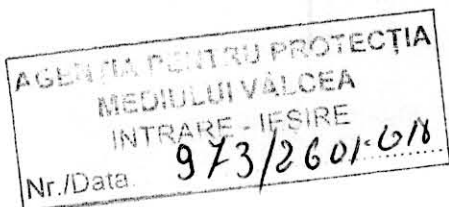




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

PROIECT



Ca urmare a cererii adresate de către **S.C. Carrefour Romania S.R.L.**, cu sediul social în București, sector 2, strada Gara Herastrau, nr. 4C, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la numărul 13992/29.11.2017, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. Carrefour Romania S.R.L.**, cu sediul social în București, sector 2, strada Gara Herastrau, nr. 4C, care desfășoară următoarele activități:

- *Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, bauturi și tutun -cod CAEN 4711;*
- *Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor – cod CAEN 1020*

Punct de lucru: Hipermarket Ramnicu Valcea, strada Ferdinand, nr.38, județul Valcea.

Documentația depusă în scopul obținerii autorizației de mediu conține :

1. Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu ;
2. Fișa de prezentare și declarație;
3. Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chitanța nr. 27689/29.11.2017;
4. Anunț public al solicitării – Romania Libera din 29.11.2017;
5. Plan de situație și plan de încadrare în zona a imobilului;
6. Certificat de înregistrare CUI 11588780 din data de 24.03.1999 și Certificat constatator nr. 692279 din 18.10.2017 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
7. Dovada dreptului de folosință a imobilului, contract de închiriere nr. 82/23.12.2016;
8. Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr.1508/S/02.11.2017 încheiat cu S.C. Apavil S.A.;

9. Contract prestari servicii de salubritate nr. AE 2654 VL din data de 15.11.2017 incheiat cu Romprest Energy SRL;
10. Contract furnizare energie electrica nr 1031/21.07.2014 si act additional nr.13/2017 la contract incheiat cu Repower Furnizare Romania S.R.L.;
11. Contract de vanzare gaze naturale nr.350/19.12.2014 incheiat cu S.C. GDF Suez Energy Romania S.A. si act additional nr. 8/09.10.2017 la contract;
12. Contract vanzare deseuri hartie/carton, plastic, lemn, metal si prestari servicii nr. 0584CR/01.04.2016 incheiat cu S.C. Pebor Impex S.R.L.;
13. Contract vanzare deseuri ulei si grasimi comestibile uzate nr.135/09.05.2016 incheiat cu S.C. Collectoil Center S.R.L.;
14. Contract pentru colectarea si neutralizarea deseurilor de origine animala care nu sunt destinate consumului uman, nr.0498CR/01.06.2015 incheiat cu S.C. Herman S.R.L. si act additional nr.4/31.05.2017 la contract;
15. Contract pentru colectare, transport si eliminare ulei sintetic uzat, nr. 0551CR/21.12.2015 si act additional nr.3/14.11.2017;
16. Contract pentru colectarea anvelopelor uzate nr.0553CR/06.01.2016 incheiat cu S.C. Ecopneu Grup S.R.L.;
17. Documente de inregistrare sanitara veterinara si pentru siguranta alimentelor pentru activitatile din unitatile de vanzare cu amanuntul nr.2316/13.12.2017 pentru supermarket si 2320/13.12.2017 pentru laborator pescarie eliberate de D.S.V.S.A. Valcea;
18. Contract de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare si reciclare a deseurilor de baterii si acumulatori nr. 89/01.01.2013 incheiat cu CCR Rebat Ro SRL;
19. Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea si reciclarea DEEE nr. 264/2010 incheiat cu Asociatia Romana pentru Reciclare - RoRec;
20. Act additional nr.5/20.11.2017 la contractul de prestari servicii de vidanjare separate de grasimi nr.208/27.11.2012 incheiat cu Calypso Mono S.R.L.
21. Autorizatie de construire nr.486/06.06.2017 emisa de Primaria municipiului Ramnicu Valcea pentru "Centrul comercial Ramnicu Valcea Shopping City";
22. Nota de constatare nr.398 din 06.12.2017 emisa de G.N.M. - Comisariatul Judetean Valcea.
23. Fisa cu date de securitate pentru preparatul Hypofoam.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora dupa caz;
2. Titularul autorizatiei de mediu are obligatia de a notifica A.P.M. Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acestuia, inainte de realizarea modificarii. Pana la adoptarea unei decizii de catre A.P.M. Valcea cu privire la mentinerea autorizatiei sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisa desfasurarea oricarei activitati sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta in urma modificarilor care fac obiectul notificarii;
3. Titularul autorizatiei de mediu are obligatia sa solicite revizuirea ei ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare; solicitarea unei noi autorizatii de mediu se face cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei existente;
4. Conform O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari prin Legea nr. 265 / 2006, cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul in care titularul de



activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului, emitenta prezentei autorizatii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu;

