Nr. ………….

Referitor dosar 6234/28.03.2017

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. SB din 01.2018

**Ca urmare a cererii adresate** de PRIME TIME RESORT SRL **cu sediul în municipiul** București, **str.** Cireșilor, **nr.** 2, **ap. 2**, **sector** 2, **înregistrată la nr.**, 6234/28.03.2017 **în urma alizării documentelor transmise, a completărilor înregistrate cu nr.** 14190/25.07.2017**, și respectiv nr. 21960/28.11.2017, a analizării în cadrul ședințelor CAT din 16.08.2017 și 06.12.2017 şi a verificării efectuate de către** ecolog Simona Zambori și inginer Marioara Goga

**în baza** **H.G. nr. 19/2017 privind organizare și funcționarea Ministerul Mediului,** **a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,** **a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare,** **în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, cu completările şi modificările ulterioare, se emite:**

AUTORIZAŢIA DE MEDIU

**pentru:** Hotel cu restaurant și zonă de relaxare (centru de pregătire și perfecționare profesională)

**situat în comuna** Gura Râului, f.n, nr cad. 102178-C1, zona Vălari – Păltiniș, **jud.** Sibiu

**care prevede**: Activitatea se desfășoară într-o clădire formată din două corpuri:

Corp Administrativ – CORP A (D1+P+2M) Suprafața construită = 750 mp, suprafața desfășurată = 2850 mp

Parterul, cuprinde: recepție, 13 camere de cazare cu baie proprie, bar de zi, birou, grupuri sanitare;

Demisolul cuprinde: restaurant (130 de locuri), cramă (35 de locuri), bucătărie cu spații anexe, grupuri sanitare, spălătorie rufe, vestiare și camere personal, sală de conferințe;

Mansarda 1 cuprinde: 13 camere de cazare cu baie proprie;

Mansarda 2, cuprinde: 5 camere de cazare cu baie proprie.

Centru de recreere - CORP B (D2 + supantă) Suprafața construită = 735 mp, suprafața desfășurată = 845 mp, și cuprinde: piscine cu grupuri sanitare, saună, salină, hamam, sală fitness, camere masaj cu grup sanitar, zonă bar, vestiare clienti cu dușuri, birou, 2 grupuri sanitare, zonă de relaxare, CT cu spații tehnice. Supanta cuprinde: zona de relaxare.

**în scopul desfăşurării următoarelor activităţi (conform cod CAEN):**

5510 - Hoteluri şi alte facilităţi de cazare similare; 5610 – Restaurante;

**Documentaţia conţine:** cerere; fişa de prezentare şi declaraţie; piese desenate; chitanța nr. 19110/28.03.2017 – 500 lei; dovada mediatizare ziar Tribuna din 28.03.2017; Proces verbal de privind verificarea documentelor depuse din 25.04.2017; Proces verbal privind respectarea prevederii acordului de mediu; proces - verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 11.08.2017; Decizia etapei de încadrare nr. 235/07.09.2012; Decizia etapei de încadrare nr. 168/01.10.2013; Clasarea notificării nr. 8375/07.04.2016; Clasarea notificării nr. 8376/07.04.2016; fișele cu date de securitate;

**elaborată de: Gabriela Munteanu** – reprezentant

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi:**.

Certificat de înregistrare seria B nr.3207124, J40/9742/2016, CUI 36331730 din 2016, emis de O.R.C.București; Certificat Constatator nr. 97656/03.03.2017; Contract de comodat cu SC AXEL SOFT IT GROUP SRL, din 02.03.2017; Autorizație de gospodărire a apelor nr. 38/10.04.2017, emisă de S.G.A. Sibiu; Notificarea de certificarea conformității nr. 903/24.11.2017, emisă de D.S.P. Sibiu; Declarație de impunere înregistrată la primăria Gura Râului cu nr. 2031/27.03.2017; Contract colectare deșeuri cu SC JIFA SRL, nr. 1973/07.03.2017, cu anexe, Contract preluare deșeuri alimentare cu SC IGIENA SERV SRL nr. 1817/21.03.2017, cu anexă; Contract furnizare energie electrică cu Societatea Electrica Furnizare SA nr. 8052484-1/15.11.2012.

**Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii speciale impuse:**

* respectarea prevederilor O.U.G. nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor. Producătorii şi deţinătorii de deşeuri au obligaţia valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deşeurilor. Deşeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operaţiuni de eliminare în condiţii de siguranţă. Gestionarea deşeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului. Producătorul de deşeuri are obligaţia de a desemna o persoană din rândul angajaţilor proprii care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de lege sau să delege această obligaţie unei terţe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deşeurilor, inclusiv a deşeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deşeuri şi deţinătorii de deşeuri sunt obligaţi să colecteze separat cel puţin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, metal, plastic şi sticlă;
* titularul autorizaţiei este obligat să deţină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deşeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizaţiei de mediu;
* respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH) cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
* respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare;
* respectarea prevederilor O.M. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activităţii suportă costul pentru repararea prejudiciului şi înlătură urmările produse de acesta, restabilind condiţiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plăteşte”;

**Titularul autorizaţiei este obligat să respecte legislaţia de mediu în vigoare, cu toate modificările/completările intervenite ulterior emiterii actului de reglementare, până la expirarea valabilităţii acestuia.**

**Conform art. 16, alin** **(4)** **din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare, autorizaţia de mediu se revizuieşte ori de câte ori apar elemente noi cu impact asupra mediului, necunoscute la data emiterii.**

**Prezenta autorizaţie este valabilă 5 ani, de la** 0.01.2018**, până la** 0.01.2023, **data expirării.**

**Titularul are obligaţia de a solicita şi obţine o nouă autorizaţie de mediu anterior expirării valabilităţii prezentei autorizaţii. Termenul de eliberare a autorizaţiei de mediu este de maximum 90 de zile lucrătoare de la data depunerii documentaţiei complete.**

**Nerespectarea prevederilor autorizaţiei se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**I. Activitatea autorizată**

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

**Dotări specifice bucătăriei:**

* plită cu 6 ochiuri și cuptor
* plită cu 4 ochiuri
* friteuză
* grătar
* cuptor cu convecție
* 5 frigidere
* 5 congelatoare
* răcitor rapid
* vitrine bar și tort
* masă rece
* masă caldă
* mașină de spălat vase
* mașină de spălat pahare
* mașina de curățat legume
* mașină de tocat carne
* mixer
* sterilizator cuțite
* cântare de bucătărie
* salamandra
* prăjitor pâine
* expresor cafea
* mașina de gheață
* robot universal de bucătărie
* storcător de fructe
* blender.
* 4 hote pentru captarea mirosurilor.

Spălătoria deţine următoarele dotări specifice:

* mașină de spălat rufe
* uscător de rufe
* calandru
* masă de călcat
* aspirator.

În camerele de cazare se regăsesc:

* minibar
* televizor.

Dotări exterioare: stație de epurare, separator de grăsimi, separator de hidrocarburi.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantităţi:**

Materiile prime utilizate: produse alimentar, agroalimentare, băuturi necesare servirii clienților.

În procesul de fabricație a produselor culinare se folosesc următoarele materii prime (cantitate pentru o lună de zile – cu aproximație): carne - 220kg, pește - 60kg, paste făinoase - 250kg, conserve legume - 25 kg, legume - 40kg, smântână - 10kg, untură - 10kg, ulei – 20 kg, unt, margarină – 5 kg, cacao - 3kg, esențe - 1kg, lapte praf – 5 kg,lapte dulce – 10 kg, amidon - 5kg, ouă - 25kg, drojdie - 1kg, apă - 300kg.

Materiile auxiliare utilizate la curățenie și igienizarea: detergenți (30 kg/lună), săpun lichid (3 kg/lună).

**3. Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):**

Unitatea este racordată la rețeaua de energie electrică din zonă. Consumul mediu de energie electrica al obiectivului este de cca. 30 Mwh/lună (360 MWh/an).

Sursa de apă este un puț forat de adâncime (22 m) peste care s-a construit o cabină din beton armat în care s-a montat pompa de absorbție a apei tip Wilo Economy (Q=5 mc/h) și un rezervor de 5000 l. Stocarea apei se face și în 3 rezervoare circulare la subsolul clădirii de 6500 l. Apa este tratată printr-o stație tip Purator SK-9, precum și prin filtrul mecanic cu ultraviolete montat pe conducta de distribuție. Rețeaua de distribuție înglobează: agregatul hidrofor (Qmax =4mc/h) de la demisolul clădirii și boilerul montat în camera centralei termice cu capacitatea de 1500 l.

