****

 **Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

 **Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI HARGHITA** |

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. xx din xx.02.2023**

**Titularul activității: NEC GROUPTRANS.MG S.R.L.**

**Adresa: com. Moțca, sat Moțca, Județul Iași**

**Punct de lucru: NEC GROUPTRANS.MG S.R.L.**

**Locația activității: mun. Gheorgheni, Str. Kossuth Lajos, Nr. 220,Județul Harghita**

**Activitatea/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 deșeurilor nepericuloase | 277 | 9002 | Colectarea și tratarea altor reziduuri | 6D |  |
| 3832 | Recuperarea materialelor reciclabile sortate | 249 | 3710 | Recuperarea deseurilor si resturilor metalice reciclabile |  |  |
| 4677 | Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor | 260 | 5157 | Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor |  |  |

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

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.04.2023**

**Prezenta autorizație de mediu îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada în care**

**beneficiarul acesteia obţine viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia**

**mediului cu completările si modificările ulterioare).**

**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.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **NEC GROUPTRANS.MG SRL**, cu punctul de lucru din com. Moțca, sat Moțca, Județul Iași, înregistrată la APM Harghita cu nr. 10325/20.12.2022 și completată la nr. 10354/21.12.2022, 932/01.02.2023 și 1387/13.02.2023, conform deciziei luate cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de **21.02.2023,** în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru NEC GROUPTRANS.MG SRL, cu punctul de lucru din Str. Kossuth Lajos, Nr. 220, Gheorgheni, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

* Cerere de solicitare formulată de Nunuca Constantin-Dafin;
* Fişă de prezentare şi declaraţie, elaborată de ing. Iacob Maria;
* Dovada publicării anunţului public apărut în ziarul Hargita Népe din data de 21.12.2022 și în ziarul Informația Harghitei din data de 21.12.2022 privind solicitarea autorizaţiei de mediu;
* Dovada achitării tarifului cu chitanța Seria CNPRVHR010 Număr 00031530 din data de 20.12.2022-500 RON;
* Planul de situaţie şi planul de încadrare în zonă;
* Proces verbal de verificare a amplasamentului nr. 10325 din 18.01.2023 întocmit de APM Harghita;
* Decizie nr. 10325/21.02.2023 emisă de APM Harghita privind emiterea autorizației de mediu;

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi, contracte**:

* Contract de închiriere nr. 59/24.11.2022 încheiat cu Remat Harghita S.A. privind închirierea parțială a terenului: platforma betonată de 800mp și clădire de 19mp situat în mun. Gheorgheni, str. Kossuth Lajos, nr. 220;
* Certificat de înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J22/881/17.06.2010 și CUI 27074247, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Iași;
* Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 114880 din 07.12.2022 pentru activitățile economice desfășurate;
* Aviz nr. 1850/2023 emis de Municipiul Gheorgheni, privind funcționarea societății;
* Contract de vânzare-cumpărare încheiat pe data de 12.09.2022 privind vînzarea-cumpărarea deșeurilor încheiat cu Remat Prahova S.A.;
* Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 358/28.12.2022 încheiat cu Serviciul Public Local de Termoficare, Apă și Canalizare-Gheorgheni;
* Contract de prestări de servicii publice de salubrizare pentru agenți economici nr. JGH 1791/12.12.2022 încheiat cu RDE Harghita S.R.L. Odorheiu Secuiesc;
* Contract prestări servicii nr. 1541/02.05.2022 încheiat cu Apisorelia S.R.L. Piatra Neamț privind preluarea, transport, valoroficare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor colectate;

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

* Este interzis colectarea deșeurilor de vehicule scoase din uz, și preluarea deșeurilor rezultate de la dezmembrări VSU;
* Titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deşeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* Titularul activității are obligația conform prevederilor art. 15 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, modificat și completat prin OUG 164/2008, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menținerea autorizației de mediu sau la necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfășurarea oricărui activități care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
* Dispoziţiile art.15 din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.
* Solicitarea şi obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

**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 nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare
* O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deşeurilor, cu toate midificările și completările ulterioare;
* Legea nr. 38 din 7 aprilie 2014 pentru modificarea şi completarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 31/2011 privind interzicerea achiziţionării de la persoane fizice a metalelor feroase şi neferoase şi a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară;
* Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor şi acumulatorilor şi al deşeurilor de baterii şi acumulatori
* Hotărârea Guvernului nr. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate.
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările şi completările ulterioare;
* Ordinul nr. 749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje;
* Hotărârea Guvernului. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.
* Ordonanţa de Urgenţă nr. 196 din 22 decembrie 2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare.
* SR 10009:2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
* Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
* Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
* Ordinul MMAP Nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi autorizaţiei integrate de mediu

***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.***

**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**

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

**1.1 Modul de utilizare a suprafețelor de teren în cadrul amplasamentului**

Activitatea se desfășoară pe amplasamentul situat în intravilanul municipiului Gheorgheni, str. Kossuth Lajos, nr. 220.

