



---

**Agencia pentru Protecția Mediului Bihor**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

*Nr. 46 din 25.03.2016*

Ca urmare a cererii nr. 24 / 27.10.2015 adresată de **TRĂNCĂU IONELA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ** cu sediul profesional în sat Mădăras, nr.127, comuna Mădăras, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 13979 / 28.10.2015 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 38 din 2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru titular: TRĂNCĂU IONELA INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ** cu sediul profesional în sat Mădăras, nr.127, comuna Mădăras, județul Bihor, **F5/2772/11.11.2013, CUI - 32457583/11.11.2013**, Tel: 0764.602692 care prevede desfășurarea activității :

- **Facilități de cazare pentru vacanțe și perioade de scurtă durată**, conform cod CAEN Rev.1: 5523; Cod CAEN Rev. 2 : 5520;

**Punct de lucru** : sat Mădăras, nr. 429, comuna Mădăras, județul Bihor.

**Documentația conține:**

- Cerere nr. 24 / 27.10.2015 pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 13979 / 28.10.2015;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emitere, chitanța seria ALP nr. 1027489 din 28.10.2015;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea pentru emiterea autorizației de mediu prin anunț public afișat la sediul Primăriei Comunei Mădăras cu nr. 6695 / 28.10.2015;
- Dovada înregistrării în SIM în data de 24.11.2015;



- Adresa APM Bihor nr. 13979 / 02.11.2015 pentru solicitare completări la documentație;
- Depunerea completărilor solicitate înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 15110 din 25.11.2015 și nr. 4854 / 24.03.2016;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă, plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate, plan parter, plan mansardă;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 8074632-1 / 29.05.2014, încheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A prin AFEE Oradea;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1052 / 07.10.2015 , încheiat cu SC Aqua Nova Harghita SRL ;
- Contract de prestări servicii nr. 34 din 18.03.2016 pentru preluare deșeuri periculoase generate din activitate, încheiat cu SC Ecosafe SRL;
- Protocol de colaborare nr. 7188 / 08.02.2016 pentru colectare deșeuri provenite din surse de iluminat, încheiat cu Asociația Recolamp;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 14 / 20.11.2015 încheiate cu SC Înghețata Arany SRL pentru vidanjare ape uzate fecaloid -menajere;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 285 din 12.03.2015, încheiat cu S.C. Adiasal SRL;
- Clasarea notificării nr. 6763 / 26.04.2012 emisă de A.P.M. Bihor pentru proiectul „Construire pensiune agroturistică P+M, anexă, împrejmuire și acces auto și pietonal, propus a fi realizat în sat Mădăras, nr. 429, comuna Mădăras;
- Nota de constatare din 11.12.2015, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 15875 din 14.12.2015, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 758 / 16.12.2015 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

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

- Certificat constatator al declarării emis de O.R.C. Bihor la data de 20.11.2015 pentru activitățile desfășurate la punctul de lucru din sat Mădăras, nr.127, comuna Mădăras județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, Nr.2843835, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 13.11.2013 pentru activitatea principală – Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor, conform cod CAEN Rev.1: 0112; Cod CAEN Rev. 2 : 0113;
- Extras CF pentru informare privind dreptul de proprietate asupra imobilului cu nr. cad. nr. 50897, situat în sat Mădăras, nr. 429, comuna Mădăras, județul Bihor, emis de OCPI Bihor.

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

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

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu;



- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului ;
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea 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;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996.
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme ( NTPA 001/2005 ) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005 ) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la data emiterii 25.03.2016 până la 24.03.2021.**

- Titularul autorizației de mediu va 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 actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 modificat de OUG nr. 164/2008).
- Se vor respecta condițiile / măsurile, prevăzute în actele de reglementare / rapoartele de inspecție, întocmite de alte instituții;



- Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. 1798 / 2007;
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acestuia după caz.

