**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. draft din xx.xx.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **CARREFOUR ROMANIA SA,** cu sediul în **București, sector 2, str. Gara Herăstrău, nr. 4C, Green Court Bucharest, clădirea B, et. 4-7**, înregistrată la APM Cluj cu numărul 21564/10.10.2023 și completată cu nr. 23867/08.11.2023,

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, in baza HG nr. 43/2020 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, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare şi a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizaţiei de mediu şi a autorizaţiei integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titular:** CARREFOUR ROMANIA SA

**pentru funcţionarea:** CARREFOUR ROMANIA SA

**Punct de lucru:** Florești, str. Avram Iancu, DN1, nr. 492, 494, 496, 498, 500, comuna Florești, județul Cluj

**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** |
| 4711 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun | 5211 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun |
| 1020 | Prelucrarea şi conservarea peştelui, crustaceelor şi moluştelor | 1520 | Prelucrarea şi conservarea peştelui şi a produselor din peşte |

**Documentaţia conține:**

* Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de Responsabil de mediu Florin PATRU;
* OP, reprezentând tariful de 500 lei pentru emiterea autorizaţiei de mediu;
* Anunţ ziar - mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;
* Autorizația de Mediu nr. 444/10.12.2013, emisă de APM Cluj;
* Decizia de emitere a vizei anuale nr. 725/19.10.2022, emisă de APM Cluj;
* Contract de locațiune încheiat între SC POLUS TRANSILVANIA COMPANIE DE INVESTIȚII SA și HIPROMA SA;
* Încheiere de legalizare semnătură nr. 2304/27.02.2006, între DENIS ALBERT SERGE LUDOT și PÁSZKÁNY ÁRPÁD ZOLTÁN;
* Actul adițional nr. 11 la contractul de închiriere nr. 2304/27.02.2006, încheiat între POLUS TRANSILVANIA COMPANIE DE INVESTIȚII SA și CARREFOUR ROMANIA SA;
* Hotărârea Adunării Generale Extraordinare a Acționarilor din data de 25 aprilie 2007, prin care HIPROMA SA își schimbă denumirea în CARREFOUR ROMANIA SA;
* Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 31700/03.03.2011, încheiat cu COMPANIA DE APĂ SOMEȘ SA;
* Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. C-00089302/20.06.2022, încheiat cu ENGIE ROMANIA SA;
* Scenariu de securitate la incendiu, întocmit de arh. ZAKARIAS ATILA;
* Contract de vânzare-cumpărare nr. 01081CRF/20.06.2023, încheiat cu VESNA GC SRL;
* Contract de vânzare-cumpărare deșeuri și prestrări servicii nr. 01099CRF/10.08.2023, încheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL;
* Contract de prestări servicii nr. 0198CR/01.01.2012, încheiat cu RESPIRA VERDE SRL;
* Contract de prestări servicii nr. 0999CRF/27.05.2022, încheiat cu ECOVET CONSULT SRL;
* Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL102FLRAE-000897/27.01.2023, încheiat cu SUPERCOM SA;
* Contract de prestări servicii nr. 01086CRF/19.07.2023, încheiat cu MOLNAR LEVENTE ZSOLT SRL și anexa 1 la contract;
* Acord de preluare DEEE nr. 388/14.12.2021, încheiat cu ASOCIAȚIA ECOTIC;
* Fişe tehnice cu date de securitate;
* plan de situaţie, plan de încadrare în zonă.

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

* Certificat de înregistrare Seria B Nr. 3090194, CUI nr. 11588780 din 24.03.1999; J40/7766/18.04.2007, emis de ORC București;
* Certificat constatator nr. 561340 din 23.10.2019, emis de ORC București;
* Document de înregistrare sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor pentru activitățile din unitățile de vânzare cu amănuntul nr. VA CJ 07739 din 25.09.2023, emis de DSVSA Cluj;
* Autorizația sanitară de funcționare nr. 45649/07.10.2010, emisă de DSP Cluj;
* Acord de funcționare nr. 97/16.03.2023, emis de Primăria comunei Florești;
* Autorizația de gospodărire a apelor nr. 106/CJ din 30.09.2020, emisă de ABA Someș-Tisa, emisă pentru SC POLUS TRANSILVANIA COMPANIE DE INVESTIȚII SA;

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

* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului cu modificărilr şi completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare.

