**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. proiect din** zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: S.C. MEGA IMAGE S.R.L.**

**Adresa: Str. Siret, Nr. 95, Bucureşti - Sectorul 1, Judetul Bucureşti**

**Punct de lucru: Mega Image Fierbinti**

**Locația activității: Str. Calea Bucuresti , Nr. 12, Fierbinţi-Târg, Judetul Ialomiţa**

**Activitatea** se încadrează în următorul cod:

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 4711 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun | 261 | 5211 | Comert cu amanuntul in magazine nespecializate |  |  |

....

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

....

**Emisă de: APM Ialomiţa**

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

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

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

**Data expirării:** zz.ll.aaaa

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. MEGA IMAGE S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Calea Bucuresti , Nr. 12, Fierbinţi-Târg, Judetul Ialomiţa,.... înregistrată la APM Ialomita cu nr. 8569/22.12.2015, si a completarilor inregistrate cu nr.1016/17.02.2016 si 2200/06.04.2016 în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru S.C. MEGA IMAGE S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Calea Bucuresti , Nr. 12, Fierbinţi-Târg, Judetul Ialomiţa,**

**Documentația conține:**

* *Fisa de prezentare si declaratie*
* *Protocol nr.3/12.01.2014 incheiat cu SC ECOTIC BAT SRL Bucuresti si actul aditional la acesta;*
* *Contract nr.2010503/15.01.2010 incheiat cu SC ECO ROM AMBALAJE SA Bucuresti si actul aditional nr.5/10.02.2015 la acesta;*
* *contract de prestare a serviciului de salubrizare a localitatilor nr.1234/01.01.2016, incheiat cu SC ECO VEST CODRII VLASIEI SRL Dridu;*
* *contract de inchiriere nr.1276/27.08.2015 incheiat cu Antonescu Daniela Tatiana si Pavel Daniel*
* *autorizatie de construire nr.21/17.09.2015*
* *proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.14/21.12.2015;*
* *Contract nr.1495/23.12.2015 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC RAJA SA Constanta ;*
* *-contract de vanzare –cumparare deseuri nepericuloase nr.120/26.10.2015 incheiat cu SC ECOPAPER SA Zarnesti;*
* *Contract de colectare si transport ulei vegetal uzat,nr.P1354/02.06.2015 si actul aditional la acesta, incheiat cu SC PMC GREEN ENVIRONMENT SRL Bucuresti ;*
* *Contract de colectare si transport deseuri nepericuloase nr.343/11.12.2013 incheiat cu SC REMATHOLDING Co SRL Bucuresti;*
* *Contract de prestari servicii nr.163/15.05.2010 incheiat cu SC MINERAL PROTAN AGIGEA SA Agigea si act aditional nr.61/04.01.2016;*
* *Dovada plata cu OP din 18.12.2015;*
* *dovada anunt public,publicat in Romania Libera din 18.12.2015;*
* *plan de situatie;*
* *plan de incadrare in zona.*

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

* *Document de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru activitatile din unitatile de vanzare cu amanuntul nr.3403/15.01.2016 eliberat de DSVSA Ialomita;*
* *Certificat de inregistrare CUI 6719278 si J40/27872/1994*
* *certificat constatator nr.130944/18.03.2016*

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

-Activitatile se vor desfasura conform documetatiei inaintate , cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului , OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;

-Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.

-Recuperarea , sortarea si depozitarea selectiva a deseurilor rezultate , in spatiul de depozitare special amenajat si valorificarea acestora prin unitati autorizate de gestionare a deseurilor, conform contractelor incheiate,;

-Se vor intretine in perfecta stare de functionare instalatiile frigorifice din dotare, iar schimbul de agent frigorific va fi realizat numai de unitati specializate in acest domeniu, utilizand agenti frigorifici ecologici ;

-Intretinerea echipamentelor frigorifice, operatiunile de montare a pieselor de schimb se va face numai de catre personal calificat, atestat in conditiile legii;-Se interzice eliminarea in atmosfera a substantelor chimice utilizate ca agent frigorific, ca substante care epuizeaza stratul de ozon, continute in echipamente si instalatii, in timpul operatiunilor de intretinere, reparatii sau transvazare, conform legislatiei in vigoare privind substantele care epuizeaza stratul de ozon;

-Se va face colectarea in lada frigorifica din dotare a deseurilor de origine animala si predarea catre SC PROTAN SA Bucuresti inainte de depasirea capacitatii de depozitare, sau ca acestea sa intre in descompunere, iar spatiul va fi dezinfectat dupa fiecare livrare;

-Se interzice depozitarea deseurilor menajere, a deseurilor rezultate, in afara amplasametelor amenajate in acest scop;

-Se vor respecta regulamentele de intretinere si exploatare a centralelor termice din dotare;