5. Conform Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, in situatia incare titularul autorizatiei isi schimba denumirea si/sau forma juridica de organizare, acesta are obligatia solicitarii transferului autorizatiei de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societatii, daca se face dovada ca activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care aceasta a fost emisa;

6. Titularul activitatii are obligatia ca, prin persoana desemnata cu atributii in domeniul protectiei mediului, sa asiste persoanele imputernicite cu activitatea de verificare inspectie si control, punandu-le la dispozitie documentele relevante, sa le faciliteze controlul activitatii, precum si prelevarea de probe, in conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu completarile si modificarile ulterioare. Titularul activitatii are obligatia sa asigure, de asemenea, accesul persoanelor imputernicite pentru verificare, inspectie si control la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare a mediului, precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora, dupa caz.

7. Titularul activitatii are obligatia de a realiza, in totalitate si la termen, masurile impuse prin actele de constatare incheiate de persoanele imputernicite cu activitatea de verificare, inspectie si control.

8. Titularul activitatii are obligatia sa ia masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora, masuri de minimizare a impactului produs asupra mediului;

9. Alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu prevederile contractului de alimentare si canalizare incheiat cu operatorul zonal;

10. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;

- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr. 856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;

- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora, fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane;

- personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;

- la punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;

- depozitarea sau eliminarea deșeurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa;

- in conformitate cu art.49, alin.(5), evidenta gestiunii deșeurilor se va pastra cel putin 3 ani.



11. Titularul activitatii este responsabil pentru intreaga cantitate de deseuri generate de produsele ambalate pe care le introduce pe piata nationala; responsabilitatea se poate asigura individual sau prin intermediul unui operator autorizat pentru preluarea responsabilitatii;

12. Titularul activitatii are obligatia de a achita, dupa caz, taxele aferente la Fondul de mediu in conformitate cu prevederile O.U.G.nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.105/2006, cu completarile si modificarile ulterioare;

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

- O.U.G nr.195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006,
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor,
- H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase,
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- O.U.G. nr.5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice,
- H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori,
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje,
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje,
- Legea nr. 292/2007 pentru modificarea O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 105/2006,
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005,
- STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot,
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici,
- Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului, STAS 12574/1987,
- Ordinul M.A.P.M. nr.756/1997 privind evaluarea poluarii mediului,
- Ordinul M.S. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile ulterioare;

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

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie eliberata la data de este valabila pana la data de, daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Titularul de activitate are obligatia de a depune, cu minim 45 zile inainte de date expirarii prezentei autorizatii, documentele prevazute la Art.8(1) din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 in scopul emiterii unei noi autorizatii de mediu.



Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează 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.

I. Activitatea autorizată:

- Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun - cod CAEN 4711;

- Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor – cod CAEN 1020

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

▪ Instalatii de alimentare cu apa si evacuare ape uzate:

- bransament la rețeaua publica de alimentare cu apa;

- statia de dedurizare tip STP-C XXV E14M dispune de 2 rezervoare cu un debit nominal 2,6 mc/h fiind folosita pentru dedurizarea apei utilizata in echipamente din zona laboratoarelor si pentru centrala termica; capacitatea tanc sare (NaCl) 150 kg, consum apa 260 l in tipul reglariei;

- rețea de evacuare ape uzate menajere in rețeaua de canalizare a municipiului prin intermediul unui camin de record;

- separator de grasimi SG-NS5, (1 buc.) fabricat din beton armat, montaj ingropat, debit nominal 5 l/s, volum namol 500 litri, volum grasimi 320 litri;

- separator de grasimi SG-NS12, (2 buc.) fabricat din beton armat, montaj ingropat, debit nominal 10 l/s, volum namol 1210 litri, volum grasimi 560 litri;