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 819mp, formată din:

* Clădire administrativă 19mp
	+ Birou
	+ Vestiar
	+ Grup sanitar
* O platformă betonată impermeabilă de 800,00mp

**1.2. Instalații, utilaje:**

* Cântar 2,0tone
* Convertizor de sudură
* Flexuri, bormașină, truse de scule diverse
* Mașină de desfăcut șuruburi
* Drujbă tăiat fier tip STLH
* Generator curent

**1.3.** Mijloace de transport: autovehicul MAN TGX 480 -2 buc., Autovehicul DAF 1 buc., Dubă 3,5t Mercedes

1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Deșeuri colectate, conform listei de la cap. IV, pct. 2 din prezenta autorizație;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

**Alimentarea cu apă:**

Alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Gheorgheni -10mc/lună

**Canalizare menajeră:** Apele uzate menajere sunt evacuate în canalizarea menajeră din incinta SC Remat Harghita S.A. la rețeaua publică de canalizare existentă în zonă.

**Apele pluviale**: Apele pluviale colectate de pe amplasamentul aferent punctului de lucru se realizează la rețeaua de canalizare din incinta SC Remat Harghita S.A.;

**Energia termică:**

Încălzirea spațiului de birou se realizează cu o sobă care utilizează drept combustibil lemn.

**Energie electrică**

- Este asigurată prin racord la instalațiile de distribuție existente în incinta obiectivului Remat Harghita S.A. Consumul de energie electrică este de cca. 800kWh/lună.

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

* Transportul deșeurilor la punctul de lucru,
* Recepția deșeurilor nepericuloase;
* Manipularea deșeurilor
* Descărcarea deșeurilor
* Stocarea propriu zisă a deșeurilor
* Livrarea deșeurilor

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

-Nu este cazul.

## 5. Produsele și subprodusele obținute

* Nu este cazul.

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

-Nu este cazul.

## 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** |
| 5224 | Manipulări |
| 5210 | Depozitări |

## 8. Programul de funcționare

# Regimul de lucru: 10 ore/zi, 6 zile/săptămâna, 312 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:**

Gazele de ardere rezultate de la sobă sunt evacuate în atmosferă printr-un coș de fum având caracteristicile de H=3,0m și D=0,10m.

 **Alte surse de poluare**

Circulația mijloacelor auto pe amplasamentul supus autărizării

Manipularea și depozitarea deșeurilor colectate la punctul de lucru.

 **Apă**

 -Apele uzate menajere rezultate de pe amplasament sunt evacuate în canalizarea menajeră a municipiului prin intermediul rețelei de canalizate din incinta Remat Harghita S.A. Miercurea Ciuc;

 -Surse potențiale de poluare a apelor: Deversări accidentale, necontrolate, de poluanți în apă-ape pluviale impurificate cu produse petroliere

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

 **Sol**

Sursele potențiale de poluarea solului:

* Depozitarea necontrolată a deșeurilor colectate,
* Scurgeri accidentale de carburanți /uleiuri de la utilajele și mijlocele de transport folosite la punctul de lucru ca urmare a funcționării necorespunzătoare ale acestora;

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Deșeurile vor fi stocate doar pe spații special amenajate.

## 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

* **Nivelul de zgomot**,

Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, LAeqT, nu va depăși limita admisă pentru Zone funcționale (incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale), de 65 dB(A), conform SR 10009/2017

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

-**Concentraţii maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere de la sobă** în cazul utilizării combustibilului solid (lemne de foc), nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul MAPPM nr. 462/1993, anexa nr. 2, şi anume:

-pulberi : 100,0 mg/mcN,

-monoxid de carbon (CO) : 250,0 mg/mcN,

-oxizi de azot(NOx)exprimaţi în NO2 : 500,0 mg/mcN,

-oxizi de sulf (SOx) exprimaţi în SO2 : 2000,0 mg/mcN,

- substanţe organice (carbon total (C)) : 50,0 mg/mcN, la un conţinut de 6% volum oxigen al efluentului gazos.

Este interzisă folosirea deşeurilor de cauciuc, a maselor plastice şi a lemnelor de foc acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse de conservare, drept combustibil pentru încălzit.

-Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfăşurată pe amplasament nu trebuie să depăşească 50 mg/mc la un debit masic de ≥ 0,5kg/h la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm;

**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**

* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată şi completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanţi a apelor uzate industriale şi orăşeneşti la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2005;
* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată şi completată cu HG nr.352/2005 – Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, NTPA-002/2005.