**I. luarea tuturor măsurilor:**

* de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;
* care să asigure că nici o 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 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;
* de asigurare a unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;

**II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:**

* întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;
* întreţinerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
* întreţinerea în permanenţă a instalaţiilor de captare, epurare şi evacuare ape uzate;
* este obligatorie menţinerea spaţiilor de stocare în forma iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;
* aprovizionarea cu materii prime şi materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deşeuri; toate materiile prime şi materialele auxiliare vor fi recepţionate, manipulate şi depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fişelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiţii de siguranţă pentru personal şi mediu;
* colectarea si gestionarea bateriilor si acumulatorilor se realizeaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1079/2011 pentru modificarea si completarea HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, Ord. nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de inregistrare a producatorilor de baterii si acumulatori si Ordinul 1399/2032/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
* **obligatia incheierii unui contract pentru prestarea serviciului de salubrizare cu operatorul din zona de desfasurare a activității;**
* 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, cu modificările și completările ulterioare;
* persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru proteția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de 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, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a periculozității deșeurilor
* producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase tin o evidenta cronologica lunara, o publica in format tabelar si o pun la dispozitia agentiei judetene pentru protectia mediului electronic in sistemul pus la dispozitie de ANPM, pana la 15 martie anul urmator raportarii, precum si la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, Art. 48. - (1)
* 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;
* **titularul are obligația de a încheia contracte de preluare a tuturor deșeurilor produse/colectate/stocate temporar cu operatorii autorizați din zona în care se desfășoară activitatea;**
* 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;
* notificarea desfășurarii activității de colectare, asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
* eliminarea/ valorificarea uleiului comestibil uzat se face doar către operatori autorizaţi, pe bază de contracte încheiate cu aceştia;
* apele uzate de la bucătărie (spălător) vor trece printr-un separator de grăsimi şi apoi evacuate în reţeaua de canalizare existentă;
* deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase sau deşeuri periculoase;
* 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 nr. 259/2012;
* 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.);
* se interzice descărcarea oricăror categorii de substanţe/ preparate periculoase direct pe sol ori pe platformele betonate din dotare;
* este obligatorie 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
* 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);
* solicitarea de la furnizor şi deţinerea pe amplasament a fişelor tehnice de siguranţă pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase deţinute şi utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice;
* 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);
* utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Ordonanţei nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri de punere în aplicare a Regulamentului CE nr. 1005/2009 al Parlamentului European şi al Consiliului privind substanţele care diminuează stratul de ozon, modificată și aprobată prin Legea nr. 252/2011;
* întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați, respectând legislaţia specifică în vigoare;
* respectarea limitelor de zgomot impuse prin STAS-ul 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
* 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”;
* 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;
* se vor respecta condiţiile prevăzute de Ordonanţa nr. 21/2002, modificată şi completată cu Legea nr. 515/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, cu modificările şi completările ulterioare;
* Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
* Legea 219/2019 privind modificarea şi completarea art. 16 din OUG 195/2005 privind protecţia mediului;
* Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
* Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare şi raportare a inventarelor privind emisiile de poluanţi în atmosferă;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
* Ord. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
* O.U.G. nr. 5/2015 privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice;
* Ordinul 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrarii, raportarii, frecventei de raportare catre Registrul national al producatorilor, precum si a modului de evidenta si de raportare a informatiilor prevazute la art. 9 alin (4) si la art. 27. Alin (6) din Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice.
* HG nr. 1074/2021 privind stabilirea sistemului de garantie-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile cu modificarile si completarile ulterioare;
* Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase;
* HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a directivelor 67/548/CEE şi 1.999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
* 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;
* Hotărâre nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional si a unor pentru masuri punerea in aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide;
* Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările şi completările ulterioare;
* Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;
* Ordinul 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;
* Codificarea deseurilor 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 deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
* 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 completările şi modificările ulterioare;
* Regulamentul 1907/2006;

