



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 8489 / 14.05.2024

Referitor dosar nr. 13174/4631/13.07.2022

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. SB 72 din 14.05.2024

Titularul activității: S.C. CARPAT BĂLEA S.R.L.

Adresa sediu social: orașul Avrig, str. Eroilor, nr. 22, județul Sibiu

Punct de lucru: Restaurant-parc de distracții "Brambura Park"

Locația activității: orașul Avrig, str. Valea Avrigului, nr. 580, județul Sibiu

Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------|--------------------------------|
| 5610           | Restaurante                     | 265                              | 5530           | Restaurante                    |

Emisă de: A.P.M. Sibiu

Prezenta Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform O.U.G. nr. 195/2005, cu modificările și completările 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 detine. În cazul în care autorizația pe care acesta o detine a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, conform prevederilor Ordinului nr. 1150/2020, art. 5, alin. 4, anexă la procedură, modificată prin O.M. nr. 3309/2022.



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. **CARPAT BĂLEA S.R.L.** cu punctul de lucru în orașul Avrig, str. Valea Avrigului, nr. 580, județul Sibiu înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 13174/13.07.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 19291/30.10.2023 și cu nr. 5764/27.03.2024 a analizării în cadrul Colectivul Intern de Analiză din 17.04.2024 și a verificării amplasamentului din data de 26.07.2022, în baza în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor cu modificările ulterioare, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Restaurant-parc de distracții "Brambura Park", titular S.C. **CARPAT BĂLEA S.R.L.** cu punctul de lucru din orașul Avrig, str. Valea Avrigului, nr. 580, județul Sibiu ,

**Documentația conține:** cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată cu nr. 13174/13.07.2022; fișă de prezentare și declarație conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare; OP din data 04.07.2022, reprezentând tarif emiteră autorizație de mediu - 500 lei; anunț public depus la ziarul Tribuna în data de 05.07.2021; decizia de emiteră autorizație de mediu nr. 62 din data de 17.04.2024 publicată pe site-ul A.P.M. Sibiu, în data de 17.04.2024; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului nr. 13939/26.07.2022; piese desenate; completări la documentație solicitate prin adresa APM Sibiu nr. 14331/01.08.2022, 15308/28.08.2023 și cu nr. 19896/07.11.2023; fișe cu date de securitate,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare de la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Sibiu Seria B nr. 2782654; CUI 24121093; J32/1083/27.06.2008; Certificat constatator nr. 51081 emis la data de 30.06.2022; Extras de carte funciară nr. 111974 din 14.02.2024; Contract de comodat nr. 1/01.03.2024, încheiat cu Klingeis Leopold Alfred ( nr. CF: 111974 - 45919 mp); Contract de constituire a dreptului de suprafață nr. CF: 110433, încheiat cu Klingeis Leopold Alfred (nr. CF: 110433 - 2100 mp); Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 23 din 13.03.2024, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu; Notificare privind Certificarea conformității nr.



530/10.08.2022, emisă de Direcția de Sănătate publică a județului Sibiu; Document de Înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul, pentru obiectivul Restaurant nr. VA 12076/01.08.2022, emis de direcția sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Sibiu; Aviz favorabil nr. 169/ST-SB/ 06.11.2023, emis de Agenția națională pentru Arii Naturale Protejate; Decizie de impunere pentru stabilirea impozitelor/taxelor datorate de persoanele juridice, emisă de primăria Orașului Avrig; Autorizație de Mediu nr. SB 141 din 07.12.2021, emisă de A.P.M. Sibiu cod CAEN 3700 (vidanjare ape uzate menajere); Certificat de înregistrare sanitar-veterinară nr. 1304/10.03.2023 pentru activitatea de adăpostirea animalelor domestice și sălbatice pentru a fi expuse publicului, emis de Direcția sanitar Veterinară și pentru Siguranță Alimentelor Sibiu; Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 3848/06.07.2022, încheiat cu S.C. JIFA SRL și anexe; Decizia etapei de încadrare nr. 121/03.08.2020, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu pentru proiectul "Construire pavilion vizitabil; autoservire alimentație publică; loc de joacă pentru copii; construcții anexe; accese auto și pietonale; terasamente; împrejmuire; alimentare energie electrică"; Decizia etapei de încadrare nr. 123/06.06.2023 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu pentru proiectul: „Executare foraj pentru alimentare cu apă”;

