**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. XXX din xx.xx.2022**

**Titularul activității: S.C. RESTOEVENTS S.R.L.**

**Adresa: mun.** **Cluj - Napoca, str. Făgetului, nr. 31A, jud. Cluj**

**Punct de lucru: Hotel/Restaurant**

**Locația activității: mun. Cluj - Napoca, str. Făgetului, nr. 31A, jud. Cluj**

**Cluj 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** |
| 5510 | Hoteluri şi alte facilităţi de cazare similare | 262 | 5510 | Hoteluri |  |  |
| 5610 | Restaurante | 265 | 5530 | Restaurante |  |  |

\_\_- nu este cazul;

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

**Emisă de: APM Cluj**

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

**Prezenta autorizație de mediu îşi păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obţine viza anuală.**

**Data emiterii: 13.05.2021**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RESTOEVENTS S.R.L., cu punctul de lucru din mun. Cluj - Napoca, str. Făgetului, nr. 31A, jud. Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6802/11.03.2022, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor şi 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 şi Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite: AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. RESTOEVENTS S.R.L.,** **cu punctul de lucru din** mun. Cluj-Napoca, str. Făgetului, nr. 31A, jud. Cluj

**Documentația conține:**

*-* fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de ing. Mihaela Beu (S.C. MABECO S.R.L.);

- Autorizaţia de mediu nr. 143/26.10.2015, emisă de APM Cluj

- acte spaţiu: extras CF nr. 277644 Cluj-Napoca din 25.08.2022; extras CF nr. 277646 Cluj-Napoca din 17.01.2022;

- contract de prestări servicii de salubritate, nr RCJMR 7474/03.07.2019, încheiat cu S.C.ROSAL GRUP S.R.L.;

- contract pentru prestări servicii de preluare deșeuri colectate selectiv, nr. 168/24.08.2018, încheiat cu S.C. ROSAM PROD S.R.L.;

- contract de colectare deşeuri nepericuloase (deşeuri de ulei şi grăsimi comestibile), nr. CS 24/20.10.2021, încheiat cu S.C. OIL REDUCT S.R.L.;

- anunţ ziar - mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;

- OP 22030115164352 din 01.03.2022 (CEC Bank), reprezentând tarif emitere autorizaţie de mediu: 500 lei;

- plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;

- contract de furnizare gaze naturale nr. 1003587112/2021.4/011443/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A.;

- contract de furnizare energie electrică nr. 1003587112/2021.4/011444/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A.;

- fişele de securitate ale soluţiilor de curăţenie utilizate în activitate;

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

- certificat de înregistrare Seria B Nr. 2723694; CUI nr. 31367431 din 18.03.2013; J12/834/15.03.2013, emis de ORC Cluj;

- certificat constatator nr. 127009 din 04.12.2018, emis de ONRC;

- Autorizaţie de gospodărire a apelor nr. 259 din 28.05.2015, emis de Administraţia Bazinală de Apă Someş – Tisa

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

***I. luarea tuturor măsurilor:***

- de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;

- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- de utilizare eficientă a energiei;

- pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;

- pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;

- de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;

- de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

***II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:***

- întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;

- colectarea separată şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor;

- interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;

- menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;

- stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;

- eliminarea deşeurilor periculoase se face prin firme specializate şi autorizate;

- eliminarea/valorificarea uleiului comestibil uzat prin firme specializate autorizate;

- asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;

- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control şi intervenţie în caz de urgenţă;

- anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;

- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase deţinute;

-deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase sau deşeuri periculoase;

- deţinerea de mijloace tehnice şi materiale necesare ambalării/supraambalării substanţelor şi preparatelor deţinute/comercializate/transportate/depozitate ȋn caz de deteriorare a ambalajelor ȋn timpul manipulării, transportului şi/sau depozitării;

- manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident

- realizarea operaţiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;

- întreţinerea echipamentelor de colectare, preepurare, reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor în stare optimă de funcţionare;

- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reţinere şi sau/dispersie;

- în cazul funcţionării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

• de sistare a funcţionării instalaţiei la care a survenit defecţiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

• înregistrarea tuturor incidentelor şi păstrarea de înregistrări privind: defecţiunea, durata acesteia, modul de remediere şi data repunerii în funcţiune a instalaţiei/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcţionat fără sistem de depoluare;