### I. Activitatea autorizată :

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

Activitatea se desfășoară pe o suprafață totală de 1439 mp, împrejmuită și închisă, proprietatea titularului conform extras CF nr. 50897, din care  $S_c=195,62$  mp, care cuprinde:

- pensiune agroturistică –  $S_c = 148,42$  mp:  
*Parter:*
  - cameră proprietar –  $S = 12,06$  mp; grup sanitar proprietar –  $S = 6,52$  mp;
  - sală de mese –  $S = 30,8$  mp; bucătărie –  $S = 17,29$  mp; cămară –  $S = 2,98$  mp;
  - depozit lemjerie –  $S = 4,14$  mp; spălătorie / uscătorie –  $S = 4,14$  mp;
  - boxă pentru materiale de curățenie –  $S = 3$  mp; acces acoperiș –  $S = 5$  mp;
  - hol –  $S = 4,42$  mp; centrală termică –  $S = 5,8$  mp; terasă acoperită –  $S = 11,95$  mp;*Mansardă:*
  - camere cazare – 3 buc.  $S_1 = 12,96$  mp,  $S_2 = 12,96$  mp,  $S_3 = 12,29$  mp;
  - baie – 2 buc.  $S_1 = 8,63$  mp,  $S_2 = 6,52$  mp; hol –  $S = 7,3$  mp; balcon –  $S = 2,9$  mp;
- anexă gospodărească –  $S = 47,20$  mp;
- spații verzi ( gazon, flori, arbuști) –  $S = 405,8$  mp; grădină de legume / pomi fructiferi –  $S = 366,25$  mp;
- dale înierbate – 4 locuri de parcare –  $S = 55,5$  mp; dale înierbate – Barbeque –  $S = 54,5$  mp;
- platformă betonată carosabilă / trotuar –  $S = 155,03$  mp;
- alei dalate pe suport nisip –  $S = 66,15$  mp; alei dale din piatră înierbate –  $S = 80,15$  mp

#### Dotări specifice:

- mobilier specific pentru cazare ( paturi, noptiere, oglinzi, dulapuri, mese, scaune, cuier, etc.) pentru cele 3 camere pentru cazare turiști și camera pentru proprietar;
- mobilier specific pentru grupurile sanitare ;
- mobilier specific pentru bucătărie ( blat de lucru, spălător vase / veselă cu 2 cuve, aragaz cu 4 ochiuri și cuptor de coacere, cuptor cu microunde, fripteuză, grătar electric, prăjitor pâine, hotă, frigider – 2 buc., dulap veselă, dulap vase, recipient pentru „dezinfecție ouă”);
- mobilier specific pentru servirea mesei (servantă, mese – 3 buc., scaune – 12 buc.), televizor; canapea, măsuță;



- cazan cu peleți – 1 buc.; panouri solare pentru producerea apei calde – 2 buc., rezervor apă caldă de la panourile solare și cazan cu  $V = 400$  l, buncăr colector apă de la panourile solare cu  $V = 500$  l.

*Titularul nu deține mijloace de transport.*

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

- detergent pentru spălare pardoseală – 5 l/an – bidoane plastic;
- detergenți pentru spălat vase – 2 l / lună – flacoane plastic;
- detergent pentru rufe – 10 kg / lună – ambalaj din plastic;
- săpun lichid – 5 l / lună - bidoane plastic; dezodorizante, dezinfectante.

*Combustibil :*

- peleți – 5 t / an - magazie; lemne pentru foc – 7 t / an - magazie.

## **3. Utilitati - apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume) :**

- *Apa necesară în scop potabil, igienico – sanitar și menajer* se asigură din rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a localității, în baza Contractului de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1052 / 07.10.2015, încheiat cu SC Aqua Nova Harghita SRL; consum de apă estimat – 15 mc / lună;
- *Colectarea apelor uzate fecaloid - menajere* se face în bazine vidanjabile, betonate,  $V_1 = 9$  mc – pentru pensiune și  $V_2 = 4$  mc – pentru anexă, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată; volum mediu de ape menajere evacuate – 12 mc / lună;
- *Apele pluviale*, conventional curate, se evacuează în rețeaua hidrografică locală;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu un cazan,  $P_i = 43$  KW, care funcționează cu combustibil solid (peleți / lemne), prevăzut cu coș din cărămidă pentru dispersia gazelor de ardere, având  $H = 7$  m,  $l = 600 \times 600$  mm; Apa caldă menajeră se asigură cu ajutorul cazanului sau a panourilor solare;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de distribuție aferentă localității Mădăras, în baza contractului încheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A prin AFEE Oradea; consum de energie electrică estimat – 500 KWh / lună.