▪ Instalatie de detectie si stingere a incendiilor (hidranti interior si exterior, rețea de sprinklere, bazin apa de 70 mc pentru inmagazinarea rezervei intangibila);

▪ Instalatia frigorifica cuprinde:

. o instalatie cu compresie mecanica cu racire directa utilizind ca agent frigorific bioxid de carbon (R744) in sistem transcritic booster si destinata pentru:

- racirea spatiilor de depozitare, coridoarelor de acces si a spatiilor de lucru in zona aprovizionare produse proaspete si congelate;

- alimentarea cu agent frigorific a vitrinelor frigorifice pentru prezentare si desfacere produse alimentare in zona de vanzare;

. o instalatie de subracire circuit (R744) deserveste centrala frigorifica booster;

. o instalatie de recuperare caldura pentru spatii sanitare;

. o instalatie de recuperare caldura pentru ventilatie;

. vitrine si camere frigorifice.

Instalațiile frigorifice cu bioxid de carbon in regim transcritic funcționează la presiuni de până la maxim 120 bar și folosesc agent frigorific bioxid de carbon (R744) fluid.

▪ Instalatia de incalzire / ventilatie / racire

- 7 agregate tip rooftop pe gaz amplasate pe acoperis din care 6 rooftopuri pentru incalzire si unul functional numai pe racire (deserveste zona legume-fructe).

- 2 centrale termice in condensatie tip ENRGY TOP W125 Pmax utila 100 kW fiecare pentru incalzire – depozitul, zona de receptie, birourile din depozit;

- sistem de ventilatoare tip caseta montate in tavanul fals pentru zona de birouri

▪ Instalatii electrice:

- post de transformare PT 1 de 2000 kVA cu puterea instalata Pi 2050 MW si puterea maxima simultan absorbita Pa 1610 MW.



- grup electrogen (generator) - model C825D5A, cu puterea $P = 825$ kVA ce utilizeaza drept combustibil motorina. Peretii containerul grupului electrogen sunt antifonati pentru atenuarea nivelului de zgomot. Rezervorul de stocare a motorinei este amplasat subteran si are capacitate de 6000 l.

- baterie de acumulatori Ni-Cd pentru iluminatul de siguranta;

▪ masina de gheata - model RVH 2500 CO2-D, 16,2 kW cu capacitate productie gheata 3000 kg/zi - amplasata in camera depozitare peste proaspat

• masina de gheata - model RVH 400 CO2-D, 2,8 kW cu capacitate productie gheata 500 kg/zi - amplasata in zona de vanzare peste proaspat;

• mese speciale cu gheata pentru prezentare peste si crustacee;

▪ Container mobil de impachetare deseuri municipale amestecate cu presa tip MPB 906 – ST 20, $V = 24$ mc;

▪ Presa verticala tip MK 1100, forta de presare 540kN poate balota deseuri de hartie/carton, plastic, ladite plastic/lemn;

▪ Camera frigorifica depozitare deseuri de produse animale;

▪ Mijloace de transport- autoutilitara 3,5 to – livrare produse la domiciliul clientilor ;

▪ *Laboratoarele de alimentatie publica din interiorul hipermarketului (carmangerie, brutarie/patisserie, fastfood) beneficiaza de dotari conforme cu procesele tehnologice.*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, materiale utilizate in activitate:

a. Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare, bauturi si tutun – nu implica materii prime sau auxiliare, nefiind activitate cu procese de productie;

b. Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor

. Peste (viu si congelat) si preparate din peste - in ambalajele originale si depozitate in camere frigorifice sau in acvariu, cca.180 kg/zi;

. Gheata – 3000 kg/zi pentru mesele speciale de peste;

. Sare de bucatarie NaCl - ambalata in saci de rafie, depozitata in camera tehnica a statiei de dedurizare, cca.1250 kg/an;

Alte materiale:

. Hypofoam – detergent si dezinfectant, ambalat in bidon plastic 20l, depozitat in camera depozitare substante igienizare, cca. 1200 l/an

. Motorina: combustibil pentru grupul electrogen de 825 kVA cu functionare in regim de avarie; cantitate 6000 l stocata in rezervorul instalatiei.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

a. Alimentarea cu apă a obiectivului se face de la rețeaua publica de alimentare cu apa printr-un cămin de bransament cu aparat de masura si control amplasat la limita de proprietate, in baza contractului de inchiriere spatiu, incheiat intre S.C. Ramnicu Valcea Shopping City S.R.L. si S.C. Carrefour Romania S.A.

