



Agencia pentru Protecția Mediului Bihor

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 212 din 25.08.2011**

**Revizuită în data de 30.10.2017**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REMIGRO S.R.L.** cu sediul în municipiul Oradea, str. Arțarilor, nr. 6, județul Bihor, înregistrată la numărul 11905 din 25.08.2016, și a completărilor ulterioare din 09.03.2017 și 30.10.2017.

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului actualizată și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 și Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, privind protecția mediului, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. Remigro S.R.L J05/174/2005, CUI 17170441**

**Punctul de lucru** din municipiul Oradea, str. Santăului, nr. Cad.1503, care prevede: - Stație de sortare/spălare și concasare agregate naturale, în scopul : desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN – Rev. 2):

- 0812 – Extracția pietrișului și nisipului; extracția argilei și caolinului (CAEN Rev.1 – 1421);
- 0990 – Activități de servicii anexe pentru extracția mineralelor (CAEN Rev.1 – 1450).

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr.1 din Ord.1798/2007;
- Cerere de solicitare autorizație de mediu nr. 11080/29.06.11.;
- Anunț publicat în Jurnal bihorean din data de 30.06.11.;
- Chitanță tarif autorizare ALC nr.1009254/29.06.11;
- Notă de constatare nr.11855/13.07.11. – întocmită de APM Bihor;
- Decizia de emitere nr. 192/12.06.11. – emisă de APM Bihor;
- Contract pentru prestări de servicii de colectare și transport deșeuri nr. 4033/02.11.2010 – încheiat între S.C. RER Ecologic Service S.A. și S.C. Remigro S.R.L. Oradea;



- Contract de închiriere nr. 2 /07.06.2010 – încheiat între S.C. Remigro S.R.L. și S.C. Eurobalast S.R.L. Oradea;
- Contract de vidanjare – încheiat cu S.C. RER Ecologic Service Oradea S.A.;
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la Stația de sortare – elaborat de S.C. Remigro S.R.L.;
- Act Constitutiv al S.C. Remigro S.R.L. și Încheiere de Autentificare nr. 962/15.06.2011;
- Act adițional la Actul Constitutiv cu Încheiere de Dată Certă nr. 2605/15.06.2011 – eliberate de notar public Ochiș Lucia Doina;
- Extrase de Carte Funciară nr. 156858/29.06.2010 și nr. 156859/29.06.2010 – eliberate de OCPI – Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Oradea;
- Plan de încadrare în zonă. Plan de situație, plan de amplasament, releveu.

**Documentația pentru revizuirea autorizației conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită conf. Ord. MMDD nr. 1798/2007(\*actualizată\*), elaborată de titular;
- Chitanța seria ALP nr. 1031504/25.08.2016 APM Bihor – tarif revizuire autorizație de mediu;
- Contract prestări servicii preluare deșeurii colectate selectiv nr. 83/08.02.2016 încheiat cu SC ECO BIHOR SRL;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 9432/26.01.2015, încheiat cu SC RER Ecologic Service Oradea SA;
- Contract de prestări servicii vidanjare și preluare ape uzate nr. 116/2015, încheiat cu SC Compania de Apă Oradea SA;
- Contract de prestări servicii nr. 7/28.01.2015, pentru preluare deșeurii periculoase , încheiat cu SC Ecosafe SRL;
- Nota de constatare din data de 24.11.2016 – APM Bihor.
- Decizie de revizuire autorizație de mediu nr. 289/20.04.2017 – APM Bihor.
- Fișe de securitate

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 1643968 – emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bihor;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 55/09.03.2017 – emisă de Administrația Națională Apele Române Administrația Bazinală de Apă Crișuri;

**Prezența autorizației se emite cu următoarele condiții impuse:**

- **Titularul are obligația să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.**
- Conform art. 15 alin 2 lit. a, din OUG nr. 195 / 2005 , privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „Titularii planurilor / programelor / proiectelor / activităților **au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării ‘’
- Prevederile prezentei autorizații **se vor revizui** dacă apar elemente noi,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR**

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588





necunoscute la data emiterii, care au efect semnificativ asupra mediului.