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

- respectarea legislației de mediu în vigoare în România;
- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- titularul are obligația respectării tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile emise de instituțiile competente, conform legii;
- titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Sibiu dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, înainte de realizarea modificării conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea substanțelor periculoase se va realiza conform instrucțiunilor din fișele cu date de securitate.
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- în cadrul politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația respectării ierarhiei deșeurilor, în conformitate cu art. 4, din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea



deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeurii are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național;

- conform art. 13, alin (5) din O.U.G. nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023, operatorul are obligația să ia măsuri pentru reducerea generării de deșeurii alimentare drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, până în anul 2030 și să încurajeze donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare.
- conform art. 44 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, în baza rezultatelor unui audit de deșeurii, operatorul este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. Programul se publică pe pagina de internet a operatorului și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei Europene 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;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1074/2021, privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile;
- SR 10009:2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

#### I. Activitatea autorizată

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață închiriată de 48019 mp compusă astfel: construcții în suprafață de 1099 mp, alei și esplanadă cu fântână arteziană cu o suprafață de 4100 de mp, spații de joacă de 1500 mp, parcare cu o suprafață de 5900 și zonă verde de 35420 mp.

Activitatea se desfășoară în următoarele corpuri de clădire:

- pavilion vizitabil în regim de înălțime P+E ("Casa Întoarsă") suprafață construită 116 mp;
- restaurant și spațiu autoservire cu o capacitate de servire la mese 80 de locuri la interior și 150 de locuri la exterior (terasă) în suprafață de 463 mp;



- anexă corp administrativ cu grupuri sanitare, vestiare și magazie în regim de înălțime P+E în suprafață de 125 mp;
- anexă poartă acces, casă de bilete, magazin suveniruri în regim de înălțime P+E în suprafață de 154 mp;
- 3 anexe (magazii) pentru depozitare materiale în suprafață de 240 mp;
- menajerie (adăpost animale domestice și sălbatice pentru a fi expuse publicului) - 2100 mp;
- cămin foraj pentru alimentare cu apă în regim de înălțime parter;

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

- dotări specifice unităților de alimentație publică (mașini de gătit prevăzute cu hote pentru evacuarea gazelor arse, grătare, cameră frigorifică, frigider);
- spații de joacă pentru copii dotate cu tobogane, leagăne, tiroliene, trambuline, autodrom cu electroscutere, pistă de tubyng;
- separator de grăsimi AquaClean NG2 cu o capacitate de depozitare de 200 l;
- stație de epurare monobloc mecano-biologică tip SECOM cu capacitate de 12 mc/zi.

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

**Materiile prime:**

- produse alimentare (produse din carne și pește, legume și fructe proaspete sau congelate);
- băuturi alcoolice și nealcoolice;

**Materiile auxiliare:**

- detergenți și dezinfectanți;
- consumabile.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie:**

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. SB 23 din 13.03.2024, valabilă până la 12.03.2027, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu:

*Utilizarea apei:* apa este folosită în scop potabil și igienico-sanitar. Asigurarea necesarului de apă al folosinței se face prin captarea apei subteran: Captare 1- foraj - FH 1 și captare 2- Izvor I.

Volume și debite de apă prelevate din Forajul Fh 1:

|                         | necesar        |       |                         | cerință        |       |                         |
|-------------------------|----------------|-------|-------------------------|----------------|-------|-------------------------|
|                         | m <sup>3</sup> | l/s   | anual (m <sup>3</sup> ) | m <sup>3</sup> | l/s   | anual (m <sup>3</sup> ) |
| zilnic maxim            | 9,26           | 0,197 | 3380                    | 10,68          | 0,228 | 3 900                   |
| zilnic mediu            | 8,05           | 0,172 | 2940                    | 9,30           | 0,198 | 3400                    |
| zilnic minim            | 6,44           | 0,137 | 2350                    | 7,44           | 0,159 | 2350                    |
| Q <sub>orar maxim</sub> | 1,08           | 0,300 |                         | 1,247          | 0,347 |                         |

Volume și debite de apă prelevate din Izvorul i: 6,020 mc/an.

Rețeaua de distribuție a apei: este compusă din rețele interioare cu diametru de 18-20 mm și la exterior conductă de branșare din tubulatură de polietilenă de înaltă densitate cu Dn 25-50 mm în lungime totală de 305 m..

Apa pentru stingerea incendiilor: este asigurată din sursa de alimentare cu apă - subteran.

Evacuarea apelor uzate:

Sistemul de evacuare a apelor emise de la nivelul unității este de tip divizor cu funcționare gravitațională, de pe amplasament rezultând următoarele tipuri de ape: ape uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și ape pluviale convențional curate.