-Se va verifica periodic reteaua de canalizare din incinta unitatii, in vederea descoperirii la timp a defectiunilor si remedierea lor;

-Se interzice evacuarea apelor uzate in canalizarea oraseneasca cu materii in suspensie ale caror marime, cantitate si natura constituie un factor de erodare a canalelor, provoaca depuneri si a substantelor cu agresivitate chimica asupra materialelor din care sint realizate retelele de canalizare;

-Se va realiza programul de igienizare cu produse ecologice in conformitate cu prevederile legislatiei in vigoare;

-In situatia in care urmeaza să derulati sau să fiti supuşi unei proceduri care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, aveti obligaţia de a notifica autoritatea competentă pentru protecţia mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligaţiile de mediu care trebuie asumate de părţile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

 -*Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;*

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

* OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006,cu modificarile si completarile ulterioare;
* Legea 211/2011 privind regimul deseurilor;
* HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
* Ordinul MMGA 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare si procedurilor preliminare de acceptare a deseurilor la depozitare si lista nationala de deseuri acceptate in fiecare clasa de depozit de deseuri;
* HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
* LEGE nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje;
* Ordin 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje
* Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
* Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena şi sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
* Lege nr. 307/2006 privind apărarea impotriva incendiilor;
* Legea nr. 104/2011privind calitatea aerului inconjurator;
* Ordin nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
* ORDONANTA nr. 89 din 30 august 1999 privind regimul comercial şi introducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon aprobata de Legea 159/2000;
* Ordonanta de Guven 47/2005, aprobata de Lege 73/2006, privind reglementari de neutralizare a deseurilor de orgine animala;
* HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* STAS 10009/1998 Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
* Legea apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
* Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005;

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

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

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

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

....

# **I. Activitatea autorizată**

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4711 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun - Supermagazin | 745,60 | Metru pătrat/an |

....

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

Spatiul comercial este structurat pe zone functionale, cuprinzind functiuni si utilitati specifice astfel:

* Zona de acces principala;
* Zona de vanzare(include si spatiile de productie)

Sala de vanzare (549 mp) dotat cu vitrine refrigerare, vitrine de congelare, dulapuri frigorifice cu usi pentru depozitare, case de marcat, cantare, feliatoare, spalatoare din inox, carucioare tip supermarket pentru clienti, cosuri din plastic pentru clienti, rafturi. In sala de vanzare sunt si :

 -raionul de paine si patiserie este dotat cu : spatiu frigorific depozitare, masa de lucru, cantar, carucioare inox, spalator inox, cuptor electric, vitrine expunere produse de panificatie si patiserie.

 -raionul de rotiserie dotat cu: rotisor electric, vitrina calda, spalator inox prevazut cu un separator de grasimi ECO-MOBIL, autoportant, din polietilena, instalarea si pozitionarea ,facandu-se sub chiuveta cu capacitatea totala de 32litri si capacitate de stocare 10litri, masa lucru, frigider depozitare carne pasare. Rotisorul este dotat cu frigarui simple (pe o frigaruie simpla se pot prinde aprox. 2 pasari intregi) si frigarui cosulet. Rotisorul este prevazut cu : hota electrica din inox cu filtre din aluminiu ; hota este racordata la o tubulatura cu diametrul de 300mm ; ventilator centrifugal; grila cu filtru; tubulatura flexibila cu lungimea aprox. 10 ml.).

* Zona de receptie marfuri
* Zona de depozitare
* Zona anexelor tehnice
* Zona administrativa si domeniul social

Suprafetele de spatii propuse ale amenajarii sunt urmatoarele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***DENUMIRE*** | ***SUPRAFATA*** |  |
| *SALA DE VANZARE* | *549,0* | *mp* |
| *RECEPTIE MARFA* | *32,8* | *mp* |
| *CAERA REFRIGERARE* | *6,6* | *mp* |
| *CAM.CENTR,FRIG* | *7,2* | *mp* |
| *G.S.* | *7,3* | *mp* |
| *DEPOZIT PROD SCUMPE* | *2,6* | *mp* |
| *BIROU PAZA* | *4,2* | *mp* |
| *BIROU* | *11,6* | *mp* |
| *VESTIAR,B* | *3,9* | *mp* |
| *VESTIAR,F* | *3,9* | *mp* |
| *T.E.G.* | *2,9* | *mp* |
| *DEPOZIT* | *11,9* | *mp* |
| *CAMERA REFRIGERARE* | *8,2* | *mp* |
| *GOSPODARIE APA INCENDIU* | *5,4* | *mp* |
| *CAMERA RETUR* | *4,5* | *mp* |
| *CAMERA CARTOANE SI POLIETILENA* | *4,0* | *mp* |
| *CAMERA PUBELE* | *5,6* | *mp* |
| *WINFANG* | *15,7* | *mp* |
| *CAMERA DE LUAT MASA* | *4,4* | *mp* |
| ***SUPRAFATA UTILA*** | ***687,60*** | ***mp*** |
| ***SUPRAFATA CONTRUITA*** | ***745,6*** | ***mp*** |