• reluarea activităţii în instalaţia la care s-a produs defecţiunea, numai după remedierea acesteia;

- menţinerea spaţiilor de stocare în forma iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;

- întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale;

- utilizarea doar a detergenţilor omologaţi pentru punerea pe piaţa naţională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;

- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide;

- se interzice eliminarea deşeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deşeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deşeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);

- întreţinerea spaţiilor verzi şi a plantaţiilor decorative din perimetrul obiectivului, respectarea ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

- întreţinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizaţi conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase deţinute;

- respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici;

- titularul activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerii pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate, deţinute şi comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;

- solicitarea furnizorului de substanţe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanţelor la Agenţia Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice ( REACH);

- se vor respecta condiţiile de depozitare şi manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea şi depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrial, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrate de mediu, având în vedere rezultatele unui audited deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusive măsuri care respectă un anumit design al produselor,și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor;

- respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- întreţinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizaţi conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 842/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;

- desfăşurarea activităţilor generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;

- asigurarea unei izolaţii adecvate a instalaţiei generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfăşurării activităţii;

- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot şi vibraţii în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;

- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecţia fonică a surselor generatoare de zgomot şi vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcţionarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activităţii are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea şi de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare şi a personalului instruit;

- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “ poluatorul plătește”;

- respectarea condiţiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorităţi;

- obţinerea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;

- reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii/care sunt necesare funcționării obiectivului;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;

- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator;

- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările şi/sau completările ulterioare;

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor;

- codificarea deşeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

- Ordinul nr. 3.299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată şi completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, modificat şi completat prin Ord nr. 506/2011 și Ord nr.919/2013;

- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deşeuri;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, cu modificările şi completările ulterioare;

- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;

- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii, amendat de Regulamentul ne. 907/2006 şi modificat prin Regulamentul 259/2012;

- HG nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului şi al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide, cu modificările şi completările ulterioare;

- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră şi de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;

- Regulamentul (UE) 2020/878 al comisiei din 18 iunie 2020 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (înlocuiește Regulamentul (UE) 2015/830)

- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificarea şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CEE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;

- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;

-Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice ( REACH);

- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor periculoase şi a Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor

- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;

- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată şi modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 şi Ordonanţa nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013;

- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;

- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările şi completările ulterioare;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea şi repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările şi 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.***

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;

- să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului;

- să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

- să notifice APM Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite şi să obţina viza anuală a autorizaţiei, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile şi minimum 60 de zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizaţia pe care acesta o deţine;

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

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**I. Activitatea autorizată**

**Hotel/Restaurant**, mun. Cluj - Napoca, str. Făgetului, nr. 31A, jud. Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 5510 | Hoteluri si alte facilitati de cazare similare |  |  |
| 5610 | Restaurante | > 100 locuri |  |

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

- suprafaţa totală a amplasamentului este de 5077 mp, proprietatea Restoevents SRL şi cuprinde:

- **Hotel restaurant** (Corp C1 în planul de situaţie), regim de înălțime D+P+2E+M, S= 1203 mp, cu 4 săli de restaurant cu câte 70 locuri şi 40 unităţi de cazare, pentru 77 musafiri, compus din:

* Demisol – adăpost protecţie civilă, grup sanitar (femei şi bărbaţi), hol, casa scării, casa liftului, bucătărie, casa liftului alimentar, sala rezervoarelor de apă, hol şi acces hol, casa scării, tablou electric, grup sanitar (femei şi bărbaţi),CT;
* Parter – 4 săli de restaurant a câte 70 locuri (pot fi utilizate şi ca săli de conferinţe, după necesităţi, hol şi casa scării şi casa liftului; hol, WC (persoane cu dizabilităţi, femei, bărbaţi), terase, recepţie cu anexe, hol şi casa liftului şi lift alimentar, oficiu, balcoane, casa scării;
* Etaj 1 –holuri, casa scării şi casa liftului, 15 unităti de cazare (cameră, hol, baie);
* Etaj 2 – holuri, casa scării, casa liftului, 9unităti de cazare (una şi 2 camere, hol, baie);
* Mansardă – holuri, casa scării, casa liftului, 16 unități de cazare (una şi 2 camere, hol, baie);
* **Clădire administrativă** (Corp C2), regim de înălţime P+E, cu 3 camere de cazare pentru personal, grupuri sanitare, holuri, 2 spălătorii, magazie.