***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.***

**Titularul autorizaţiei are următoarele obligaţii:**

* să respecte prevederile legale din domeniul protecţiei 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 notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizaţiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizaţiei, îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorităţii de mediu competente;
* 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 nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008;
* să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii 219/2019;
* **să solicite la APM Cluj obținerea vizei anuale pentru autorizația de mediu deţinută, în fiecare an, conform anexei la Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu “maximum 90 de zile şi de minimum 60 zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care acesta o deţine”.**

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

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

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

1. **Activitatea autorizată**

CARREFOUR ROMANIA SA, la punctul de lucru din Florești, str. Avram Iancu, DN1, nr. 492, 494, 496, 498, 500, comuna Florești, județul Cluj.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4711 | Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun |  |  |
| 1020 | Prelucrarea şi conservarea peştelui, crustaceelor şi moluştelor |  |  |

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața totală de 16437 mp, compartimentată astfel:

* Suprafata de vanzare si anexe S= 8131,32 mp;
* Suprafata laboratoare, camere frigorifice, spatii depozitare si pregatire produse de patiserie, brutarie, macelarie si anexe aferente S=1963,4 mp;
* Depozite S= 3700,3 mp, spatii tehnice S= 612,62 mp; birouri, vestiare si grupuri sanitare pentru personalul angajat S= 1281,13 mp;

Dotările specifice activității de pe amplasament:

* **Laborator de pizzerie-rotiserie** dotat cu rotisor electric, laminor cu masă și soclu, malaxor cu spirală, masă inox, cuvă făină, dulap inox, cuptor pizza cu dospitor, friteuză dubla, etc;
* **Laborator de gastronomie** dotat cu masă inox, masă preparare, mașină de fiert, marmita, masă caldă cu patru plăci, celulă de răcire, cuptor mixt aer-vapori, cuptor cu microunde, mașina de feliat și masă, balanță și masa, robot bucătărie, mașină de spălat vase, robot de curățat cartofi;
* **Laborator de brutarie** dotat cu refrigerator apă, malaxor cu spirală, malaxor cu ax oblic, masă de descărcare, grup automatizat, cuvă aluat, masă modelat bagehta, cărucioare inox, masă inox, dospitoare, mașină de divizat și modelat, divizor hidraulic, cuptor electric rotativ, mașină de feliat pâine, cuptor electric pe vatră, masă cu roti, laminor, sistem automat de cântărire, masă de ambalat;
* **Laborator de patiserie** dotat cu linie de divizat, laminor, mașina de spălat vase, malaxoare, cuptoare electrice;
* **Laborator de măcelărie** dotat cumașină de ambalat automată, convier de platouri, masă de tranșat cu fața dublă din polipropilena alimentară pentru porc, vită, mașină de tăiat cotlete, masă de tranșare centrală, mașină de ambalat manuală, mașină de ascuțit cuțite, mașină de tocat, malaxor.
* **Laborator de pește** dotat cu 2 mese de gheață dispuse pe suprafața de vânzare, masă inox, bazin sau acvariu pentru pești vi, masă de tranșare și mașina de făcut gheață, sala de tranșare și spațiu depozitare.

Alte dotări și echipamente:

* Centrală de frig pentru asigurarea agentului frigorific, cu freon ecologic R404;
* Mobilier și alte dotări specifice supermarketurilor;
* Rezervor de motorina ( pentru grupul electrogen), cu pereti dublii, capacitate de 12 mc, amplasat intr-o cuva betonata.
* Cantar marfa, Sarcina utila: 2500 kg;
* Presa de balotat carton/folie: 6 tf;-2 buc apartinand colectorului;
* Masina pentru intretinerea pardoselilor;
* Carucioare pentru marfa, rampa electrica.
* Prescontainer menajer-apartinand colectorului;
* 2 stivuitoare electrice, 4 transpalete electrice, 6 stivuitoare electrice cu catarg , 2 nacele.
1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație/Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| Produse sarate | Produse alimentare de consum | 3 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Conserve + paste făinoase | Produse alimentare de consum | 4 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Dulcuri  | Produse alimentare de consum | 3 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Produse de carne, mezeluri | Produse alimentare de consum | 12 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Legume-fructe | Produse alimentare de consum | 12 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Alimente de bază | Produse alimentare de consum | 5 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Cafea, ceai | Produse alimentare de consum | 0,5 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Condimente | Produse alimentare de consum | 0,5 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Hrană copii | Produse alimentare de consum | 1 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Produse lactate | Produse alimentare de consum | 6 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Pește prospăt | Produse alimentare de consum | 6 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Pâine, produse patiserie | Produse alimentare de consum | 10 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Preparate din carne vidată | Produse alimentare de consum | 10 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Băuturi alcoolice | Produse nealimentare de consum | 4 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Băuturi nonalcoolice | Produse nealimentare de consum | 6 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Hrană pentru animale | Produse nealimentare de consum | 5 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Marfă alimentară la promoție | Produse alimentare de consum | 2 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Marfă nealimentară la promoție | Produse nealimentare de consum | 2 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Produse de igienă corporală și de întreținere | Produse nealimentare de consum | 1 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Detergenţi | Produse nealimentare de consum | 4 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Articole de menaj, uz casnic și gospodăresc | Produse nealimentare de consum | 1 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Accesorii auto | Produse nealimentare de consum | 1 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Hârtie igienică, șervețele, hârtie de bucătărie | Produse nealimentare de consum | 1 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Soluție pentru curățat cuptor | Produse nealimentare de consum | 0,2 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Soluție pentru spălat pardoseala | Produse nealimentare de consum | 0,2 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Soluție dezinfectat mâini | Produse nealimentare de consum | 0,2 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Soluție de curățat și dezinfectat suprafețe | Produse nealimentare de consum | 0,2 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Săpun lichid | Produse nealimentare de consum | 0,5 | t/lună | Comercializare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Dezinfectant pentru suprafete | Materie auxiliară | 50 | l/lună | Uz intern | Depozit | Nepericulos |
| Detergent uz general | Materie auxiliară | 5 | l/lună | Uz intern | Depozit | Nepericulos |
| Detergent alimentar pentru grasimi animale si vegetale | Materie auxiliară | 10 | l/lună | Uz intern | Depozit | Nepericulos |
| Detergent pentru suprafete | Materie auxiliară | 10 | l/lună | Uz intern | Depozit | Nepericulos |
| Detergent pentru zona procesare alimente | Materie auxiliară | 30  | l/lună | Uz intern | Depozit | Nepericulos |
| Detergent pentru bucatarie | Materie auxiliară | 40 | l/lună | Uz intern | Depozit | Nepericulos |
| Caserole reciclabile | Ambalaje | 0,3 | t/lună | Comerciali- zare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Ambalaje din hârtie/ carton pentru produse coapte | Ambalaje | 0,2 | t/lună | Comerciali- zare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Pungi legume/fructe | Ambalaje | 0,1 | t/lună | Comerciali- zare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Pungi biodegradabile | Ambalaje | 0,2 | t/lună | Comerciali- zare | Magazin/ depozit | Nepericulos |
| Folie stretch | Ambalaje | 0,2 | t/lună | Comerciali- zare | Magazin/ depozit | Nepericulos |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Racord la reteaua de alimentare a localitatii;- rezervor tampon de apă potabilă V=40 mc; rezervor de stocare apa pentru incendii V=600 mc. | - | - |
| Canalizare | În rețeaua de canalizare a orașului, ulterior trecerii apelor uzate prin separatoarele de grăsimi și hidrocarburi. | - | - |
| Energie electrică | Branșament la rețeaua electric existentă; pentru situatii accidentale unitatea este prevazuta cu un generator cu puterea P=1750 KVA, alimentat cu motorină;  | - | - |
| Energie termică | Încălzirea spațiului se realizează cu ajutorul unei centrale termice combustibil gaz metan, tip VIESSMANN, P=890 KW, boiler tip ZANI HEIZER, P=58 KW, cu un cos de exhaustare gaze arse, h=8 m si Dn= 400 mm |  |  |

