**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. xxx din xx.07.2018**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Titularul activității: SC ANU RECYCLING SRL**

**Adresa: Comuna Mărgău, sat Bociu, nr. 152A, Judetul Cluj**

**Punct de lucru: SC ANU RECYCLING SRL**

**Locația activității: Comuna Călățele, localitatea Călățele, nr. 7, Judetul Cluj**

**Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 3811 | Colectarea deseurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri |  |  |
| 3812 | Colectarea deseurilor periculoase | 277 | 9002 | Colectarea si tratarea altor reziduuri |  |  |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 247 | 3710 | Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile |  |  |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 248 | 3720 | Recuperarea deseurilor si resturilor nemetalice reciclabile |  |  |
| 4677 | Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor | 260 | 5157 | Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor |  |  |

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

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj, cu excepția activităților de colectare a deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 2 3811), colectarea deșeurilor periculoase (cod CAEN rev. 2 3812), comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 2 4677) care pot fi desfășurate pe tot teritoriul României.**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: xx.07.2018**

**Data expirării: 11.07.2023**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ANU RECYCLING S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Călățele, sat Călățele, nr. 7, județul Cluj, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 4762/08.03.2018, completată cu documentația înregistrată cu nr. 8205/16.04.2018 (număr electronic de înregistrare 76/8.03.2018), în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG 19/2017 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului şi pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, 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,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. ANU RECYCLING S.R.L., cu punctul de lucru din comuna Călățele, sat Călățele, nr. 7, județul Cluj.**

**Documentația conține:**

* Fişa de prezentare şi declaraţie, elaborată de Octavian Florian Goga;
* Completări la fişa de prezentare şi declaraţie, elaborate de Octavian Florian Goga;
* Contract prestări servicii salubrizare nr. 29/16.02.2018, încheiat între S.C. ITALMODA S.R.L. și S.C. ANU RECYCLING S.R.L.;
* Contract de închiriere nr. 1/5.02.2018, încheiat între Zona Naturală S.R.L. și S.C. ANU RECYCLING S.R.L.;
* Contract de vânzare-cumpărare nr. 48/1.03.2018, încheiat între S.C. DINAMIC CARTING S.R.L. și S.C. ANU RECYCLING S.R.L.;
* Factura nr. MAN00003877/8.03.2018, emisă de C.N. Poșta Română S.A. (tarif pentru emiterea autorizației de mediu);
* Anunţ în ziar privind mediatizarea solicitării de obţinere a autorizaţiei de mediu;
* Plan de situaţie, plan de încadrare în zonă.

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

* Certificat de înregistrare nr. 3629095/15.02.2018, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj (Cod Unic de Înregistrare 138871214, J12/556/15.02.2018);
* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Cluj în data de 15.02.2018.

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

1. **Luarea tuturor măsurilor:**
* de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;
* deevitare 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 utilizarea eficientă a energiei;
* pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;
* de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;
* de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;
* de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;
* pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii.
1. **Pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**
* obligativitatea înscrierii la Ministerul Economiei, Comerțului și Turismului a operatorilor economici autorizați, care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, conform art. 15, alin. 2 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* obligativitatea operatorilor economici care desfășoară activități care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, de a solicita înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici, în baza Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 2;
* colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceştia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;
* asigurarea unei izolaţii adecvate a instalaţiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfăşurării activităţii;
* menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;
* respectarea ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;
* luarea măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii populaţiei;
* depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament se face doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează să fie eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează să fie tratate sau valorificate);
* deşeurile nu se depozitează definitiv şi nu se incinerează în cadrul obiectivului;
* eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;
* întreţinerea în stare corespunzătoare a suprafeţelor betonate din incinta obiectivului;
* întreţinerea în permanenţă a instalaţiilor de captare, epurare şi evacuare ape uzate;
* evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenţie;
* este obligatorie deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase;
* se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
* echipamentele de supraveghere, control şi intervenţie în caz de urgenţă trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
* transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșeuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
* colectarea acumulatorilor uzați se va face doar în cuve anticorozive;
* deșeurile de baterii și acumulatori care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contarct, o activitate de tratare și/sau reciclare;
* este interzisă achiziţionarea de la persoane fizice a metalelor feroase şi neferoase şi a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, a şinelor de cale ferată, pieselor aparatelor de cale, materialului mărunt de cale, contasinelor, ecliselor, părţilor componente ale instalaţiilor de siguranţa circulaţiei, cablurilor de semnalizare, cablurilor de semnalizare şi telecomunicaţii feroviare, componentelor materialului rulant etc.;
* se va efectua controlul radiometric al deșeurilor metalice colectate;
* este obligatorie menţinerea spaţiilor de stocare în forma iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;
* este obligatorie 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;
* reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii;
* autorizaţia de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare.

