**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.** număr **din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: SC ALFA SERVICE SRL**

**Adresa: Str. Sportivilor, Nr. 38A, Topliţa, Judetul Harghita**

**Punct de lucru: Punct de lucru**

**Locația activității: Str. Toplitei, Nr. DN 15, Borsec, Judetul Harghita**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 5590 | Alte servicii de cazare | 264 | 5523 | Alte mijloace de cazare |  |  |
| 5610 | Restaurante | 265 | 5530 | Restaurante |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Harghita**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii:** zz.ll.aaaa

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC ALFA SERVICE SRL, cu punctul de lucru din Str. Toplitei, Nr. DN 15, Borsec, Judetul Harghita,.... înregistrată la APM Harghita cu nr. 3236/11.04.2016, .... în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în urma deciziei finale a A.P.M. Harghita cu consultarea Colectivului de Analiza Tehnică din data de 16.08.2016

Și ca urmare a delegării de competență,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC ALFA SERVICE SRL, cu punctul de lucru din Str. Toplitei, Nr. DN 15, Borsec, Judetul Harghita,**

**Documentația conține:**

*Cerere, formulată de* ***SCORUȘ Grigore***

*- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de-* ***Natea-Țepeș Florin Costică***

*- Anunţ public afișat la Consiliul Local Oraș Borsec în data de 01.04.2016 și în ziarul Informația Harghitei la data de 12.04.2016*

*- Plan de situaţie a amplasamentului şi plan de încadrare în zonă;*

*- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr.9557 din 16.08.2016 emisă de A.P.M. Harghita;*

 *- Dovada achitării tarifului – chitanța nr.00012745 din 04.04.2016 – 500 RON*

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

*Certificat de Înregistrare nr J19/307/18.03.2005, eliberat de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita seria B nr. 2857509*

*-Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, eliberat pe baza declaraţiei pe propria răspundere înregistrată sub nr. 4518 din 24.02.2016 pentru activităţile economice desfăşurate;*

*-****contracte şi alte acte:***

- Contract de închiriere nr.1 din 18.02.2016 încheiat între SC. BELA MARTA SRL și SC ALFA SERVICE SRL obiectul contractului îl constituie imobilul situat în BORSEC str. Topliței DN 12

*- Anexă nr.103/01.04.2016 pentru contractul de salubrizare pentru sediul secundar încheiat cu SC RDE HURON SRL și* ***SC. ALFA SERVICE SRL***

- Contract de perstări servicii privind activitatea de deratizare, dezinfecție și dezinsecție *încheiat cu SC CORAL IMPEX SRL și* ***SC. ALFA SERVICE SRL***

*- Autorizațe de prevenire și stingere a incendiilor nr. 590858 / 02.04.1999 emis de Ministerul de Interne Grupul de Pompieri ”Oltul” al județului Harghita*

*-Contract de Vânzare – Cumpărare nr. 1514 încheiat între SCAT BORSEC și SC. BELA MARTA SRL pentru transmiterea dreptului de proprietate situat în Borsec str. Topliței DN12*

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

1. *Operatorul economic are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la sediul secundar: Oraș Borsec,Localitate Borsec, Str. Topliței , DN 12,, județul Harghita, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare.*
2. *Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor art. 15 din OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, de a* ***notifica*** *APM Harghita daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum si asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menţinerea autorizaţiei de mediu sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie. Pana la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisa desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta in urma modificărilor care fac obiectul notificării.*
3. *Dispoziţiile art.15 din OUG 164/2008 se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează sa deruleze sau sa fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implica schimbarea titularului activităţii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.*
4. *Solicitarea si obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.*
5. *Conform art. 8 alin. 1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, titularul autorizaţiei de mediu este obligat să solicite de la A.P.M. Harghita, eliberarea unei noi autorizaţii de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea valabilităţii autorizaţiei de mediu.*

*În cazul în care în perioada de valabilitate a prezentei autorizaţii vor apare reglementări noi privind autorizarea din punct de vedere al protecţiei mediului, titularul de autorizaţie are obligaţia de a se conforma acestora pentru intrarea în legalitate.*