1. **Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activităţii:**

Activitatea desfasurată constă în comercializarea de produse alimentare și nealimentare în ambalajele furnizorilor/vrac, în sistem de autoservire/servire:

* aprovizionare, recepție și stocare marfă;
* preambalare produse alimentare;
* vânzare cu amănuntul produse alimentare, nealimentare, băuturi, tutun etc.;
* vânzare cu amănuntul a produselor gastro, patiserie și cofetărie preparate în supermarket;
* preparare produse gastro - ciorbe, supe, tocană, cartofi prajiți, pizza etc.;
* prelucrare termică a cărnii, puilor și pieselor de pui și a cartofilor ( mai putin de 1 tona /zi);
* preparare produse de panificație, patiserie și cofetărie (mai puțin de 1 tona /zi);
* prelucrare și preparare pește;
* coacere produse de panificație, patiserie și cofetărie (mai putin de 1 tona /zi);

*Vanzare cu amanuntul produse alimentare:*

* produsele alimentare (băcănie, fructe, legume, lactate, carne) se descarcă din mijloacele de transport ale frunizorului urmând ca acestea sa fie dirijate spre camerele de depozitare sau către raftul de vânzare. Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate de la locul unde au fost generate și apoi stocate – în funcție de tipul de deșeu – în recipienți specifici și în locurile desemnate, spre a fi valorificate prin intermediul firmelor specializate.
* preambalarea produselor alimentare: ambalaje de plastic/hartie/carton.

*Vanzare cu amanuntul produse nealimentare, băuturi, tutun, etc.*

* produsele se vând în ambalajele originale, ale producătorului.

În sectorul “Produse proaspete” se desfășoară următoarele activități:

* coacerea produselor de patiserie și panificație congelate;
* prelucrarea termică a cărnii și a pieselor de pui;
* prelucrarea și procesarea termicș a peștelui;
* preparare și comercializare salate, mâncare gătită;
* comecializare cartofi prajiți și alte produse prăjite în friteuză ;
* preparare și comecializare cârnați, mici, chifteluțe, șnițele, etc
* comercializare și preparare sandwich-uri.

Aprovizionarea produselor care sunt comercializate și utilizate în activitatea magazinului se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor.

* 1. **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) –** nu este cazul;
1. **Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Produse alimentare | Pâine şi produse de patiserie | 3,50 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Produse panificatie rezultate din procesul tehnologic de coacere preparate semifinite congelate dulci | 3,00 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Pui la rotisor | 0,90 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Carnati rotisati | 0,40 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Pulpe pui rotisate | 0,30 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Cartofi prajiti | 0,50 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Cartofi la cuptor | 0,40 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Legume gratinate | 0,50 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Carne de porc | 5,00 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Salate | 0,60 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Pizza | 0,50 | t/lună | Comercializare |
| Produse alimentare | Peste la cuptor | 0,70 | t/lună | Comercializare |

1. **Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie, cantităţi), producţie:**

Încălzirea spațiului se realizează cu ajutorul unei centrale termice combustibil gaz metan, tip VIESSMANN, P=890 kW, boiler tip ZANI HEIZER, P=58 kW, cu un coș de exhaustare gaze arse, h=8 m si Dn= 400 mm.

1. **Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN** | **Denumire activitate** |
| 1013 | Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasare) < 1 tona/z |
| 1032 | Fabricarea sucurilor de fructe si legume <1 tona/zi; |
| 1039 | Prelucrarea si conservarea fructelor si legumelor n.c.a. |
| 1071 | Fabricarea painii; fabricarea prajiturilor si a produselor proaspete de patiserie < 1 tona/zi; |
| 1072 | Fabricarea biscuitilor si piscoturilor; fabricarea prajiturilor si a produselor conservate de patiserie < 1 tona/zi; |
| 1082 | Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei si a produselor zaharoase <1 tona/zi; |
| 1089 | Fabricarea altor produse alimentare n.c.a. |
| 1101 | Distilarea, rafinarea si mixarea băuturilor alcoolice |
| 1102 | Fabricarea vinurilor din struguri |
| 1330 | Finisarea materialelor textile |
| 1812 | Alte activități de tiparire n.c.a. |
| 2620 | Fabricarea calculatoarelor si a echipamentelor periferice |
| 4520 | Intretinerea si repararea autovehiculelor |
| 4711 | Comerț cu amănuntul in magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun |
| 4941 | Transporturi rutiere de marfuri |
| 4942 | Servicii de mutare |
| 5610 | Restaurante; sub 100 de locuri. |