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

 -Produsele care se comercializeaza sunt alimentare, bauturi si tutun, uz gospodaresc, cosmetice si parfumerie, etc., aprovizionate in functie de tipul lor in ambalaje de hartie, plastic, depozitate pe rafturi si in vitrine frigorifice precum si in cadrul depozitului de marfuri;

 - Cantitatea maxima de carne de pui preparata intr-o zi este : 98 kg

 -Cantitatea de produse de patiserie/paine este  aprox. 500 kg./zi;

 -Ambalaje pentru ambalarea produselor rezultate de la raioanele de rotiserie si coacerea painii -60kg/luna

 -Produse de spalare/dezinfectie profesionale in cantitati variabile;

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

....

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | apa necesara igienizarii spatiilor, consum tehnologic si in scop igienico-sanitar | 340,00 | Metri cubi/luna |
| Canalizare | in reteaua localitatii | 340,00 | Metri cubi/luna |

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

 Comercializarea produselor din carne, carmangerie,preparate din carne,lapte si produse lactate,paine, produse de panificatie, cofetarie si patiserie, produse alimentare greu perisabile, oua, legume-fructe, suc de fructe proaspat, preparate si semipreparate culinare,peste si preparate din peste, moluste, bauturi alcoolice si nonalcoolice; hrana pentru animale; accesorii si cosmetice pentru animale,cafea, produse nealimentare de uz casnic,produse cosmetice si de parfumerie,articole din sticla si portelan,carti, ziare si article de papetarie,detergenti si insecticide,jucarii,recipienti pentru gatit,articole de plastic de uz menajer. Produsele sunt aprovizionate si depozitate in spatiile special amenajate in acest sens.

 Coacerea painii; coacerea produselor prosapete de patiserie – produsele de patiserie si panificatie achizitionate in stare congelata sunt decongelate si coapte intr-un cuptor electric cu capacitate de 500kg/zi. Dupa racire produsele sunt ambalate si expuse la raft in vederea comercializarii.

 Activitate rotisor - receptie carne pasare condimentata ; depozitare ; pregatire carne pasare; rotisare ; expunere in vitrina calda ; comercializare (ambalare).Cantitatea de produs finit- 70kg/zi (1650kg/luna)

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

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

....

## 5. Produsele și subprodusele obținute

....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
| Alte produse | carne de pui rotisata | 70,00 | Kilogram/zi | comercializare |
| Alte produse | paine si produse de patiserie | 500,00 | Kilogram/zi | comercializare |

....

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

*Instalatia de incalzire / conditionare a aerului este formata din unitati de climatizare interne, de tip caseta si unitati exterioare tip VRV - MITSUBISHI. Unitatile externe sunt constituite din elemente functionale (compresor de frig tip, imbracat in material fonoabsorbant, schimbator de caldura, ventilator axial si elemente de automatizare specifice) protejate cu o carcasa metalica captusita cu panouri fonoabsorbante la interior. La modelul de compresor ce intra in alcatuirea unitatilor externe se realizeaza reglarea proportionala a puterii compresorului in functie de sarcina frigorifica, reducand numarul de cicluri pornire-oprire si deci regimurile tranzitorii generatoare de zgomot. Unitatile interne tip caseta sunt echipamente ce produc zgomot la un nivel foarte redus (sub 20 dB), astfel concepute incat sa nu afecteze ambianta interioara a magazinului si nici spatiile invecinate.*

*Amplasamentul condesatoarelor este la exteriorul cladirii.*

*Unitatile externe ale instalatiei de incalzire/conditionare a aerului sunt montate in exteriorul cladirii pe suporti metalici - pe fatada posterioara.*

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

....

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

....

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 4719 | Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominanta de produse nealimentare |

....

## 8. Programul de funcționare

-de luni-duminica intre orele 8-22

# **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**

 Rotisorul este prevazut cu: hota electrica din inox cu filtre din aluminiu (dimensiuni 1000\*1000\*150 mm); ventilator centrifugal tip K 315 L - Systemair-Suedia (D = 925 mc/h, H = 300Pa, alimentare 220 V / 320 W). Cuptorul electric este prevazut cu un sistem de captare, retinere, condensare si eliminare in interiorul magazinului, a vaporilor rezultati in timpul procesului de coacere iar tubulatura exterioara duce spre fatada magazinului.