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

* *Legea nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor;*
* *HG nr. 856/2002 privind evidenţa deşeurilor;*
* *Ordinul MAPPM nr.462/1993, condiţii tehnice privind protecţia atmosferei;*
* *Legea nr: 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;*
* *HG nr.188/2002, modificată şi completată prin HG nr.352/2005, privind condiţiile de descărcare a apelor uzate în mediul acvatic,*
* *HG nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje cu modificările şi completările ulterioare;*
* *OMMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje*
* *OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările şi completările ulterioare*
* *Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 cu modificările şi completările ulterioare privind Fondul de Mediu;*
* *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;*
* *Regulamentul (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanţele care diminuează stratul de ozon*

***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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**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**

***Restaurantul POPASUL CREANGA,*** are capacitatea maximă de 100 de locuri la mese, (în restaurant, separeu și în terasa acoperită).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 5610 | Restaurante | 100,00 | Numar persoane |

....

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

Pentru buna funcţionare a ***Restaurantului POPASUL CREANGA,*** cu 100 de locuri la mese, în restaurant, separeu și în terasa acoperită, conform planului de detalii de structură funcţională şi dotări specifice, acesta este dotat cu echipamente şi mobilier destinate restaurantelor, astfel:

**S1 = 42,50 mp – RESTAURANT:**

1 – masă 6 persoane, (și scaune), 1 buc., cu dimensiunile 140 x 80 x 75 cm;

2 – mesă 4 persoane, (și scaune), 4 buc., cu dimensiunile 80 x 80 x 75 cm;

3 – aparat TV – LCD (*LG*), cu dimensiunile 110 x 70 x 10 cm;

4 – dulap, cu dimensiunile 120 x 35 x 90 cm;

5 – cuiere suspendate;

6 – calorifer, 2 buc., cu dimensiunile 160 x 10 x 60 cm.

**S2 = 8,90 mp – BAR:**

7 – vitrină frigorifică *Ciucaș,* cu dimensiunile 70 x 70 x 200 cm;

8 – vitrină frigorifică *Pepsi,* cu dimensiunile 60 x 60 x 200 cm;

9 – vitrină frigorifică *Coca Cola,* cu dimensiunile 60 x 60 x 200 cm;

10 – masă-bar, cu dimensiunile 310 x 60 x 130 cm;

11 – chiuvetă dublă inox, 2 buc., cu dimensiunile totale 160 x 45 x 85 cm;

12 – mască chiuvetă, cu dimensiunile 160 x 45 x 85 cm;

13 – masă dulap, cu dimensiunile 245 x 45 x 85 cm;

14 – raft suspendat, cu dimensiunile 310 x 15 x 100 cm;

15 – raft suspendat, cu dimensiunile 135 x 15 x 100 cm;

16 – suport cipsuri, cu dimensiunile 30 x 40 x 180 cm;

17 – dozator cafea, SAECO, cu dimensiunile 30 x 40 x 45 cm.

**S3 = 25,30 mp – SEPAREU:**

18 – masă 6 persoane, (și scaune), 1 buc., cu dimensiunile 170 x 85 x 80 cm;

19 – mesă 4 persoane, (și scaune), 2 buc., cu dimensiunile 80 x 80 x 75 cm;

20 – sobă teracotă, cu dimensiunile 120 x 45 x 190 cm;

21 – calorifer, cu dimensiunile 160 x 10 x 60 cm.

**S4 = 86,10 mp – TERASĂ:**

22 – masă 6 persoane, (și scaune), 6 buc., cu dimensiunile 140 x 80 x 75 cm;

23 – măsuță, din sticlă, cu dimensiunile 80 x 50 x 45 cm;

24 – fotoliu dublu, cu dimensiunile 115 x 55 x 45 cm;

25 – fotoliu, cu dimensiunile 60 x 50 x 45 cm.