Apele uzate menajere sunt epurate prin stația de epurare AquaMax Professional GZ – 17-50 (agrementată tehnic) – pentru 50 echivalenți locuitori, cu debit maxim 10,6 mc/zi, - sunt pompate în emisar, printr-o conductă îngropată. Apele uzate de la bucătărie vor fi trecute printr-un separator de grăsimi tip Aquaclean V-PEHD cu debit 0,3l/s, înainte de deversarea la rețeaua de canalizare menajeră.

Apele pluviale de pe suprafața parcărilor și aleilor de acces sunt colectate prin rigole și șanțuri de scurgere și dirijate către separatorul de hidrocarburi cu debit 3l/s (V = 3000 l/s), după care intră în rigola care transportă apele pluviale spre un cămin colector și de acolo în emisar (pârâul Valea Lupului – Mărăjdie). Apele pluviale de pe toată suprafața construită sunt dirijate prin rigole de suprafață spre același cămin colector.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităţii:**

* activități specifice de cazare;
* prestarea de servicii de alimentație publică: aprovizionare materii prime şi auxiliare, depozitare materii prime, preparare produse culinare, servire la clienţi
* activități specifice de relaxare: acces la piscine, sauna, salina, sala fitness, etc.
* activități în sala de conferințe(pregătire și perfecționare profesională).

**5. Produsele și subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

Preparate culinare - 830 kg/lună.

**6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi): Corp A -** Cazan din oţel 162 kW pt. apă caldă cu funcţionare pe pellet /biomasă – 2 buc., cu coș de fum Dn 450 mm - H= 18 ml- inox/inox, termoizolat (cos comun pentru ambele cazane);

**Corp B** - Cazan din oţel 174 kW pt. apă caldă cu funcţionare pe pellet/biomasă, cu coș de fum Dn 300mm,H=11,5 ml-inox/inox-termoizolat;

Cazan din oţel 465 kW pt. apă caldă cu funcţionare pe pellet /biomasă. Coș de fum Dn 400 mm,H=11,5 ml-inox/inox-termoizolat.

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

4725 – Comerț cu amănuntul al băuturilor în magazine nespecializate; 4726 – Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate; 4762 - Comerț cu amănuntul al ziarelor și articolelor de papetărie, în magazine specializate; 5221 – Activități de servicii anexe pentru transporturi terestre; 5621 – Activități de alimentație (catering) pentru evenimente; 5630 – Baruri și alte activități de servire a băuturilor; 6820 – Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate; 7721 - Activități de închirierea și leazing cu bunuri recreaționale și echipament sportiv; 7990 – Alte servicii de rezervare și asistență turistică; 8230 – activități de organizare a expozițiilor, târgurilor și congreselor;

9311 – Activități ale bazelor sportive; 9602 – Coafură și alte actiități de înfrumusețare; 9604 - Activități de întreținere corporală; 9609 - Alte activități de servicii n.c.a..

**8. Program de funcţionare** : 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Gura Râului.

**II. Instalaţiile, măsurile și condiţiile de protecţie a mediului**

**1. Staţiile și instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea și dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

SOL: Căile de acces și parcările dalate cu dale din beton;.

AER: Coșuri de vacuare gaze arse de la centralele termice:

APĂ: Stație de epurare ape uzate menajere tip AquaMax Professional GZ – 17-50 (agrementată tehnic) – pentru 50 echivalenți locuitori, cu debit maxim 10,6 mc/zi; separator de grăsimi tip Aquaclean V-PEHD cu debit 0,3l/s – pentru pretratarea apelor uzate provenite de la bucătărie; separator de hidrocarburi cu debit 3l/s (V = 3000 l/s), pentru tratarea apelor pluviale provenite de pe spațiile carosabile.