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

- asigurare servicii de cazare pentru perioade scurte de timp - 6 locuri;
- se pune la dispoziția clienților bucătărie dotată și spălătorie pentru haine;
- nu se asigură servicii de alimentație publică pentru clienți.

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

- servicii de cazare pentru perioade scurte de timp - 6 locuri.



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

- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor se asigură cu un cazan,  $P_i = 43 \text{ KW}$ , care funcționează cu combustibil solid (peleți / lemne), prevăzut cu coș din cărămidă pentru dispersia gazelor de ardere, având  $H = 7 \text{ m}$ ,  $l = 600 \times 600 \text{ mm}$ ; Apa caldă menajeră se asigură cu ajutorul cazanului sau a panourilor solare.

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

- Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor, conform cod CAEN Rev.1: 0112; Cod CAEN Rev. 2 : 0113.

**8. Programul de funcționare: 24 ore/zi , 7 zile / săptămână, 365 zile / an  
Personal angajat: 1 angajat.**

**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);**

- *Colectarea apelor uzate fecaloid - menajere* se face în bazine vidanjabile, betonate,  $V_1 = 9 \text{ mc}$  – pentru pensiune și  $V_2 = 4 \text{ mc}$  – pentru anexă, care se vidanjează periodic cu firmă autorizată, pe bază de contract și se evacuează în stație de epurare;
- *Apele pluviale*, conventional curate se evacuează în rețeaua hidrografică locală;
- Coș din cărămidă pentru dispersia gazelor de ardere de la cazanul cu combustibil solid, având  $H = 7 \text{ m}$ ,  $l = 600 \times 600 \text{ mm}$ .

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

- Deșeurile se vor colecta selectiv, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Se va asigura vidanjarea apelor uzate menajere colectate ori de câte ori este cazul;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții, respectiv: Direcția de Sănătate Publică Bihor, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Bihor.
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate fecaloid - menajere colectate în bazine betonate vidanjabile și evacuate în stație de epurare , nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin...



nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005, respectiv:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	NTPA 002/2002 Valoare maximă admisă
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	Unit. pH	6,5-8,5
3.	CCO-Cr	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	500
4.	CBO <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	300
5.	Materii în suspensie	mg/dm <sup>3</sup>	350
6.	Reziduu filtrat la 105 <sup>0</sup> C	mg/dm <sup>3</sup>	-
7.	Azot amoniacal	mg/dm <sup>3</sup>	30
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm <sup>3</sup>	30
9.	Fosfor total	mg/dmc	5
10.	Sulfați	mg/dmc	600
11.	Detergenți	mg/dmc	25
12.	Zinc	mg/dmc	1
	Ceilați indicatori	mg/dm <sup>3</sup>	Se vor încadra în prevederile Normativului NTPA 002/2005, aprobat prin HG 188/2002 modificat și completat de HG 352/2005

- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea cazanului cu combustibil solid nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi = 100 mg / Nmc, monoxid de carbon CO = 250 mg / Nmc; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> = 2000 mg / Nmc, oxizi de azot NO<sub>x</sub> = 500 mg / Nmc;
- Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei obiectivului se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 respectiv, 50 dB(A) și curba de zgomot Cz 45 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1.Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- Se va ține evidența cantităților de apă consumată, a apelor uzate vidanțate;



- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua analize la apele uzate fecaloid - menajere vidanjate pentru următorii indicatori: pH, CBO<sub>5</sub>, CCO(Cr), materii în suspensie, substanțe extractibile, detergenți sintetici biodegradabili, iar rezultatele se vor compara cu încărcările maxime admise de NTPA 002 / 2002 cu modificările și completările ulterioare;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se va efectua determinarea următorilor indicatorilor: pulberi, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> din gazele de ardere provenite de la cazanul cu combustibil solid, la evacuarea în atmosferă, iar rezultatele determinărilor se vor compara cu limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 din 1993;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot produs, măsurat la limita incintei; valorile măsurate se vor compara cu valoarea admisă de STAS 10009/88 și de Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014.
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- **Anual**, până la 01.02 anul curent pentru anul precedent, se vor raporta la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare/ eliminare a acestora, pe coduri de deșeuri, conform prevederilor HG nr. 856/2002, inclusiv în SIM;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor;
- Orice alte date legate de activitatea autorizată solicitată de APM Bihor;
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