**S5 = 14,80 mp – BUCĂTĂRIE:**

26 – sobă de gătit, cu plită, cu dimensiunile 160 x 100 x 90 cm;

27 – hotă aerisire, cu dimensiunile 170 x 110 x 85 cm;

28 – chiuvetă dublă inox, cu dimensiunile 85 x 45 x 80 cm;

29 – chiuvetă dublă inox, cu dimensiunile 80 x 50 x 80 cm;

30 – aragaz, 6 ochiuri, cu dimensiunile 65 x 80 x 85 cm;

31 – masă dulap pentru fripteuză, cu dimensiunile 95 x 60 x 90 cm;

32 – fripteuză (pe gaz butan), cu dimensiunile 40 x 55 x 30 cm;

33 – hotă aerisire, cu dimensiunile 160 x 110 x 85 cm;

34 – masă de lucru, inox, cu rafturi, cu dimensiunile 190 x 70 x 90 cm;

35 – raft metalic suspendat, cu dimensiunile 100 x 30 x 35 cm;

36 – dulap suspendat, cu dimensiunile 100 x 30 x 35 cm;

37 – cuptor cu microunde, Electrolux, cu dimensiunile 50 x 40 x 30 cm;

38 – prăjitor electric pentru pâine, cu dimensiunile 30 x 10 x 15 cm;

39 – cântar electronic, cu dimensiunile 25 x 35 x 45 cm;

40 – cântar, cu dimensiunile 25 x 15 x 20 cm;

41 – dulap pentru pâine, cu dimensiunile 70 x 40 x 90 cm;

42 – masă de lucru, inox, cu rafturi, cu dimensiunile 180 x 45 x 80 cm;

43 – dulap suspendat, cu dimensiunile 70 x 30 x 70 cm;

44 – suport suspendat pentru folie și șervețele, cu dimensiunile 35 x 10 x 30 cm;

45 – coș menajer;

– robot bucătărie;

– oale diferite dimensiuni;

– tavă grill și friptură.

**S6 = 3,90 mp – SPAȚIU (BOXĂ) PREPARARE LEGUME:**

46 – masă de lucru, inox, cu dimensiunile 150 x 40 x 80 cm;

47 – chiuvetă dublă inox, cu dimensiunile 80 x 50 x 80 cm;

48 – combină frigorifică, Whirlpool, cu dimensiunile 60 x 60 x 150 cm;

49 – coș menajer.

**S7 = 4,00 mp – SPAȚIU (BOXĂ) PREPARARE CARNE:**

50 – masă de lucru, inox, cu dimensiunile 95 x 40 x 80 cm;

51 – chiuvetă dublă inox, cu dimensiunile 90 x 50 x 75 cm;

52 – combină frigorifică, Zanussi, cu dimensiunile 60 x 60 x 180 cm;

53 – butuc pentru tranșat carne, cu dimensiunile ø 40 x 80 cm;

54 – mașină electrică pentru măcinat carne, cu dimensiunile 35 x 20 x 35 cm;

55 – suport suspendat pentru cuțite;

56 – coș menajer.

**S8 = 3,70 mp – SPAȚIU (BOXĂ) PREPARARE PEȘTE:**

57 – masă de lucru, inox, cu dimensiunile 95 x 40 x 80 cm;

58 – chiuvetă dublă inox, cu dimensiunile 80 x 50 x 80 cm;

59 – combină frigorifică, Bauknecht, cu dimensiunile 55 x 60 x 140 cm;

60 – coș menajer.

**S9 = 1,70 mp – SPAȚIU (BOXĂ) DEZINFECȚIE OUĂ:**

61 – chiuvetă dublă inox, cu dimensiunile 80 x 50 x 80 cm;

62 – răcitor Husky, cu dimensiunile 40 x 40 x 50 cm;

63 – sterilizator de ouă, capacitate 120 ouă, cu dimensiunile 61 x 40 x 40 cm;

64 – coș menajer.

 **S10 =** **7,50 mp** **–** **HOL ACCES BOXE:**

**S11 = 11,60 mp – SPĂLĂTOR VESELĂ:**

65 – spălător inox, cu o cuvă, cu dimensiunile 60 x 75 x 85 cm;

66 – spălător inox, cu 2 cuve, cu dimensiunile 115 x 75 x 85 cm;

67 – masă de lucru, inox, cu dimensiunile 190 x 70 x 80 cm;

68 – dulap suspendat, cu dimensiunile 135 x 30 x 60 cm;

69 – suport mobil cu polite, pentru farfurii, cu dimensiunile 70 x 65 x 100 cm;

70 – suport mobil cu polite, pentru vase, cu dimensiunile 60 x 45 x 150 cm;

71 – coș menajer;

72 – calorifer, cu dimensiunile 100 x 10 x 60 cm.