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

* Spațiu special amenajat, acoperit pentru stocarea temporară a deșeurilor pe categorii

**3. Concentraţiile și debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii admise la evacuarea în mediul înconjurător, depăşiri permise şi în ce condiţii:**

* Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere epurate evacuate se vor încadra obligatoriu în limitele impuse de H.G. nr. 352/2005, normativul NTPA 001, după cum urmează:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Categoria apei | Indicatorii de calitate | Valori admise | Indicatorii de calitate | Valori admise |
| 1 | Efluent SEAU | pH | 6,5-8,5 | Extractibile cu solvenți | 20 mg/l mg/dnr1 |
|  |  | suspensii | 35 mg/l | Detergenți | 0,5 mg/l |
|  |  | CBO5 | 25 mg/l | Reziduu filtrat 105o C | 1000 mg/l |
|  |  | CCOCr | 125 mg/l | Azot total | 15 mg/l |

* Evacuarea apelor pluviale de pe amplasament se va face cu respectarea limitelor prevăzute de H.G. nr. 352/2005, normativul NTPA 001;

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emişi, imisiile poluanţilor, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

* monitorizarea apelor uzate menajere epurate, evacuate – semestrial, 2 probe/an pentru indicatorii: pH, suspensii, CBO5, CCOCr - prin metode acreditate;

Pentru restul indicatorilor precizaţi la punctul II.3. monitorizarea se va realiza la solicitarea autorităţii de mediu, în cazul unor sesizări, sau poluări accidentale, prin metode standardizate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

**2. Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitate:**

**Raportări aplicaţii SIM:** nu este cazul

**Alte raportări:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Raportări** | **Frecvenţa**  **raportărilor** | **Data limită a**  **raportării** | **Autoritatea competentă la care se face raportarea** |
| Orice poluare semnificativă se va anunţa telefonic | când se produce | în cel mai scurt timp posibil | A.P.M. Sibiu şi G.N.M.- C.J. Sibiu |
| Datele centralizate privind evidenţa gestiunii deşeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002.  Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie | anual | până la data de  **31 martie** a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea | A.P.M.Sibiu |
| Monitorizările apelor uzate menajere epurate, evacuate, conform prevederilor punctului III.1 | anual | până la data de  **31 martie** a fiecărui an pentru anul anterior | A.P.M.Sibiu |
| Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă | la solicitarea A.P.M. Sibiu |  | A.P.M.Sibiu |

NOTĂ:

A.P.M. Sibiu – Agenţia pentru Protecţia Mediului Sibiu

G.N.M.- C.J. Sibiu – Garda Naţională de Mediu - Comisariatul Judeţean Sibiu

1. **Modul de gospodărire a deşeurilor și ambalajelor**
   1. **Deşeurile produse (tipuri, compoziţie, cantităţi):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip deșeu** | **Cod deșeu conform HG 865/2002** | **Cantități medii generate lunar** | **Cod operațiune** |
| Deșeu municipal amestecat | 20 03 01 | 250 kg | D5 |
| Ambalaj material plastic | 15 01 02 | 30 kg | R12 |
| Ambalaj metalic | 15 01 04 | 50 kg | R12 |
| Ambalaj material lemnos | 15 01 03 | 10 kg | R12 |
| Ambalaj hârtie-carton | 15 01 01 | 100 kg | R12 |
| Ambalaje de sticlă | 15 01 07 | 900 kg | R12 |
| Amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă/ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile | 19 08 09 | 10 kg | R12 |
| Uleiuri si grăsimi comestibile | 20 01 25 | 50 kg | R12 |
| Ape uleioase de la separatorul de hidrocarburi | 13 05 07\* | 10 kg | R12 |
| Nămoluri uleioase de la separatorul de hidrocarburi | 13 05 02\* | 5 kg | R12 |
| Deșeuri DEEE-uri (televizoare, frigidere aparate de aer condiționat, aspiratoare, aparate de radio, calculatoare, imprimante) | 16.02.13\*, 16.02.14 | 10 kg | R12 |
| Deșeuri biodegradabile de la bucătarii și cantine | 20 01 08 | 5 kg | R12 |
| Cenușa zburătoare de la arderea turbei si lemnului netratat | 10 01 03 | 30 kg | R12 |

**2. Deşeurile colectate (tipuri, compoziţie, cantităţi, frecvența):** Nu este cazul

**3. Deşeurile stocate temporar (tipuri, compoziţie, cantităţi, mod de stocare):**

Nu este cazul

**4. Deşeurile valorificate (tipuri, compoziţie, cantităţi, destinaţie):**

* toate categoriile (excepție deșeurile menajere) – prin firme autorizate;

**5. Modul de transport al deşeurilor și măsurile pentru protecţia mediului:**

* transportul deşeurilor se va realiza cu respectarea dispoziţiilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 şi 3 ale hotărârii de guvern, funcţie de categoria deşeurilor şi destinaţia acestora.