- **Construcţie din lemn** (Corp C3), cu regim de înălțime D+P+E, la parter sală de restaurant cu 70 locuri şi bar, iar la etaj birouri. Din restaurant se comunică cu o terasă cu 50 locuri.

**- Sală de evenimente** (Corp 4), cu 190 locuri şi bar cu 50 locuri.

**Dotări:**

**Bucătărie** are în dotare următoarele echipamente:

* mese de lucru - 7 buc
* maşini de gătit (aragaz) - 2 buc
* frigidere - 6 buc
* congelatoare - 5 buc
* cuptoare pe gaz - 4 buc
* feliatoare - 2 buc
* maşini vidat - 2 buc
* cuptor cu microunde - 1 buc
* grill - 1 buc
* cuptor pizza - 1 buc
* maşini spălat vase - 3 buc

Bucătăria are hotă cu motor de 6 kw, tubulatură cu diametru de 600 mm, coş cu înălţime de15 m.

**Spălătoria** are următoarele echipamente:

* calandru - 1 buc
* maşini spălat rufe - 2 buc
* maşini uscat rufe - 2 buc
* masa de călcat - 1 buc
* fier de călcat - 2 buc

**Unităţile de cazare** au următoarele dotări: paturi, dulapuri, mese, televizor, frigider, aer condiţionat şi băi cu dotările specifice.

**Sălile de conferinţe** sunt modulare şi sunt dotate cu: mese, scaune, aparatura audio-video.

**Mijloace de transport** marfă din dotare: autoutilitare pentru transport mărfuri (sub 3,5 tone, pe motorină)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Incadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimicã** | **Destinaţie** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| alte materii | produse alimentare de origine animală (carne, mezeluri, lactate etc) | materie prima | 600.00 | Kg/luna | organica | prepararemăncare | în frigidere | nepericulos |
| alte materii | produse alimentare de origine vegetală (legume, fructe, ulei vegetal, etc | materie prima | 700.00 | Kg/luna | organica | prepararemăncare | în frigidere, in depozit | nepericulos |
| alte materii | băuturi alcoolice | altele | 200.00 | l/lună | organica | Comercializare in activitatea de hotel/restaurant/bar | in depozit | nepericulos |
| alte materii | băuturi nealcoolice | altele | 500.00 | l/lună | organica | Comercializare in activitatea de hotel/restaurant/bar | in depozit | nepericulos |
| alte materii | cafea | altele | 10.00 | l/lună | organica | Comercializare in activitatea de hotel/restaurant/bar | in depozit | nepericulos |
| amestecuri | detergenti de spălat vaselă şi sticlă | altele | 20.00 | Kg/luna | organica | Spălarea vaselor | in depozit | periculos |
| amestecuri | Produse pentru igienizare | altele | 5.00 | Kg/luna | organica | Igienizarea spaţiilor | in depozit | periculos |
| amestecuri | detergenti de spălat rufe | altele | 100.00 | Kg/luna | organica | Spălarea lenjeriei | in depozit | periculos |
| amestecuri | Săpun lichid pentru mâini | altele | 2.00 | Kg/luna | organica | Spălare corporală | in depozit | periculos |

**Din activitățile desfășurate în restaurant rezultă meniuri preparate.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | alimentarea cu apă în scop potabil, menajer şi tehnologic se face din reţeaua publică de alimentare cu apă | 400,00 | Metrii cubi/lună |
| Canalizare | evacuarea apelor uzate menajere se face în reţeaua publică de canalizare | 400,00 | Metrii cubi/lună |
| Energie electrică | alimentarea cu energie electrică se face din reţeaua naţională  | 2000,00 | kWh/lună |
| Gaze naturale | alimentarea cu gaz metan se face din reţeaua de gaz existentă în zonă; | 8000,00 | metrii /lună |
| Altele | încălzirea spaţiilor se face cu ajutorul a 2 centrale termice cu tiraj forţat pe gaz, de putere 450kW, cu coş comun de evacuare gaze arse | 2000,00 | metrii /lună |

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

\_\_- **hotel**: recepţie clienţi - cazare clienţi - igienizare camere şi aşternuturi;

\_\_- **restaurant/săli de evenimente**: aprovizionare cu materii prime - pregǎtire preparate culinare - servire clienţi - igienizare veselă, feţe de masă/prosoape, utilaje, instalaţii sanitare şi suprafeţe;

**4.1.** **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate** - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinatatea niciunei arii naturale protejate;

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

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Din activitățile desfășurate în restaurant rezultă meniuri preparate.