**S12 = 6,70 mp – MAGAZIE MATERIALE CURĂȚENIE:**

– grătare pentru depozitarea produselor.

 **S13 =** **1,00 mp** **–** **HOL ACCES DIN RESTAURANT ÎN BUCĂTĂRIE:**

**S14 = 5,20 mp – MAGAZIA DE PRODUSE ALIMENTARE:**

72 – raft metalic, cu dimensiunile 200 x 40 x 220 cm;

73 – raft din lemn, cu dimensiunile 85 x 25 x 200 cm;

74 – suport băuturi, cu dimensiunile 50 x 35 x 180 cm;

– grătare pentru depozitarea produselor.

 **S15 = 5,20 mp – HOL APROVIZIONARE PRODUSE ALIMENTARE:**

75 – vitrină frigorifică *Ciuc*, cu dimensiunile 70 x 70 x 220 cm.

**S16 =** **20,80 mp** **–** **HOL EXTERIOR APROVIZIONARE ȘI ACCES PERSONAL:**

 **S17 = 3,00 mp –** **VESTIAR NEGRU:**

76 – dulap cu trei uși, pentru haine de schimb, cu dimensiunile 120 x 30 x 200 cm.

 **S18 = 4,10 mp – DUȘ:**

77 – duș, cu dimensiunile 100 x 100 cm;

78 – suport prosoape;

79 – suport săpun lichid.

**S19 = 2,50 mp –** **GRUP SANITAR PENTRU PERSONAL:**

80 – vas wc;

81 – chiuvetă ceramică, cu dimensiunile 50 x 40 X 85 cm;

82 – oglindă;

83 – suport prosoape;

84 – suport săpun lichid;

85 – suport hârtie igienică.

**S20 = 6,10 mp –** **VESTIAR ALB:**

86 – dulap cu trei uși, pentru haine de protecție, cu dimensiunile 120 x 30 x 200 cm.

 **S21 = 3,30 mp – (3 grupuri) – GRUP SANITAR PENTRU CLIENȚI – FEMEI:**

87 – vas wc, 1 buc.;

88 – suport hârtie igienică;

89 – coș menajer.

 **S22 = 3,80 mp –** **HOL WC FEMEI:**

90 – chiuvetă ceramică, 2 buc., cu dimensiunile 50 x 40 x 80 cm;

91 – mască chiuvetă (mat. de igienă), 2 buc., cu dimensiunile 50 x 40 x 80 cm;

92 – coș menajer;

93 – oglindă, cu dimensiunile 40 x 70 cm;

94 – dozator șervețele, cu dimensiunile 25 x 30 x 15 cm;

95 – suport săpun lichid, cu dimensiunile 10 x 25 x 10 cm;

96 – calorifer, 2 buc., cu dimensiunile 60 x 10 x 60 cm.

**S23 = 2,60 mp – (2 grupuri) – GRUP SANITAR PENTRU CLIENȚI – BĂRBAȚI:**

97 – vas wc, 1 buc.;

98 – suport hârtie igienică;

99 – coș menajer.

 **S24 = 4,20 mp –** **HOL WC BĂRBAȚI:**

100 – pisoar, 2 buc.;

101 – chiuvetă ceramică, 2 buc., cu dimensiunile 50 x 40 x 80 cm;

102 – mască chiuvetă (mat. de igienă), 2 buc., cu dimensiunile 50 x 40 x 80 cm;

103 – coș menajer;

104 – oglindă, cu dimensiunile 40 x 70 cm;

105 – dozator șervețele, cu dimensiunile 25 x 30 x 15 cm;

106 – suport săpun lichid, cu dimensiunile 10 x 25 x 10 cm;

107 – calorifer, cu dimensiunile 100 x 10 x 60 cm.

