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

**Tratare ape pe amplasament:** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

**Sol:** - platformă betonată;

**Alți factori de mediu (după caz):** - nu este cazul;

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

## 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**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

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

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- pentru apele menajere evacuate în canalizareconform Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor, aprobată de HG 188/2002, modificată şi completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană:** - nu este cazul;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |

**Valori admise pentru sol:**

- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

- activitatea se desfasoara pe spatii betonate, interioare si exterioare amenajate pentru colectarea selectiva a deseurilor si valorificarea lor prin agenti economici autorizati

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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:** - conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locaţie sensibilă, cu modificările şi completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului:** - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei:** - nu este cazul;

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

**Monitorizarea apei subterane:** - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului:** - nu este cazul;

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

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

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

**1. Deșeuri produse**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | din activitatea angajaților | 0,05 | Metri cubi/ lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

## Deșeuri colectate

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 12 01 01 | Pilitura si span feros | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 02 | Praf si suspensii de metale feroase | 1-1,2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 03 | Pilitura si span neferos | 1,5-2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 04 | Praf si suspensii de metale neferoase | 0,5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 05 | Pilitura si span de materiale plastice | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje hartie si carton | 1-2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | 1-2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | Ambalaje lemn | 0,5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice | 3-4 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 05 | Ambalaje de materiale compozite | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 06 | Ambalaje amestecate | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticla | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 09 | Ambalaje de materiale textile | 0.5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 03 | Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele de la 15 02 02\* | 0,5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 01 | Cupru bronz | 4-5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 02 | Aluminiu | 5-8 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 03 | Plumb | 8-10 | Tonă/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 04 | Zinc | 4-6 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 05 | Fier și oțel | 1,5-20 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 06 | Staniu | 0.5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 07 | Amestecuri metalice | 2-3 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 12 01 01 | Pilitura si span feros | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 02 | Praf si suspensii de metale feroase | 1-1,2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 03 | Pilitura si span neferos | 1,5-2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 04 | Praf si suspensii de metale neferoase | 0,5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 12 01 05 | Pilitura si span de materiale plastice | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje hartie si carton | 1-2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | 1-2 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | Ambalaje lemn | 0,5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice | 3-4 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 05 | Ambalaje de materiale compozite | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 06 | Ambalaje amestecate | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje de sticla | 1-1,5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 09 | Ambalaje de materiale textile | 0.5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 02 03 | Absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire si imbracaminte de protectie, altele decat cele de la 15 02 02\* | 0,5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 01 | Cupru bronz | 4-5 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 02 | Aluminiu | 5-8 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 03 | Plumb | 8-10 | Tonă/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 04 | Zinc | 4-6 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 05 | Fier și oțel | 1,5-20,0 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 06 | Staniu | 0.5-1 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 07 | Amestecuri metalice | 2-3 | Tone/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate:** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate : nu e cazul**

## Deșeuri stocate temporar

Toate deseurile conform tabelului Deseuri colectate vor fi stocate pana la valorificare.

Capacitatea maxima de stocare deseuri la un moment dat este de 75,7 tone.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
| 17 04 01,17 04 02, 17 04 03,17 04 04, 17 04 06, 17 04 07, 12 01 04,12 01 03,12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07,15 01 06, 15 01 09,15 02 03. | Hartie, cupru, bronz, alamă, aluminiu, plumb, sticla, plastic, amestecuri de deseuri | 48 | Tone/ lună | Container, saci big-bags, incinta inchisa |
| 12 01 01, 12 01 02, 17 04 05, 15 01 03, 15 01 04 | Fier si otel, lemn | 27.7 | Tone/ lună | Container metalic pe platforma betonata, In saci big-bags, pe platformă betonata |

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu se trateaza

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate:** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate:** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

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

- transportul deșeurilor se realizează prin firme specializate şi autorizate sau cu vehicule proprii;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- monitorizarea deşeurilor – (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor;

- deseurile reziduale de tip menajer se colecteaza selectiv in recipiente si se predau agentului de salubritate

- deseurile colectate metalice se stocheaza temporar pe suprafata betonata, in containere metalice pana la valorificarea lor prin unitati specializate si autorizate

- deseurile de ambalaje se stocheaza fie pe suprafata betonata fie in incinta, in containere metalice pana la valorificarea lor prin unitati specializate si autorizate.

## 7. Ambalaje folosite – nu se folosesc

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se refolosesc pentru stocarea deșeurilor colectate;

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu se folosesc substanțe periculoase;

## 2. Modul de gospodărire

* + **ambalare:** - nu este cazul;
  + **transport:** - nu este cazul;
  + **depozitare:** - nu este cazul;
  + **folosire/comercializare:** - nu este cazul;

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

## 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: - nu este cazul;

**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** |
|  |  |

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

**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**

- datele solicitate ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;

- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. | anual | 1 februarie - 15 martie | Chestionar 1: COL/TRAT – completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea si/sau tratarea deseurilor. |
| 2 | Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje |

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor, 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 conform Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje pânǎ la data de 25 februarie pentru anul precedent;

**Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ADINA SOCACIU**

**Sef Serviciu AAA, Sef Serviciu CFM,**

**Ing. Anca CÎMPEAN dr. biol Paul BELDEAN**

**Intocmit,**

**Cons. Greti Cristu**