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

* deșeurile menajere – eliminate numai pe depozit autorizat prin operatorii de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deşeurilor:**

* se va ţine evidenţa gestiunii deşeurilor în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
* gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

1. fără a genera riscuri pentru aer, apa, sol, faună sau floră;
2. fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
3. fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantităţi:** Nu se ambalează produse.

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

Ambalajele care devin deșeuri se valorifică prin colectori autorizați.

**V. Modul de gospodărire a substanţelor și preparatelor periculoase:**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Denumirea produs chimic | Cantitate consumată anual | Fraze de pericol (conform Regulamentului CE 1272/2008) | Mod de stocare |
|  | Dezinfectant rapid pentru suprafete | 300 kg | H226, H319, H336 | În recipientele originale Flacoane cu pulverizator 750 ml sau Bidoane 5 L |
|  | Dezinfectant pentru suprafețe | 900 kg | H272, H302, H319, H335, H400, H410 | În recipientele originale: 80 tablete ambalate în cutii de carton (10 blistere a câte 8 tablete) |
|  | Detergent pentru spălarea manuală a vaselor | 150 kg | H302, H315, H318, H319 | În recipientele originale Flacoane de 1000 ml sau Bidoane 5 L |
|  | Produs de curăţare pentru grătare | 70 kg | H314 | În recipientele originale Flacoane de 1300 ml sau Bidoane 5 L |
|  | Produs de curăţare pentru bucatarie şi dezinfectant | 150 kg | H301, H302, H312, H314, H318, H319, H400 | În recipientele originale Bidoane 5 L |
|  | Detergent PROFESSIONAL de rufe | 500 kg | H272, H302, H315, H318, H319, H335, H400, H412 | În recipientele originale: saci de plastic de 15 kg |

**2. Modul de gospodărire:**

* **ambalare:** ambalajele originale ale producătorului
* **transport:** transportul substanţelor ADR se va face numai cu mijloacele auto autorizate
* **depozitare:** în incintă, spaţiu securizat
* **folosire/comercializare:** în activitatea de producție

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase:** prin firme autorizate

**4. Instalaţiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecţia factorilor de mediu și pentru intervenţie în caz de accident:** nu este cazul.

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

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, completată, modificată şi aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanţe şi preparate chimice periculoase au următoarele obligaţii :

1. să respecte prevederile privind substanţele şi preparatele periculoase – activităţile privind fabricarea, introducerea pe piaţă, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum şi introducerea şi scoaterea din ţară a substanţelor şi preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare şi gestionare;
2. să ţină evidenţa strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanţelor şi amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor şi ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate şi se vor furniza informaţiile şi datele cerute de autorităţile competente conform legislaţiei specifice în vigoare;
3. să elimine în condiţii de siguranţă pentru sănătatea populaţiei şi pentru mediu, substanţele şi preparatele periculoase care au devenit deşeuri şi sunt reglementate în conformitate cu legislaţia specifică;
4. să identifice şi să prevină riscurile pe care substanţele şi preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populaţiei şi să anunţe iminenţa unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităţilor pentru protecţia mediului şi de apărare civilă.

**Instalația nu intră sub incidența directivei SEVESO.**

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităţilor :** nu este cazul

**Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare:** **1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu**

**p. DIRECTOR EXECUTIV, p. ŞEF SERVICIU AVIZE,**

**Ec. Ioan FRĂTICI ACORDURI, AUTORIZAŢII,**

**Ing. Livia MITEA**

**ŞEF SERVICIU CALITATEA Întocmit**

**FACTORILOR DE MEDIU Ecolog Simona ZAMBORI**

**Ing. Constantin CONSTANTINESCU Ing. Marioara GOGA**