1. **Programul de funcţionare:** 14 ore/zi (08:00 – 22:00), 360 zile/an.

### **II. INSTALATIILE, MĂSURILE ŞI CONDIŢIILE DE PROTECŢIA MEDIULUI**

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

**AER:**

* coș dispersie pentru centrala termică și boiler cu h= 8m si Dn=400 mm;
* instalații de climatizare și ventilație, prevăzute cu guri de refulare și evacuare pentru aerul viciat; pentru ventilația locală s-au prevăzut ventilatoare de acoperiș și deflectoare;
* hote dotate cu filtre metalic lavabile și tubulaturi de evacuare a poluanților cu diametrul de 500 mm, aferente zonelor brutărie/patiserie și gastro;
* două coșuri de evacuare și dispersie a gazelor arse cu D=350 mm, tiraj forțat, aferente - generatorului motorina.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev. 2** | **Denumire coș** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (mm)** | **Diametru vârf (mm)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
| 4711 | Coș evacuare gaze de la centrala termică VIESSMAN | 8 | 400 | 400 | Pulberi |  |  |  |  |
| Monoxid de carbon (CO) |  |  |  |  |
| Oxizi de sulf |  |  |  |  |
| Oxizi de azot |  |  |  |  |
| Substanțe organice exprimate în carbon total (C) |  |  |  |  |

**APA:**

* amplasamentul este prevăzut cu 3 separatoare de grăsimi cu debit de 20 l/s, un separator de hidrocarburi și un separator de aspirație;
* 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.

**SOL:**

* platforma betonata la rezervorul de motorina;

**ZGOMOT:** nu este cazul.

1. **Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului:** nu este cazul.
2. **Concentratiile si debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea in mediu, depăşiri permise şi in ce condiţii :**

**AER:**

* 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;
* emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale (centralele termice), 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%);
* activitatea desfășurată va respecta prevederile conform STAS 12574/1987, OUG nr. 243/2000 privind calitatea aerului înconjurător aprobată prin Legea 655/2001, modificată și completată cu OUG nr. 12/2007, Ord. 592/2002 cu completările ulterioare.

**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

**APA:**

* pentru apele evacuate în canalizare se vor respecta prevederile Normativului NTPA 002 privind condiţiile de evacuare a apelor uzate în reţelele de canalizare ale localităţilor, aprobată de HG 188/2002, modificată şi completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007;

**SOL:**

* va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**ZGOMOT:**

* conform SR 10009/2017 şi Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei.

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emisi, emisii de poluanţi, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor:**