Apele uzate menajere sunt evacuate în colectorul de canalizare exterior care este executat din tubulatură cu Dn 160 mm în lungime totală de 225 m și dirijate apoi către stația de epurare compactă mecano-biologică.

Evacuarea efluentului epurat se face în ravenă naturală prin gura de vărsare GV1.

Apele pluviale pluviale convențional curate de pe clădiri sunt colectate și evacuate pe spațiile verzi.

Apele meteorice ce spală platforma esplanadei sunt preluate de o rigolă colectoare tip "purator" în lungime de 70 m și dirijate către gura de evacuare care descarcă apele colectate tot în ravena naturală din proximitatea incintei. Datorită parametrilor geotehnici ai terenului pe care este amplasat obiectivul s-au realizat drenuri care să capteze și să colecteze apele de infiltrație: dren principal de lungime 245 m și drenuri secundare în lungime totală de 645 m.

Debitele de ape uzate evacuate sunt:

| categorie ape                       | receptor autorizat | volum total evacuat zilnic (mc/zi) |       |       |             |
|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------|-------|-------------|
|                                     |                    | maxim                              | mediu | minim | anual mc/an |
| efluent SEAU                        | ravenă naturală    | 9,152                              | 7,96  | 6,37  | 3400        |
| ape pluviale<br>convențional curate | ravenă naturală    | funcție de regimul pluviometric    |       |       |             |

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

- activități de alimentație publică și agrement - recepție materie primă, pregătire preparate culinare, servire;

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate:** amplasamentul unității se află situat integral în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0098 Piemontul Făgăraș. Se impune respectarea condițiilor impuse prin avizul nr. 169/ST - SB din 06.11.2023, emis de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, Serviciul Teritorial Sibiu pentru situl ROSPA0098 Piemontul Făgăraș.

5. Produsele și subprodusele obținute: prestarea de servicii specifice de cazare.

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

Copertina (terasa închisă) este încălzită cu un sistem de pompe de căldură cu putere de 66 kw conectat la două rezervoare de capacitate 300 litri fiecare, care asigură căldura necesară încălzirii prin pardoseală precum și apa caldă la bucătărie și toalete.

Casa "întoarsă" este dotată cu cazan de încălzire pe energie electrică cu o putere instalată de 21 kW.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 5630 - Baruri și alte activități de servire a băuturilor; 9321 - Bânciuri și parcuri de distracție; 9329 - Alte activități recreative și distractive n.c.a.

8. Programul de funcționare:

13 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Orașului Avrig.

## 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:** coșul de evacuare de la sistemul de pompe al terasei are diametrul de 250 mm și lungimea de 12 m. Hotele folosite în bucătărie sunt dotate cu un coș de evacuare cu diametrul de 250 mm și lungimea de 2 m. Evacuarea se face prin tiraj forțat.

**Apă:**

**Instalații de captare:** fozosința este deservită pentru alimentarea cu apă de două captări: captarea 1: foraj FH 1 - puț forat de mare adâncime echipat cu o pompă submersibilă cu debit de exploatare de 1,0 l/s, adâncime forată de 133 m și adâncimea de pompare 100 m.

Captarea 2: izvor I- captarea se realizează prin intermediul unei camere de captare din beton armat de unde apa este condusă gravitațional spre rezervorul de apă brută RA 1.

**Instalații de tratare:** instalația de tratare amplasată în camera tehnică din pavilionul administrativ include următoarele componente: filtru sedimente Big blue 20, filtru cărbune activ SMR240 duplex litri mediu filtrant și dedurizator kinetico 4060 duplex litri rășină.

**Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:**

Apa din puț este captată prin intermediul unei conducte cu Dn 40 și lungimea de 25 m și transportată către camera tehnică în vederea tratării.

Apa captată din izvorul I este transportată gravitațional spre rezervorul de înmagazinare apă brută RA1 printr-o conductă din tubulatură cu Dn 32x2,1 mm în lungime de 12,50 m.

Din rezervorul de apă brută RA1 prin intermediul unui grup de pompare SPAP apa este dirijată:



- direct spre fântâna artiziană din esplanadă printr-o conductă din tubulatură cu Dn 32 mm și în lungime de 125 m;
- spre pavilionul vizitabil printr-o conductă cu Dn 32 pentru asigurarea agentului termic;
- spre camera tehnică din zona administrativă printr-o conductă din tubulatură cu Dn 32x2,1 în lungime de 95 m de unde este distribuită la consumatori prin rețeaua de distribuție.