**S25 = 2,60 mp – DUȘ:**

108 – duș;

109 – suport săpun lichid, cu dimensiunile 10 x 25 x 10 cm;

110 – suport prosoape.

**S26 = 9,00 mp –** **CENTRALA TERMICĂ:**

111– cazan de încalzire;

112 – boiler electric, 80 l;

113 – calorifer, cu dimensiunile 60 x 10 x 60 cm;

114 – tablou electric, cu dimensiunile 50 x 70 110 cm;

**S27 = 3,40 mp – GRUP SANITAR pentru personalul de intretinere:**

115 – vas wc, 1 buc.;

116 – suport hârtie igienică;

117 – coș menajer.

118 – chiuvetă ceramică, cu dimensiunile 50 x 40 x 80 cm;

119 – mască chiuvetă (mat. de igienă), 2 buc., cu dimensiunile 50 x 40 x 80 cm;

120 – oglindă, cu dimensiunile 40 x 70 cm;

121 – dozator șervețele, cu dimensiunile 25 x 30 x 15 cm;

122 – suport săpun lichid, cu dimensiunile 10 x 25 x 10 cm;

123 – calorifer, cu dimensiunile 100 x 10 x 60 cm.

**S28 = 2,40 mp –** **MAGAZIE AMBALAJE:**

 – rafturi și grătare pentru depozitarea produselor.

 **MAGAZIA PENTRU LEMNE DE FOC: (exterioară cladirii)**

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

1. Materii prime:
* pâine - 3 buc/zi, respectiv 1095 buc/an, carne feliată - 2 kg/zi, repectiv 730 kg/an, burtă - 0,200 kg/zi, respectiv 73 kg/an, oase - 2 kg/zi, respectiv 730 kg/an, mezeluri - 0,100 kg/zi, respectiv 36,50 kg/an, ouă - 5 buc/zi, respectiv 1825 buc/an, ulei comestibil - 0,050 l/zi, respectiv 18,25 l/an și diferite componente și ingrediente pentru supe, ciorbe, cotlete, etc., pentru preparate culinare (mâncăruri calde și reci);
* băuturi: bere la sticlă 0,5 l – 10 buc/zi, respectiv 3650 buc/an, diferite băuturi tari - 0,100 l/zi, respectiv 36,50 l/an, vin la butelie – 0, respectiv 20 buc/an (pentru mesele festive), sucuri - 10 sticle/zi, respectiv 3650 buc/an, cafele – 15 buc/zi, respectiv 5475 buc/an;
1. Materiale auxiliare: componente pentru meniurile de bază: orez, făină, griș, pesmet, gemuri, dulcețuri, etc.

Combustibili: pentru încălzirea unităţii şi a apei calde se foloseşte combustibil solid (lemne de foc), aproximativ 5 mc/ lună, respectiv 60 mc/an.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Prezentele valori sunt preluate din Notificarea pentru punerea în funcțiune a investiției nr45/03.08.2016 emisă de ANAR ABA Siret.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | sursă proprie, captare izvor | 2,25 | Metri cubi/zi |
| Canalizare | bazin vidanjabil din beton armat bicompartimental V=6 mc | 1,80 | Metri cubi/zi |
| Energie | Electrică , din sistem | 575,00 | KiloWatt/luna |
| Energie | Termică, cazan cu combustibil solid-lemne | 60,00 | Metri cubi/an |

....

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

- preluare comenzi

- servire

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

Diferite mâncăruri calde și reci.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

....

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

Centrala termică are un cazan tip CELSIUS V, cu funcționare pe combustibil solid tip lemne de foc, gazele

rezultate fiind evacuate prin coşul de fum existent, D = 200 mm si H = 12 m. Evacuarea

vaporilor rezultați de la soba de gătit și de la aragaz și fripteuză se realizează prin cele

două hote situate deasupra lor, prin coșul de fum cu înălțimea de D = 200 mm si H = 14 m.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 5621 | Activitati de alimentatie (catering) pentru evenimente |
| 5630 | Baruri si alte activitati de servire a bauturilor |

....