- Titularul activității **are obligația** să incheie contracte de prestari servicii doar cu persoane fizice / juridice autorizate;
- Titularul de activitate **are obligația** să depună documentele solicitate prin prezenta au torizație, în forma și la termenele stabilite, sa respecte condițiile prevazute in actele de reglementare și in contractele care au stat la baza emiterii autorizației.
- Titularul **are obligația** să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- Titularul activității are obligația sa respecte prevederile art. 4 alin 6 din HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei, cu modificarile si completarile ulterioare „ La stabilirea destinatarului și a traseului de transport al deșeurilor periculoase, expeditorul va avea în vedere, pe cât posibil, **respectarea principiului proximității**, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare”
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de valorificare / eliminare finală a acestora** avand obligația să **solicite documentele privind trasabilitatea** deșeurilor generate din activitate de la firmele autorizate in valorificarea / eliminarea finala.
- Titularul **este obligat** să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- Utilajele din dotare **vor fi întreținute periodic**, pentru a limita emisiile și a evita poluările accidentale; Întreținerea și repararea utilajelor se va face prin prestator de servicii specializat;
- **Este interzisă poluarea** solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Mijloacele de transport **vor utiliza** căile de acces existente / marcate;
- Titularul activității **are obligația să notifice APM Bihor** dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- Titularul activității **are obligația** să ia toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;
- Se vor **respecta si se vor renoi ( actualiza )** contractele care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu.
- Titularul activității **are obligația** să gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului.
- Este interzisa amestecarea diferitelor categorii de deseuri sau a deșeurilor periculoase cu deseurile nepericuloase.





- Titularul are obligatia de a organiza structuri proprii specializate pentru protectia mediului.
- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- La punctul de lucru se vor păstra copii ale autorizației de mediu și proceselor verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii și se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor
- Titularul este obligat să suporte costurile operațiilor de eliminare în cazul în care a generat o poluare; eliminarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați conform prevederilor Legii nr.211/2011;
- **In cazul modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie de mediu, titularul activitatii are obligatia sa se supuna noilor acte normative intrate in vigoare si care modifica,completeaza sau abroga actele vechi.**
- Raspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentratiile de poluanti in probele de mediu analizate revine partii care preleveaza probele si laboratorului care efectueaza analizele;

**Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu:**

- OUG. 196 / 2005 ,aprobata prin Lege nr. 105 / 2006 privind Fondul de Mediu cu modificarile si completarile ulterioare.
- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, , aprobată prin Legea nr. 265 / 2006 cu modificările și completările ulterioare ;
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
  - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
  - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurilor ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002;
- HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate.
- Legea nr. 249/2015, privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, actualizată și HG 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice



periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;

- Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Se va respecta și implementa gradual, Regulamentul 1907-2006 al CE, REACH;

Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor – Oradea cu minim **45 de zile** înaintea datei de expirare a valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 cap. III art. 8 pct. 1

Titularul activității are obligația de a notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15.2.a din OUG 195/2005 modificată de OUG 164/2008).

**Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii, până la 24.08.2021.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ;**

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

- suprafața a terenului este de 18200 mp, suprafața stației de sortare este de 10128 mp, suprafața birouri – 162 mp, suprafață șopron – 220 mp, suprafață spălătorie auto -100 mp betonat, suprafață pentru depozitare brichete – 40 mp, suprafață ;

- Stația de prelucrare a agregatelor naturale este compusă din: - 1 instalație de sortare/spălare balastru, electrică, cu capacitate de prelucrare de 15 mc/h.

- Instalația de sortare/spălare tip Forivo Nord, cu acționare electrică, cu capacitatea de prelucrare de cca. 15 mc/h, este compusă din: - rampă auto; - buncăr de alimentare metalic cu  $V=15$  mc; - bandă transportoare de alimentare; - ciururi vibratoare prevăzute cu site vibratoare; - benzi transportoare pentru diferitele sorturi de agregate; - țevi perforate pentru spălarea agregatelor minerale; - deznisipator metalic, echipat cu clasor cu șnec și preaplin pentru evacuarea apei tehnologice;

Alte dotări:

- 4 bazine decantoare cu capacitatea de cca. 200 mc fiecare;
- 1 bazin de limpezire – iaz de captare, cu capacitatea de cca. 100 mc;
- depozit de 5 sorturi de pietrișuri și nisipuri;





- puț forat existent pentru alimentarea cu apă tehnologică a stației de sortare cu H=11 m;
  - puț forat pentru alimentare cu apă menajeră a organizării de șantier, cu H=20 m,
  - bazin vidanjabil betonat cu V=24 mc;
  - instalație de captare echipată cu hidrofor pentru apă menajeră;
- Societatea pentru desfășurarea activității de prelucrarea agregatelor naturale utilizează următoarele utilaje:

- 1 buc mini încărcător frontal și. 1 buc încărcător frontal cu cupă;
- 1 buc excavator pe șenilă;
- 1 buc buldozer;
- 1 buc cântar electronic pod bascul cu sarcina maximă de 60 t;
- 1 buc vibrocompactor;
- 1 buc. rezervor de motorină 6400 l cu cuvă de retenție;
- 1 buc. tractor;

- Societatea dispune de următoarele mijloace de transport proprii, transportul materialelor.