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

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
* Ordin 739/2017 privind Aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
* H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
* Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* H.G. nr. 788/17.07.2007 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr. 1013/2006 privind transferul de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare;
* Ordinul nr. 117/2010 pentru aprobarea normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comerţ şi procesare;
* O.U.G. nr. 31/2011 privind interzicerea achiziţionării de la persoanele fizice a materialelor feroase şi neferoase utilizate în activitatea feroviară;
* H.G. nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori, modificat și completat prin H.G. nr. 1079/2011 și prin H.G. nr. 540/2016;
* Ordinul nr. 669/2009 privind Aprobarae procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori și Ordinul nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
* Ordinul nr. 1399/2009 privind aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
* O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
* O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;
* Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat prin Ordinul nr. 1503/2017.

***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 protecţiei mediului;
* să asiste reprezentanţii Agenţiei pentru Protecţia Mediului Cluj şi să pună la dispoziţia acestora 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 notifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificărilor;
* să notifice Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* să solicite reautorizarea activităţii cu minim 45 de zile inainte de expirarea prezentei autorizaţii de mediu.

**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**

**Punct de colectare, depozitare și comercializare deșeuri nepericuloase și periculoase**; amplasament: comuna Călățele, sat Călățele, nr. 7, județul Cluj.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 3811 | Colectare deșeuri nepericuloase | 0,00 |  |
| 3812 | Colectare deșeuri periculoase | 0,00 |  |
| 3832 | Recuperare materiale reciclabile sortate | 0,00 |  |
| 4677 | Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor | 0,00 |  |

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

Suprafețe:

* platformă betonată, neacoperită, cu suprafața de 100 mp;
* spațiu acoperit, cu suprafața de 36 mp (destinat depozitării temporare a deșeurilor de hârtie-carton);
* spațiu acoperit, cu suprafața de 20 mp (prevăzut cu cuvă metalică, impermeabilă; destinat depozitării temporare a acumulatorilor/bateriilor uzați).

Echipamente:

* cântar basculă de 50 tone (aparțien proprietarului spațiului);
* cântar cu capacitatea maximă de 1000 kg;
* container tip vagon cu capacitatea de 12 mc;
* aparat de sudură electric;
* flex.

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

Lista cu deșeurile periculoase și nepericuloase colectate se regăsește la **capitolul IV, ”Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor”.**

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Energie | Branșament la rețeaua electrică de alimentare a S.C. ELECTRICA S.A. | 150,00 | KiloWatt ora/luna |

Amplasamentul nu este racordat la rețeaua de apăși canalizare. Apa pentru băut etse adusă în canistre de plastic de 10-20 l.

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

Activitatea desfășurată constă în:

* achiziționarea deșeurilor reciclabile de la persoane fizice și/sau juridice;
* recepția calitativă a deșeurilor;
* sortarea deșeurilor pe categorii;
* debitarea deșeurilor (acolo unde este cazul; debitarea se face cu aparatul de sudură electric sau flexului);
* cântărirea deșeurilor;
* depozitarea temporară pe amplasament;
* comercializarea deșeurilor.

Transportul deșeurilor se face cu firme autorizate pentru acest tip de transporturi.

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

 Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

**Deșeuri colectate: Conform capitolului IV, ”Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor”.**

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

Obiectivul nu deține centrală termică.

## 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** |
| 5210 | Depozitari |

## 8. Programul de funcționare

16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 310 zile/an.

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

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

 **Aer**

Activitatea desfășurată va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

 **Alte surse de poluare**

Emisiile din gazele de eşapament ale mijloacelor auto – respectarea H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe masini mobile nerutiere si a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau de marfa si stabilirea masurilor de limitare a emisiilor gazoase, cu modificările și completările ulterioare.

 **Apă:** nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament:** nu este cazul.

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Surse posibile de poluare a solului:**

- depunerea pe sol a poluanților emisi inițial în aer de la utilaje și mijloacele de transport;

- defecțiuni ale utilajelor sau mijloacelor de transport, ce ar putea conduce la pierderi de produse petroliere (carburanți sau lubrifianți);

- depozitări necontrolate ale deșeurilor rezultate din activitate.

**Măsuri de protecție:**

* stocarea temporară a deșeurilor strict în incintă, în spațiile special amenajate pentru fiecare tip de deșeu;
* urmărirea ca mijloacele de transport să aibă verificările tehnice la zi;
* menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;
* depozitarea deșeurilor pe platforme betonate în incintă.

**Zgomot**

Activitatea se desfășoară în incintă betonată, închisă, pe platformă. Zgomotul produs de mijloacele de transport, raportat la condițiile locale de trafic, poate fi considerat ca fiind nesemnificativ. În vecinătatea obiectivului nu există locuințe, zona fiind preponderent industrială.

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Spaţiu betonat pentru depozitarea deşeurilor, pubele, containere metalice, cuve anticorozive pentru deșeurile de baterii și acumulatori.

##  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**

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

**Alte condiții de funcționare decit 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 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:** amplasamentul nu este racordat la instalația de canalizare.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană:** nu este cazul.

**Valori admise pentru sol:** nu este cazul.

**Valori admise pentru zgomot:** conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi recomandări privind mediul de viaţă al populaţiei și conform STAS 10009/2017 privind limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locaţie sensibilă.