## 8. Programul de funcționare

7 zile/săptămână, 365 zile/an, între orele 8,00 – 22,00

# **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**

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 5610 | coș de evacuare | 12,00 | 0,20 | 0,20 |  |  |  |  |  |
| 5610 | coș de evacuare pentru vapori | 14,00 | 0,20 | 0,20 |  |  |  |  |  |

....

 **Alte surse de poluare**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

....

 **Apă**

Evacuarea apei uzate din clădire se face în canalizarea existentă într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de V=6 mc

**Pretratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

Nu este cazul

 **Tratare ape pe amplasament**

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

....

 **Sol**

....

 **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

....

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

 **Nivelul de zgomot**

Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat la exteriorul locuinţei, la 1,5 m înălţime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 şi ale Ordinului Ministerului Sănătăţii nr. 119/2014 - nu va depăşi valoarea maximă de:

 L ech = 55 dB(A) între orele 7oo - 23oo

                    L ech = 45 dB(A) între orele 23oo - 7oo;

La limita incintei obiectivului nu este permisă sesizarea olfactivă a mirosurilor dezagreabile şi persistente.

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

* Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului gazos, nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr.462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr.2, şi anume:

 - pulberi : 5 mg/mcN

 - monoxid de carbon (CO) : 100 mg/mcN

- oxizi de sulf : 35 mg/mcN

 - oxizi de azot : 500 mg/mcN

 la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare şi evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

- Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele uzate menajere, care sunt preluate în staţia de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct în staţia de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – modificată şi completată cu H.G.R. 352/2005 - Normativ privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare NTPA-002/2005.

 - Concentraţiile maxime de poluanţi evacuate prin apele pluviale rezultate de pe amplasament se vor încadra în prevederile NTPA 001/2005.

Apele uzate evacuate se vor încadra în prevederile H.G.R 352/2005-N.T.P.A 002

.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|   |   |   |   |

**Valori admise pentru sol**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|   |   |   |   |   |   |   |

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

- Pentru condiţii de funcţionare normale: nu sunt prevăzuţi indicatori de monitorizat prin măsurători

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

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | activitate | 24,00 | Metri cubi/an | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | activitate | 2,40 | Kilogram/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | activitate | 2,40 | Kilogram/an | Valorificare | R 3 | Reciclarea/recuperarea de substante organice care nu sunt utilizate ca solventi (incluzand compostarea si alte procese de transformare biologica) |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | activitate | 1,20 | Kilogram/an | Valorificare | R 4 | Reciclarea/recuperarea metalelor si a compusilor metalici |
| 15 01 07 | ambalaje de sticla | activitate | 1,20 | Kilogram/an | Valorificare | R 5 | Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice |
| 20 01 25 | uleiuri si grasimi comestibile | activitate | 12,00 | Litri/an | Valorificare | R 9 | Rerafinarea uleiurilor sau alte reutilizari ale acestora |

....

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri comercializate**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|   |   |

....

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

* + Deşeurile municipale amestecate sunt transportate de unitatea specializată şi autorizată pentru această categorie de lucrare,la un depozit de deşeuri nepericulos conform autorizație.
	+ Deşeurile valorificabile sunt predate operatorilor economici autorizaţi în colectarea /valorificarea acestora.

Transportul deşeurilor din cadrul amplasamentului trebuie realizată cu:

1. mijloace de transport adecvate naturii deşeurilor transportate, astfel încât să se asigure respectarea normelor privind sănătatea populaţiei şi a mediului înconjurător.

b) respectarea prevederilor din HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|   |   |   |   |   |   |   |

....

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

## 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|   |   |   |   |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

....

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
|  |  |  |  |  |  |

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
	+ **transport:** ....
	+ **depozitare:** ....
	+ **folosire/comercializare:** ....

....

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

....

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

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

Sisteme de siguranță existente

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

....

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

....

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

....

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

- Evidenţa gestiunii deşeurilor ţinută conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 şi conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 va fi transmisă anual către A.P.M. Harghita până cel târziu la data de 31/01 a fiecărui an pentru anul precedent

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |

....

**Prezenta autorizație de mediu conține (18) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**DOMOKOS** László József

**ȘEF SERVICIU, Întocmit, Ing. ANDRÁS** Hunor Jenő

**Ing. LÁSZLÓ** Anna