Rezervorul de înmagazinare RA1 este pozat semi îngropat și executat din beton armat cu o capacitate de 20 mc.

*Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă:*

- pentru captări: apometru tip Zenner amplasat pe conducta de distribuție apă Dn 110 mm;
- pentru evacuări: nu au fost prevăzute instalații pentru măsurarea debitelor sau a volumelor de apă evacuate.

**Pretratate ape pe amplasament:**

Separator de grăsimi AquaClean NG 2 din polietilenă cu montare subterană cu debit de 2 l/s, volum separator de 780 l și capacitate depozitare grăsimi de 200 l;

Stație de epurare monobloc mecanobiologică tip SECOM cu capacitate de 12 mc/zi compusă din:

- bazin de preepurare mecanică și stocare nămol în exces;
- bazin de stocare și omogenizare;
- bazin de nitrificare, denitrificare și decantare finală;
- instalație de dezinfecție cu UV sau hipoclorit (opțional).

Sol: nu se vor depozita deșeuri în afara spațiilor de depozitare.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul.

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 zgomot: limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009:2017.

**APA:**

- se vor respecta prevederile Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. SB 23 din 13.03.2024, emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu valabilă până la 12.03.2027.
- indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate, evacuate în emisar se vor încadra obligatoriu în limitele prevăzute de H.G. 352/2005 pentru completarea și modificarea H.G. 188/2002, normativul NTPA 001:

| Nr. crt. | Categoria apei | Indicatori de calitate   | Valori admise |
|----------|----------------|--------------------------|---------------|
| 1.       | Efluent        | pH                       | 6,5-8,5       |
|          |                | suspensii                | 35 mg/l       |
|          |                | reziduu filtrat la 105°C | 1000 mg/l     |
|          |                | CCO-Cr                   | 125 mg/l      |
|          |                | CBO <sub>5</sub>         | 25 mg/l       |
|          |                | amoniu                   | 3 mg/l        |

|  |      |   |          |
|--|------|---|----------|
|  | SEAU | substanțe extractibile cu solvenți organici | 20 mg/l  |
|  |      | detergenți sintetici biodegradabili         | 0,5 mg/l |

### III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea indicatorilor precizați capitolul II, pct. 3 - se realizează la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări, prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

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   | Cantitate/an | Operațiune valorificare/eliminare | Cod operațiune |
|-----------|--|--------------|-----------------------------------|----------------|
| 15 01 01  | ambalaje de hârtie și carton   | 500 kg       | valorificare                      | R 12           |
| 15 01 02  | ambalaje de materiale plastice   | 300 kg       | valorificare                      | R 12           |
| 15 01 07  | ambalaje de sticlă   | 500 kg       | valorificare                      | R 12           |
| 19 08 09  | amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei      | 30 kg        | valorificare                      | R 12           |
| 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | 200 kg       | valorificare                      | R 12           |
| 20 01 08  | deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine                            | 500 kg       | valorificare                      | R 12           |
| 20 01 25  | uleiuri și grăsimi comestibile   | 1500 kg      | valorificare                      | R 12           |
| 20 03 01  | deșeuri municipale amestecate  | 24 mc        | eliminare                         | D 5            |
| 19 08 12  | namoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale                         | 3 t          | valorificare                      | R12            |

Denumire operațiune:

R12 - schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11;

D5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea. Deșeurile menajere sunt depozitate în containere etichetate amplasate pe suprafață betonată. Deșeurile de ambalaje sunt stocate, pe categorii, în spațiu special amenajat și acoperit.

2. Deșeuri colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.

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

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența cantităților de deșeuri rezultate, pe categorii de deșeuri, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: se vor respecta prevederile Legii nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

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

Raportări în SIM:

| Denumire raport   | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului                             | Acces aplicații SIM  |
|---|------------------------|---|--|
| Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. | anual                  | până la data de 15 martie sau la solicitarea A.P.M. Sibiu | Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri. |



Alte raportări:

| Denumire raport  | Frecvența de raportare         | Perioada depunerii raportului | Autoritatea competentă la care se face raportarea |
|--|--------------------------------|-------------------------------|---|
| Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic                         | când se produce                | în cel mai scurt timp posibil | A. P.M. Sibiu și<br>G.N.M. - C.J. Sibiu           |
| Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă | la solicitarea<br>A.P.M. Sibiu |                               | A.P.M. Sibiu                                      |

Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ciprian SIMULESCU



ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Ruxanda Maria FLORIAN

ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,  
consilier Oana-Maria NEGREU

ÎNTOCMIT,  
consilier Mărioara GOGA