**Monitorizarea aerului** – nu este cazul;

**Monitorizarea apei** – nu este cazul;

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

**Monitorizarea solului** – nu este cazul;

**Monitorizarea zgomotului** – nu este cazul;

1. **Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

**IV. Modul de gospodarire a deşeurilor şi a ambalajelor**

1. **Deşeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 15 01 01 | Deseuri ambalaje din hartie si carton | Activitate | 269,62 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Deseuri ambalaje de materiale plastice | Activitate | 28,39 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 03 | Deseuri ambalaje lemn | Activitate | 30,23 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 04 | Deseuri ambalaje metalice | Activitate | 21,58 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 05 | Deseuri polistiren | Activitate | 1,56 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | Deseuri ambalaj sticla | Activititate | 1 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 02 02 02 | Deseuri animaliere | Activitate | 33,08 | t/an | Eliminare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 02 01 | Deseuri biodegradabile | Activitate | 10 | t/an | Eliminare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 11\* | Echipamente casate cu continut de clorofluorocarburi | Activitate | 1 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 13\* | Echipamente casate cu continut de componente periculoase | Activitate | 1 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 14 | Echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 19 la 16 02 13 | Activitate | 1 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | Activitate | 0,5 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu continut de CFC ( clorofluorocarburi) | Activitate | 4,79 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi | Activitate | 1 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | Activitate | 6,55 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | Deseuri municipale amestecate | Activitate | 185,37 | t/an | Eliminare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | Uleiuri si grasimi comestibile uzate | Activitate | 9,93 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii | Activitate | 0,58 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | Baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 | Activitate | 0,5 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | Activitate | 0.5 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii si acumulatori | Activitate | 0,25 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 17 04 05 | Deseuri fier si otel | Activitate | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Deseuri hartie si carton | Activitate | 6 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 19 08 09 | Amestecuri de grasimi si uleiuri de la separarea amestecurilor apa/ulei din sectorul uleiurilor si grasimilor comestibile | Activitate | 1 | t/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

1. **Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **U.M.** | **Operațiune valorificare/ eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 01 21\* | Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | 0,5 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 23\* | Echipamente abandonate cu continut de CFC ( clorofluorocarburi) | 10 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 35\* | Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21 si 20 01 23 cu continut de componenti periculosi | 0,5 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | Echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | 9 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 25 | Uleiuri si grasimi comestibile uzate | 8,5 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 33\* | Baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii | 0,5 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 34 | Baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33 | 0,5 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 01\* | Baterii cu plumb | 0,5 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 06 05 | Alte baterii si acumulatori | 0,5 | t/an | Valorificare | R12 | Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |

Deșeurile de baterii/acumulatori (DBA) și deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) sunt colectate de la populație cu titlu gratuit.

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

Conformanexei nr. 2 din OUG nr. 5/2015:

1. ***Echipamente de transfer termic***: frigidere, congelatoare, distribuitoare automate de produse reci, echipamente de aer condiționat, echipamente de dezumidificare, pompe de căldură, radiatoare cu ulei și alte echipamente de transfer termic utilizând alte fluide decât apa pentru transferul termic;
2. ***Ecrane monitoare și echipamente care conțin ecrane cu o suprafață mai mare de 100 cm²***: ecrane, televizoare, cadre foto LCD, monitoare, calculatoare portabile, calculatoare mici portabile;
3. ***Lămpi***: lămpi fluorescente drepte, lămpi fluorescente compacte, lămpi fluorescente, lămpi cu descărcare în gaze de înaltă intensitate - inclusiv lămpi cu vapori de sodiu la înaltă presiune și lămpi cu halogenuri metalice -, lămpi cu vapori de sodiu la joasă presiune, LED;
4. ***Echipamente de mari dimensiuni:*** mașini de spălat rufe, uscătoare de haine, mașini de spălat veselă, mașini de gătit, sobe electrice, plite electrice, aparate de iluminat, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, echipamente muzicale cu excepția orgilor instalate în lăcașuri de cult, aparate de tricotat și țesut, unități centrale de calculator de mari dimensiuni, imprimante de mari dimensiuni, fotocopiatoare, automate cu monede de mari dimensiuni, dispozitive medicale de mari dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mari dimensiuni, distribuitoare automate de produse și bancnote de mari dimensiuni, panouri fotovoltaice;
5. ***Echipamente de mici dimensiuni:*** aspiratoare, aparate de curățat covoare, aparate de cusut, aparate de iluminat, cuptoare cu microunde, echipamente de ventilare, fiare de călcat, aparate de prăjit pâine, cuțite electrice, fierbătoare de apă, ceasuri deșteptătoare și ceasuri de mână, aparate de ras electrice, cântare, aparate pentru îngrijirea părului și de îngrijire corporală, calculatoare de buzunar, aparate de radio, camere video, aparate video, echipamente de înaltă fidelitate, instrumente muzicale, echipamente de reproducere a sunetului sau imaginilor, jucării electrice și electronice, echipamente sportive, calculatoare pentru ciclism, scufundare, cros, canotaj etc., detectoare de fum, regulatoare de căldură, termostate, unelte electrice și electronice de mici dimensiuni, dispozitive medicale de mici dimensiuni, instrumente de supraveghere și control de mici dimensiuni, distribuitoare automate de produse de mici dimensiuni, echipamente de mici dimensiuni cu panouri fotovoltaice integrate;

***Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm***: telefoane mobile, GPS, calculatoare de buzunar, routere, calculatoare personale, imprimante, telefoane.