- autobasculantă – 7 buc;
- semiremorcă - 2 buc.;
- Trailer – 1 buc.;
- Autoturisme – 4 buc.;
- Autoutilitară – 1 buc.;

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

- materia primă pentru stația de sortare/spălare este reprezentată de balast brut din balastiera Episcopia Oradea 1, în cantitate de cca. 13500 mc/an;
- apa tehnologică pentru spălarea agregatelor naturale este necesară în cantitate de cca. 19800 mc/an, care se recirculă în proporție de 80 %, după decantarea în bazinele de decantare, cca. 20 % din apa tehnologică reprezintă pierderi;
- sorturi diferite mărimi – 20000 mc/an;

## **3. Utilități – apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- Apa potabilă este asigurată la flacoane de 2 l, apă minerală sau plată;
- apa menajeră și igienico sanitară este asigurată din puțul forat cu adâncimea de 20 m, în cantitate medie de cca. 0,32 mc/zi;
- Apa tehnologică pentru spălarea agregatelor naturale este asigurată din puțul forat cu adâncimea de 11 m, în cantitate medie de 144,58 mc/zi – conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 55/09.03.2017,
- evacuarea apei tehnologice uzate se face în 4 bazine de decantare cu capacitatea de 200 mc fiecare și într-un bazin de captare cu V=100 mc – de unde, apa tehnologică, după decantare se recirculă în proporție de 80 %
- Evacuarea apei menajere și igienico-sanitare se realizează în bazin vidanjabil betonat cu capacitatea de 24 mc.
- Energia electrică este asigurată din rețeaua publică, la tensiunea de



220/380 V, pe baza contractului de închiriere.

- Energia termică pentru încălzirea spațiilor administrative și sociale este asigurată de calorifere electrice.

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

- Instalația de sortare/spălare: - capacitatea de prelucrare cca. 15 mc/h; - transportul balastrului de la perimetrul de exploatare la stația de prelucrare, cu mijloace de transport închiriate; - încărcarea buncărului metalic de alimentare cu încărcător frontal; - alimentarea ciurului vibrator; - spălarea agregatelor pe ciururi; - depozitarea temporară a sorturilor de agregate naturale în conuri de depozitare; - livrarea sorturilor la beneficiari.

Spălarea autoturismelor și autoutilitarelor proprii și a altor beneficiari.

#### **5.Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:**

- sorturi de nisipuri și pietrișuri 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm, și piatră -40000 mc/an.

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

**7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - .**

**8.Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 110 zile/an.**

## **II . INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI.**

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

- bazin vidanjabil betonat pentru stocarea apelor menajere uzate și a apelor igienico – sanitare, cu  $V=24$  mc.
- 4 bazine de decantare cu capacitatea de cca. 200 mc fiecare pentru decantarea apelor tehnologice uzate
- 1 bazin de captare a apelor tehnologice decantate de unde acestea sunt recirculate în procesul de spălare, cu  $V\approx 100$  mc;
- Separator de produse petroliere amenajat la spălătoria auto din incintă;
- Platformă betonată pentru staționarea autoutilitarelor.

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

- 1 europubelă de 120 l și 3 buc. europubele de 240 l pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere.

#### **2.1 Protecția calității apelor**

Pentru reducerea la minim a impactului asupra calității apelor sunt prevăzute următoarele măsuri:

- Toate operațiile de schimburi de ulei, întreținere și reparație a utilajelor precum și spălarea mijloacelor de transport, se efectuează numai în spațiile special amenajate și destinate acestui scop;
- Toate echipamentele și mașinile vor beneficia de service regulat pentru a preveni scurgerile de produse petroliere generate de uzura în perioada de funcționare;





## 2.2 Protecția atmosferei.

Pentru minimalizarea emisiilor de poluanți în atmosferă și încadrarea în limitele prevăzute de legislația în vigoare, sunt prevăzute următoarele măsuri de protecție:

- Toate echipamentele și utilajele prevăzute cu sisteme de minimizare și reținere a poluanților emiși și care îndeplinesc cerințele prevăzute de legislație în vigoare, sunt supuse periodic inspecțiilor tehnice;
- Periodic vor fi udate drumurile de acces și suprafața incintei;