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

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

- 10.01.01 – cenușă de vatră – 20 kg / lună;
- 15.01.01 – deșeuri de ambalaje din hârtie / carton – 400 kg / lună;
- 15.01.02 – deșeuri de ambalaje din plastic ( folie, PET) – 5 kg / lună;
- 15.01.07 – deșeuri de ambalaje din sticlă (sticle, borcane) – 3 kg / lună;
- 15.01.10\* - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase ( de la dezinfectanți) – funcție de necesități;
- 20 01 21\* – tuburi fluorescente și alte corpuri corpuri de iluminat cu conținut de substanțe periculoase care pot fi generate pe amplasament;
- 20.03.01 - deșeuri municipale și asimilabile – 400 kg / lună.

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





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

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel :

- 10.01.01 – cenușă de vatră – 20 kg / lună - europubelă;
- 15.01.01 – deșeuri de ambalaje din hârtie / carton – 400 kg / lună - europubelă;
- 15.01.02 – deșeuri de ambalaje din plastic ( folie, PET) – 5 kg / lună europubelă;
- 15.01.07 – deșeuri de ambalaje din sticlă (sticle, borcane) – 3 kg / lună europubelă;
- 15.01.10\* - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase ( de la dezinfectanți) – platformă betonată;
- 20 01 21\* – tuburi fluorescente și alte corpuri de iluminat cu conținut de substanțe periculoase care pot fi generate pe amplasament – cutii carton;
- 20.03.01 - deșeuri municipale și asimilabile – 0,4 t / lună - europubelă.

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- Deșeurile de ambalaje din hârtie / carton, din plastic și din sticlă se predau la societăți autorizate în vederea valorificării.

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

- Toate deșeurile generate din activitate se transportă de către societăți specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

### **6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :**

- Deșeurile menajere și cenușa de vatră vor fi colectate în europubelă, de unde vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu societate autorizată;
- Deșeurile de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase și deșeurile de corpuri de iluminat se elimină prin agent economic autorizat, în baza contractului încheiat.

### **7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categoriile** de deșeuri, conform H.G.nr.856 din 2002 (centralizator - evidența gestiunii deșeurii );
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor .



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

*Ambalaje folosite* – nu este cazul;

*Ambalaje rezultate de la clienți:*

- ambalaje din hârtie/carton – 400 kg / lună;
- ambalaje din plastic – 5 kg / lună;
- ambalaje din sticlă – 3 kg / lună
- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – funcție de necesități.

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

- ambalajele rezultate de la clienți sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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

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

- detergent pentru spălare pardoseală – 5 l /an – bidoane plastic;
- detergenți pentru spălat vase – 2 l / lună – flacoane plastic;
- detergent pentru rufe – 10 kg / lună – ambalaj din plastic.

### **2. Modul de gospodărire:**

- Se va ține evidența consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate periculoase;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor cu datele de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- **Ambalare:** ambalaje originale de diferite capacități ;
- **Transport:** se realizează cu mijloace de transport autorizate;
- **Depozitare:** – magazie pentru materiale de curățenie;
- **Folosire/comercializare :** dezinfectie spații și spălare rufe.

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

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase se predau la furnizor sau agent economic autorizat, pe bază de contract, în vederea eliminării.



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

- Unitatea dispune de mijloace specifice pentru stingerea incendiilor ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- Se va ține **evidența strictă** a intrărilor, consumurilor și stocurilor de substanțe și preparate chimice periculoase și se vor transmite la A.P.M. Bihor, la solicitare;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;

**VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității**

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele( zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere ( pe fiecare proiect), termen de finalizare ( pe fiecare proiect) : -
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură), evidențe, rapoarte –

„ Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă. “

« UNITATEA BENEFICIARULUI SE CONFORMEAZĂ LEGISLAȚIEI UNIUNII EUROPENE PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI »

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Sanda MERCEA**



**Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Timea MARE**

*Timea Mare*

**Intocmit**

**Ing. Enache Felicia  
Consilier superior**

*Enache Felicia*

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex.