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate:**

Se colecteaza bateriile portabile care au fost aduse de clienţi dar si cele care au fost utilizate intern.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** | **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
| 1a | Alcaline | 1h | Altele |
| 1b | Litiu | 2a | Nichel Cadmiu (NiCd) |
| 1c | Zinc Carbon | 2b | Plumb |
| 1d | Zinc Aer | 2c | Nichel Metal Hidrura (NiMH) |
| 1e | Oxid de Mergur (HgO) | 2d | Litiu Ion |
| 1f | Oxid de Argint (Ag2O) | 2e | Litiu Polimer |
| 1g | Ansamblu de baterii | 2f | Altele |

1. **Deşeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare ):**
* Deşeurile produse cât și cele colectate cu titlu gratuit sunt stocate temporar în spații amenajate, pentru fiecare tip de deșeu în parte.
1. **Deșeuri tratate (valorificate/eliminate ):**
* Societatea dispune de o presă pentru presarea/balotarea folie/cartonului aparținănd colectorului.
1. **Modul de transport al deşeurilor şi măsurile pentru protecţia mediului:** - nu este cazul.
2. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** - nu este cazul.
3. **Monitorizarea gestiunii deşeurilor:**
* se va ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) conform legislaţiei în vigoare.
1. **Ambalajele folosite - tipuri şi cantitǎţi:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Hartie si carton | Caserole reciclabile | 0,3 | t/luna |
| Hartie si carton | Pungi pentru zona patiserie/brutarie | 0,2 | t/luna |
| Alte plastice | Pungi legume/fructe | 0,1 | t/luna |
| Alte plastice | Pungi biodegradabile | 0,2 | t/luna |
| Alte plastice | Folie stretch  | 0,2 | t/luna |

1. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :**
* Conform legislației în vigoare.

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Dezinfectant pentru suprafete | 50 | l/luna | H226, H336, H319, H315, H318, H410, H290 |
| Amestecuri | Detergent uz general | 5 | l/luna | H319, EUH208 |
| Amestecuri | Detergent alimentar pentru grasimi animale si vegetale | 10 | l/luna | H314, H290 |
| Amestecuri | Detergent pentru suprafete | 10 | l/luna | H319, EUH208 |
| Amestecuri | Detergent pentru zona procesare alimente | 30  | l/luna | EUH031, H314, H410, H290 |
| Amestecuri | Detergent pentru bucatarie | 40 | l/luna | H315, H318 |

1. **Modul de gospodarire:** toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase
	* **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanţelor şi a amestecurilor; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
	* **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor tehnice de securitate
	* **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
	* **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfăşurată
2. **Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:**
	* se vor respecta prevederile fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
3. **Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:** - nu este cazul.
	* 1. **Monitorizarea gospodǎririi substanţelor şi 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, 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**

* poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;
* raportarea 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
* raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;
* 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;
* **cantitatea de deșeuri colectate/tratate cu titlu gratuit se vor raporta la în chestionarul 4:PRODDES completat cu producătorii de deșeuri – Statistica deșeurilor**.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| **1** | Statistica deşeurilor: Chestionar 4: PRODDES - completat de producătorii de deşeuri. | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deşeuri. |
| **2** | Deşeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate | anual | 1 februarie - 25 februarie | Anexa 1 - Producători şi importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate – LA SEDIUL SOCIAL |
| **3** | Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012 | anual | 1 februarie – 25 februarie | Inventare locale de emisii |

**Prezenta autorizație de mediu conține (22) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA,**

**Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit,**

**Cons. Simona-Diana MORARIU**