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

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaze naturale | 2000.00 | Mc/lună | 2 centrale termice cu tiraj forţat, de putere 450kW, cu coş comun de evacuare gaze arse | 0.45 |

**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** |
| 9329 | Alte activități recreative și distractive n.c.a. |
| 5630 | Baruri și alte activități de servire a băuturilor |
| 5621 | Activități de alimentație (catering) pentru evenimente |

**8. Programul de funcționare**

- restaurant, bar de zi: 16 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

- hotel: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

**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**

-pentru producerea apei calde menajere şi incălzirea spaţiilor se folosesc două centrale termice, cu putere de 450 kw fiecare, cu funcţionare pe gaz natural. Gazele arse de la cele două centrale se evacuează printr-un coş comun, cu tubulatură cu diametru de 0.6 m şi înălţime de 15 m.

-la bucătărie este instalată o hotă cu ventilator,cu motor de 6 kw, tubulatură cu diametru de 0.6 m şi coş cu înălţimea de 15 m.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cod CAENRev 2 | Denumire coş | Inălţime | Diametru  | Poluant | Echipament depoluare | Eficienţă(%) | Coordonate stereo 70 X= | Coordonate stereo 70 Y= | VLE\*, conform Ord.462/1993 |
| baza | varf |
|  | Coş evacuare gaze arse pentru cele 2 centrale termice pe gaz natural, de putere 450 kW | 15.00 | 0.60 | 0.60 | pulberi | - | - | 575326.00 | 716621.00 | max 5 mg/Nmc |
| Monoxid de carbon | - | - | max 100 mg/Nmc |
| Oxizi de sulf | - | - | max .35mg/Nmc |
| Oxizi de azot | - | - | max 350mg/Nmc |

 **Alte surse de poluare** - nu este cazul;

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

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

- din activităţile desfăşurate rezultă ape uzate de tip menajer;

-apele uzate menajere de la instalaţiile sanitare din hotel, restaurant, birouri si bucătărie sunt colectate prin reţele interne și se evacuează în canalizarea centralizată a municipiului Cluj Napoca;

-apele uzate de la bucătărie trec printr-un separator de grăsimi de tipul OTP-N2, cu o capacitate de 2l/s, inainte de a ajunge în reţeaua internă de ape menajere a obiectivului;

-apele pluviale de pe acoperişul clădirilor şi de pe platforme se scurg natural pe terenurile incintei;

-concentraţiile maxime admise pentru evacuarea apelor uzate menajere vor respecta NTPA 002/2002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi valorile stabilite în contractul de alimentare cu apă încheiat cu Compania de Apă Someş S.A. Cluj Napoca.

**Tratare ape pe amplasament** - nu este cazul;

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

 **Sol:** platforme betonate;

 **Alți factori de mediu (după caz)** - nu este cazul;

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

- pubele pentru colectarea selectivă a deşeurilor; hote bucătărie;

**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 aer în condiții de funcționare normale**

- emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrala termică), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimaţi în SO2 max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimaţi în NO2 max. 350 mg/mcN; (conţinut în oxigen al efluenţilor gazoşi de 3%);

- calitatea aerului înconjurător: activitatea desfăşurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activităţii şi cele stabilite prin STAS 12574/1987;

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

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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 apele uzate evacuate**

- conform Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor şi direct în staţiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi HG nr. 210/2007;

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

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană** - nu este cazul;

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

**Valori admise pentru sol**

- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|   |   |   |   |   |   |   |

- **zgomot:** conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locaţie sensibilă; conform SR 10009/2017;

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului** - nu este cazul;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** |
|  |  |  |  |