Titularul activităţii are obligaţia de a ţine evidenţa facturilor privind vidanjarea şi transportul apelor uzate la staţia de epurare, precum şi rapoartele de analiză referitoare la concentraţiile de poluanţi evacuaţi prin acestea.

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

# **III. Monitorizarea mediului**

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

**A. În condiţii de funcţionare normală a obiectivului:** nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători.

**B. În caz de accident/incident sau reclamaţie**, aveţi obligaţia de a determina prin măsurători indicatorii privind emisiile de poluanţi specificaţi în Capitolul. II, pct. 3, după caz.

## 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 | Personalul angajat | 1 | mc/lună | Eliminare | D5 | Depozite special construite, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea |
| 15 02 02\* | Absorbanți materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alte specificație)materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțăe periculoase | Personalul angajat | 10 | Kg/an | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |

....

## 2. Deșeuri colectate

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 02 01 10 | Deșeuri metalice | 100 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 12 01 01 | Pilitură și span feros | 10 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 12 01 03 | Pilitură și span neferos | 1 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 03 | Anvelope scose din uz | 5 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 12 | Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 | 0,5 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 17 | Metale neferoase | 30 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 18 | Metale neferoase | 2 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 19  | Materiale plastice | 1  | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 20 | Sticlă | 2 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 01 | Cupru bronz alamă | 2 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 02 | Aluminiu | 3 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 03 | Plumb | 0,5 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 04 | Zinc | 0,1 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 05 | Fier și oțel | 30 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 06 | Staniu | 0,1 | t/lună | valorificare | R 13 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 12 |
| 17 04 07 | Amestecuri metalice | 5 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 19 12 02 | Metale feroase | 0,5 | t/lună | valorificare | R 13 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 12 |
| 19 12 03 | Metale neferoase | 0,5 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 20 01 40 | Metale | 5 | t/lună | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Nu este cazul.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

Nu este cazul.

**Deșeuri comercializate:Idem tabelul deșeuri comercializate**

## Deșeuri stocate temporar

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 02 01 10 | Deșeuri metalice | 500 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 12 01 01 | Pilitură și span feros | 20 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 12 01 03 | Pilitură și span neferos | 3 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 03 | Anvelope scose din uz | 15 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 12 | Plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 | 3 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 17 | Metale neferoase | 50 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 18 | Metale neferoase | 5 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 19  | Materiale plastice | 5  | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 16 01 20 | Sticlă | 5 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 01 | Cupru bronz alamă | 5 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 02 | Aluminiu | 5 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 03 | Plumb | 1 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 04 | Zinc | 0,3 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 05 | Fier și oțel | 60 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 17 04 06 | Staniu | 0,3 | tone | valorificare | R 13 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 12 |
| 17 04 07 | Amestecuri metalice | 15 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 19 12 02 | Metale feroase | 2,5 | tone | valorificare | R 13 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 12 |
| 19 12 03 | Metale neferoase | 3 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |
| 20 01 40 | Metale | 15 | tone | valorificare | R 12 | Schimbul de deşeuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R 1 la R 11 |

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)-pretratare prin balotare cu o presă de balotat:**

Nu se tratează deșeurile pe amplasament

**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 municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare (RDE Harghita S.R.L. Odorheiu Secuiesc) la un depozit de deşeuri nepericuloase autorizat.
	+ Deşeurile nepericuloase colectate/comercializate vor fi transportate la instalaţii de valorificare autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

Transportul deşeurilor din cadrul amplasamentului trebuie realizată cu:

1. mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător.
2. respectarea prevederilor din HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a organiza evidența gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, care va fi ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |

- Producătorii de deşeuri nepericuloase, producătorii de deşeuri periculoase şi unităţile şi întreprinderile care colectează sau transportă deşeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acţionează în calitate de comercianţi şi de brokeri de deşeuri periculoase şi nepericuloase ţin o evidenţă cronologică lunară, o publică în format tabelar şi o pun la dispoziţia agenţiei judeţene pentru protecţia mediului electronic în sistemul pus la dispoziţie de ANPM, până la **15 martie** anul următor raportării, precum şi la cerere autorităţilor competente de control-

- Programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie se transmite anual agenţiei judeţene pentru protecţia mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

*- Orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:

* Date de localizare exactă a poluării accidentale ( anul, luna,ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor ( dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate ( la sursă , respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

 De asemenea, titularul activităţii are obligaţia de a întocmi dosarul de obiectiv care conţine documentaţia tehnică, autorizaţia de mediu, procesele verbale de constatare, rapoartele de încercare şi care va fi prezentat delegatului Agenţiei pentru Protecţia Mediului Harghita şi altor organe de control, la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține treisprezece (13) pagini și a fost eliberată în (3) exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

 ing. DOMOKOS László József

**ŞEF SERVICIU AAA,**

ing. BOTH Enikő

**Întocmit,**

ing. ABOS Judit