# **III. Monitorizarea mediului**

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

 **Monitorizarea aerului**

Emisiile din gazele de eșapament se monitorizează conform prevederilor specifice.

**Monitorizarea apei**

Nu se monitorizează.

**Monitorizarea apei subterane:** nu se monitorizează.

**Monitorizarea solului:** nu se monitorizează.

## 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 deşeu** | **Denumire deşeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | Personal angajat | 0,30 | Metri cubi/lună | Eliminare | D 1 | Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea) |

## 2. Deșeuri colectate

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 12 01 01 | Pilitură și șpan feros | 1,00 | Tone/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton | 0,50 | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de plastic | 3,00 | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice | 0,50 | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 17 | Metale feroase | 2,00 | Tone/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 18 | Metale neferoase | 0,50 | Tone/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 20 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 02\* | Baterii cu Ni-Cd | 10 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii si acumulatori | 20 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii și acumulatori incluși în 16 06 01\*, 16 06 02\* sau 16 06 03\* și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii | 30 | Bucati/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 01 | Cupru, bronz, alamă | 0,10 | Tone/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 02 | Aluminiu | 0,08 | Tone/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 04 | Zinc | 0,04 | Tone/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 05 | Fier și oțel | 7,00 | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 07 | Amestecuri metalice | 1,00 | Tone/luna | Valorificare | R 12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 40 | Metale | 1,00 | Tone/luna | Valorificare | R12 | Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |

**Nu se vor stoca mai mult de 50 tone la un moment dat deșeuri periculoase.**

**Deşeuri comercializate**

 **Conform capitolului DEȘEURI COLECTATE.**

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
| 3a | Plumb Acid |
| 3b | Nichel Cadmiu (NiCd) |
| 3c | Altele |

## 3. Deșeuri stocate temporar

 **A se vedea capitolul DEȘEURI COLECTATE.**

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile metalice se debitează (**dacă este cazul**) cu flexul sau cu aparat de sudură electric.

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate:** nu este cazul.

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

* Deşeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
* Deşeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării/eliminării lor - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;
* Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către firme specializate, autorizate A.D.R., pe bază de contract.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

* Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate).

## 7. Ambalaje folosite

Ambalajele pentru deșeurile colectate sunt: container tip vagon, cuve anticorozive pentru baterii și acumulatori, pubele.

Parțial, ambalajele se reutilizează pentru colectarea deșeurilor. În momentul când ambalajele reutilizabile se deteriorează, se vor preda către operatori autorizați.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deșeurile de ambalaje se valorifică/elimină prin firmă specializată, pe bază de contract. Deșeurile care se stochează la punctul de lucru rămân în ambalajele în care sunt preluate de la generatori și vor fi livrate în aceleași ambalje la instalațiile de tratare/eliminare.

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

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase comercializate: nu este cazul.

## 2. Modul de gospodărire se va respecta legislația și condițiile impuse prin prezenta autorizație de mediu.

* + **ambalare:** -;
	+ **transport:** -;
* **depozitare:** -;
	+ **folosire/comercializare:** -.

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

Deșeurile care se stochează la punctul de lucru rămân în ambalajele în care sunt preluate de la generatori și vor fi livrate în aceleași ambalje la instalațiile de tratare/eliminare.

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

* Manipularea se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul scurgerilor accidentale se va evacua zona afectată, se va asigura aerisirea adecvată şi se vor elimina sursele de aprindere;
* Existenţa planului de intervenţie pentru situaţii de poluări accidentale.

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase: nu este cazul.**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente: nu este cazul.

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

**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**

* Poluările accidentale şi elementele care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă: imediat, la dispeceratul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, program permanent, telefon: 0264/433208;
* Se va ține evidența deșeurilor (tipuri, cantități, sortare și valorificare prin unități specializate a celor reciclabile) prin unități specializate;
* Raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenţei gestiunii deşeurilor, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare și a Deciziei 2014/955/UE de modificare a deciziei nr. 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei nr. 2008/98/CE (format hârtie și electronic);
* Raportare lunară până în data de 5 a lunii în curs pentru luna precedentă cu cantități și mod de gestionare a deșeurilor colectate/generate (pe tipuri de deșeuri) și valorificate prin firme autorizate;
* Raportare anuală la Agenţia pentru Protecţia Mediului Cluj, până în data de 28 februarie pentru anul anterior, a deșurilor de baterii și acumulatori (conform Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și Ordinului nr. 669/2009).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 iunie | 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 |
| 3 | Statistica deseurilor: Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 5: TRAT – completat de operatorii ce trateaza deseuri si au in gestiune diverse instalatii de tratare. |

**Prezenta autorizație de mediu conține patrusprezece (14) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**Director Executiv,**

**Dr. ing. Grigore CRĂCIUN**

**Şef serviciu Avize, Acorduri, Autorizaţii**

**Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Marian ROŞCA**