**Monitorizarea apei** - nu este cazul;

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

**Monitorizarea apei subterane** - nu este cazul;

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

**Monitorizarea solului** - nu este cazul;

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

**Monitorizarea** **zgomotului** - nu este cazul;

**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** |
| 15 01 02 | Ambalaje din material plastic (folie,PET-uri,navete,etc) | Din activitatea desfăşurată | 50.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje din hârtie şi carton | Din activitatea desfăşurată | 25.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Ambalaje din sticlă (sticle şi borcane) | Din activitatea desfăşurată | 20.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Ambalaje metalice (capace, doze,cutii de conserve, etc) | Din activitatea desfăşurată | 15.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 05 | Ambalaje de materiale compozite | Din activitatea desfăşurată | 1.00 | Mc/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | Ambalaje cu conținut de reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | De la produsele de curățare/igienizare | 15.00 | Kg/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Hârtie şi carton | Din activitatea desfăşurată | 25.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | Deşeuri biodegradabile de la bucătării şi cantine | Din activitatea desfăşurată | 20.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | Uleiuri şi grăsimi comestibile | Din activitatea desfăşurată | 8.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente si alte deşeuri cu conţinut de mercur | Din activitatea desfăşurată | 40.00 | Buc/an | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 09 | Nămoluri de la separatorul de grăsimi | Nămol de la separatorul de grăsimi | 1.00 | Kg/lună | Valorificare | R12 | Schimb de deșeuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | Deşeuri municipale amestecate | Din activitatea desfăşurată | 4.00 | Mc/lună | Eliminare | R12 | Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea) |

**2. Deșeuri colectate** - nu este cazul;

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

**Deşeuri comercializate** - nu este cazul;

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate** - nu este cazul;

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate** - nu este cazul;

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

**3. Deșeuri stocate temporar** - nu este cazul;

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

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)** - nu este cazul;

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate** - nu este cazul;

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate** - nu este cazul;

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

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

\_\_- cu firme specializate şi autorizate;

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

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

\_\_- monitorizarea deşeurilor – (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor;

**7. Ambalaje folosite**

Nu se introduc pe piată ambalaje/produse ambalate.

Ambalaje rezultate de la ambalarea materialor: hârtie şi carton, materiale plastice, (folie, navete, PET-uri), sticlă (sticle, borcane), metalice (doze, capace, cutii conserve), materiale compozite.

Deşeurile ambalaje de plastic (folie), carton, sticlă şi metal se colectează separat şi se valorifică prin operator autorizat.

Deşeurile de ambalaje contaminate cu substante periculoase (materiale de curăţenie) se colecteaza separat şi se refolosesc pentru aceleaşi materiale sau se elimină cu operator autorizat.

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

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

- prin operatori autorizaţi;

- ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizaţi;

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

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tip | Substanţă chimică periculoasa/ ategoria de amesctec | Cantitate | UM | Categoria | Fraze de pericol |
| amestecuri | detergenti de spălat vaselă şi sticlă | 20.00 | Kg/luna | 1A/2 | H314/H315 |
| amestecuri | Produse pentru igienizare | 5.00 | Kg/luna | 2 | H319 |
| amestecuri | detergenti de spălat rufe | 100.00 | Kg/luna | 1 | H318 |
| amestecuri | Săpun lichid pentru mâini | 2.00 | Kg/luna | 2 | H319 |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:** - în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic şi periculos, cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încat să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare;
	+ **transport:** - cu mijloace de transport conforme;
	+ **depozitare:** - în spaţii special amenajate, uscate şi bine ventilate, departe de surse de caldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile; alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport se face în staţii de distribuţie carburanţi autorizate;
	+ **folosire/comercializare:** - se folosesc în activitatea desfăşurată; nu se comercializează;

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

- se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

- ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile menajere;

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

\_\_- se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol şi apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul

unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă;

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

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase** –nu este cazul;

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate** – nu este cazul;

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

**Sisteme de siguranță existente** – nu este cazul;

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

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

\_\_- se va ţine evidenţa strictă – cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată şi competată cu OUG 57/2007 şi OUG nr. 114/2007, cu modificările şi completările ulterioare;

**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**

\_\_- datele solicitate ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj; \_\_- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate |
| **2** | Statistica deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| **3** | Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

- raportare anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și anexei nr. 8 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 31 mai anul următor raportării;

- raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, privind regimul deşeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.

**Prezenta autorizație de mediu conține (19) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA, ȘEF SERVICIU CFM**

**ing. Anca CÎMPEAN dr. biol. Paul BELDEAN**

 **Întocmit: Întocmit:**

**dr. ing. Marinela MOTA cons. Ioana RUSU**