## 2.3. Protecția solului și subsolului

- Pentru reducerea impactului și evitarea poluării solului se au în vedere următoarele măsuri:
- - pentru evitarea poluărilor accidentale cu combustibil, uleiuri și alte materiale periculoase, depozitarea acestora, alimentarea cu combustibil, schimburile de ulei și activitatea de întreținere și reparații se face numai în spații special amenajate. De asemenea se aplică un riguros program de exploatare și întreținere a echipamentelor care să asigure evitarea de scurgerilor accidentale datorate funcționării acestora
- în cazul producerii de scurgeri accidentale de substanțe periculoase pe sol, se intervine imediat pentru limitarea suprafeței aferente, aplicarea de materiale absorbante și apoi colectarea materialului și solului afectate în recipiente speciale

## 2.4. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

- - amplasamentul punctului de lucru și a utilajelor generatoare de zgomot se află la o distanță mare față de zonele locuite ;
- Datorită modului de amplasare a obiectivului nu sunt necesare măsuri speciale de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor.

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

- Apele uzate menajere care se evacuează în bazin vidanjabil vor respecta prevederile NTPA 002/2002
- Apele pluviale se vor încadra în valorile maxime admise de NTPA 001 / 2002 - Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005;
- Nivelul maxim al zgomotului produs se va încadra în limitele admise de STAS 10009/88 și Ordin.nr. 119/2014, respectiv 50 dB(A) curba Cz 45 între orele 6-22 și cu 10 dB mai coborât între orele 22 – 6.

## III . MONITORIZAREA MEDIULUI.

### 1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- la solicitarea A.P.M. Bihor se vor efectua determinări la indicatorii de calitate specificați, pe factorul de mediu specificat





- Se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, generate, colectate, transportate, tratate, predate în vederea valorificării / eliminării finale, în conformitate cu HG. 856/2002, privind evidenta deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.

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

- Anual se va raporta la APM Bihor, la Compartimentul GDSCP, *evidența gestiunii deșeurilor* generate conform HG nr. 856 / 2002 până la data de 31.03 anul în curs pentru anul precedent;
- Se va raporta imediat la APM Bihor orice eveniment asimilabil cu o poluare accidentală
- Orice modificare în activitate se va notifica la A.P.M. Bihor.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR.

### 1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 20.03.01 – deșeuri municipale amestecate – 1200 kg/an;
- 16.01.07\* -filtre de ulei uzat – 10 kg/an;
- 15.02.02\* - absorbant materiale filtrante – 100 kg/an;
- 13.02.06\* - ulei uzat sintetic – 250 kg/an;
- 16.01.03 – anvelope scoase din uz - 3000 kg/an;
- 16.01.17 – fier – 2000 kg/an;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton – 400 kg/an;
- 15.01.02 ambalaje de plastic – 300 kg/an;

### 2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): - .

### 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- 20.03.01 – deșeuri municipale amestecate – 1200 kg/an;
- 16.01.07\* -filtre de ulei uzat – 10 kg/an;
- 15.02.02\* - absorbant materiale filtrante – 100 kg/an;
- 13.02.06\* - ulei uzat sintetic – 250 kg/an;
- 16.01.03 – anvelope scoase din uz - 3000 kg/an;
- 16.01.17 – fier – 2000 kg/an;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton – 400 kg/an;
- 15.01.02 ambalaje de plastic – 300 kg/an;

### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- 16.01.17 – fier – 2000 kg/an;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton – 400 kg/an;
- 15.01.02 ambalaje de plastic – 300 kg/an;

Sunt valorificate prin firme autorizate.

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

- transportul deșeurilor municipale amestecate se face cu autospecială compactoare de către societate specializată și autorizată.
- transportul levigatului se face de către mijloacele de transport ale beneficiarilor



- se vor respecta prevederile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** - deșeurile municipale amestecate sunt depozitate definitiv la depozitul ecologic de deșeuri municipale din Oradea;

**7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** - se va ține evidența lunară a tuturor tipurilor de deșeuri generate, valorificate și eliminate conform H.G. 856/2002, pe categorii, cu specificarea codurilor de deșeuri.

**8.Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:** - .

**9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** - .

## V . MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE.

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

- motorină pentru utilaje în cantitate de cca. 250 mc/an ;

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare** – rezervor de motorină 6400 l dotată cu cuvă de retenție;

- **transport** – cu mijloace de transport închiriate;

- **depozitare** – în rezervor;

- **folosire/comercializare** – pentru funcționarea utilajelor.

**3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:.**

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

**5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** - se va ține evidența cantităților de motorină intrate, depozitate și consumate.

## VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

**1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.), denumirea proiectului, performanță**

**/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect).** – Nu este cazul.

**2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte:** - Nu este cazul.

Director executiv  
Dr.Olimpia Smaranda Mintăș



Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Timea MARE