 Atat centralele frigorifice cat si agregatul camerelor de congelare functioneaza cu agent frigorific R404 A, ecologic, iar lazile de congelare au agent frigorific R290 (propan). Centralele frigorifice care deservesc consumatorii de frig, precum camerele si vitrinele frigorifice, sunt dotate cu compresoare, reprezentand ultima tehnologie in domeniu. Toate conductele frigorifice ce leaga centralele de condensatoarele frigorifice si consumatorii de frig sunt conectate la centrale prin intermediul unor elementele antivibratoare tip BOA, ceea ce impriedica propagarea vibratiilor si a zgomotului de la compresoare. De asemenea, conductele sunt montate pe console prin intermediul unor elemente din cauciuc care preiau vibratiile si zgomotul, astfel incat se impiedica transmiterea vibratiilor si a zgomotelor catre structura cladirii.Condensatoarele selectionate pentru cele doua sisteme frigorifice sunt racite cu aer, sunt realizate din tevi de cupru cu aripioare din aluminiu, si carcasa din tabla galvanizata vopsita in camp electrostatic. Condensatoarele alese fac parte din clasa cu nivel de zgomot cel mai scazut (extremely low noise level design), special concepute pentru a functiona in zone rezidentiale. Circulatia aerului necesar racirii se realizeaza cu ajutorul unor ventilatoare axiale cu nivel de zgomot de 20 dB la 10m pentru condensatorul de temperaturi negative si de 32 dB la 10m, pentru condensatorul de temperaturi pozitive. La randul lor, condensatoarele se monteaza pe suporti prin intermediul unor elemente antivibratoare.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

....

 **Alte surse de poluare**

....

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

....

 **Apă**

....

**Pretratare ape pe amplasament**

Apa de spalare provenita de la spalatorul din raionul de rotiserie este colectata intr-un separator de grasimi ECO-MOBIL, autoportant, din polietilena, instalarea si pozitionat sub chiuveta cu capacitatea totala de 32litri si capacitate de stocare 10litri si apoi ajunge in reteaua de canalizare a localitatii.Partea stocata(grasimi) se colecteaza si se preda catre un agent economic colector cu care societatea a incheiat contract.

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

....

 **Tratare ape pe amplasament**

....

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

....

 **Sol**

* Platforme betonate;

 **Alți factori de mediu (după caz)**

....

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

-europubele si eurocontainere pentru colectarea deseurilor

## 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**

....

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

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

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

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

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

....

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

....

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

**Valori admise pentru sol**

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

....

# **III. Monitorizarea mediului**

....

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

....

 **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

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

....

**Monitorizarea apei**

-nu este cazul

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

**Monitorizarea apei subterane**

-nu este cazul

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

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul

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

....

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

....

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

....

## 1. Deșeuri produse

....

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | clienti/personal propriu | 10,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |

....

## 2. Deșeuri colectate

....

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune**  | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | 10,00 | Metri cubi/luna | Eliminare | D 5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 15 01 01 | ambalaje ele hârtie si carton | 15,00 | Tone/an | Valorificare |  |  |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | 2,00 | Tone/an | Valorificare |  |  |
| 02 02 03 | materii care nu se preteaza consumului sau procesarii | 0,20 | Tone/an | Valorificare |  |  |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | 0,04 | Tone/an | Valorificare |  |  |
| 20 01 25 | uleiuri si grasimi comestibile | 0,40 | Tone/an | Valorificare |  |  |

**Deşeuri comercializate**

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate**

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**

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

....

## 3. Deșeuri stocate temporar

....

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

....

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

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

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate**

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

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate**

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

....

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

**Deşeuri transportate**

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

- conform legislatiei in vigoare, pentru fiecare categorie de deseu;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-conform legislatiei in vigoare

## 7. Ambalaje folosite

....

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Alte plastice | navete de plastic | 500,00 | Bucati/luna |
| Alte plastice | pungi de plastic | 2,00 | Tone/an |
| Hartie si carton | pungi | 15,00 | Tone/an |

....

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-navetele de plastic sunt recuperate si returnate furnizorilor;

-pungi de plastic si pungile de hartie/carton sunt ambalaje folosite pentru produsele de panificatie/rotiserie produse in magazin; acestea sunt depozitate, in cantitati mai mici, pana la utilizare in spatiul destinat cu acest scop.

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

....

## 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Atat centralele frigorifice cat si agregatul camerelor de congelare functioneaza cu agent frigorific R404 A, ecologic, iar lazile de congelare au agent frigorific R290 (propan).

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

....

## 2. Modul de gospodărire

....

* + **ambalare:**....
	+ **transport:** ....
	+ **depozitare:** ....
	+ **folosire/comercializare:** centralele frigorifice si agregatul camerelor de congelare functioneaza cu agent frigorific R404 A, ecologic, iar lazile de congelare au agent frigorific R290 (propan).

....

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

-nu este cazul

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

**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)**

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

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase – 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

- nu este cazul

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

-nu este cazul

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

....

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

....

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ȘEF SERVICIU,**

**Întocmit,**