Consumul de apa estimat este de cca. 6000 mc/an.

b. Evacuare ape uzate:

▪ apele pluviale colectate din parcare sunt preluate de rețeaua interioara de canalizare si epurate printr-un separator de hidrocarburi administrat de centrul comercial.

▪ Apele pluviale din incinta complexului comercial si de pe acoperis sunt colectate intr-un bazin de retentie, si ulterior evacuate prin pompare in caminul de racord.

▪ apele menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare a orasului.

▪ apele cu grasimi provenite din zona laboratoarelor sunt epurate prin 3 separatoare de grasimi, ulterior deversate in rețeaua de canalizare:



Toate apele uzate generate pe amplasament sunt preluate de rețeaua de canalizare a municipiului și deversate în stația de epurare.

c. Alimentare cu energie electrică a unității se realizează prin intermediul a unui post de transformare de 2000 kVA; Cantitate energie electrică utilizată estimată 2000 MWh / an.

Pentru instalația de generare a curentului de rezervă se folosește un generator – grup electrogen de 825 KVA care funcționează pe motorină.

Pentru iluminatul de siguranță se utilizează o baterie de acumulatori Ni – Cd.

d. Alimentarea cu gaze naturale se face prin bransament de reducere presiune, cuplat în conductă de distribuție gaze naturale existentă prin stația de reglare–masurare amplasată la limita de proprietate a imobilului, consum estimat 32 mii mc/an.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea “Comert cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun” constă în comercializarea de produse alimentare și nealimentare, bunuri de larg consum, în ambalajele furnizorilor / vrac, în sistem de autoservire sau servire asistată, parcurgând etapele:

- aprovizionarea cu marfa în zona de recepție special amenajată cu acces în depozit;
- depozitarea, în spații special amenajate în funcție de natura produselor (depozite deschise sau camere frigorifice cu temperaturi pozitive și/sau temperaturi negative);
- expunerea produselor spre vânzare în rafturi sau vitrinele cu temperaturi controlate, respectiv în acvarii sau pe mesele cu gheață a peștelui, moluștelor și crustaceelor;
- vânzarea produselor selectate de cumpărători prin cele 27 de case de marcat.

Activitatea “Prelucrarea și conservarea peștelui, crustaceelor și moluștelor”

Descrierea procesului tehnologic:

- aprovizionarea și recepționarea peștelui (proaspăt și refrigerat),
- depozitarea temporară în camere frigorifice, destinată numai peștelui;
- prelucrarea manuală a peștelui care constă în desolzirea, eviscerarea, tăierea aripilor, filetarea și porționarea peștelui spre vânzare, fără conservanți și semipreparare urmată de sterilizarea ustensilelor folosite;
- expunerea pe bancurile cu gheață a produselor rezultate din prelucrare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Activitatea de comerț cu amanuntul a supermarketului nu implică procese de producție.

Din prelucrarea peștelui proaspăt rezultă fileuri și pește porționat – cca. 150 kg/zi.

În incinta supermarketului se desfășoară activități de producție, dar care nu îndeplinesc condițiile de autorizare referitoare la cantitățile de materii prime sau produse finite, conform Ordinului nr.1798/2007, anexa nr.1- lista activităților supuse procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cum sunt:

CAEN 1013 - Fabricarea produselor din carne – din prelucrarea carcaselor și a pieselor din carne de porc, vițel și oaie (600kg/zi) se obțin preparate din carne, cca 450 kg/zi ;

CAEN 1071 - Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie se obțin cca. 420 kg/zi de produse de panificație și patiserie

CAEN 1072 - Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie - diverse torturi, prăjituri, biscuiți și pișcoturi 130 kg/zi;

CAEN 1032 - Fabricarea sucurilor de fructe și legume – din 180 kg/zi se obțin sucuri naturale cca.100kg/zi

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 centrale termice în condensatie tip ENRGY TOP W125 Pmax utilă 100 kW funcționare cu gaze naturale;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):



CAEN 1013 - Fabricarea produselor din carne;
CAEN 1032 Fabricarea sucurilor de fructe și legume;
CAEN 1039 Prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor nca.;
CAEN 1071 Fabricarea pâinii; fabricarea prăjiturilor și a produselor proaspete de patiserie;
CAEN 1072 Fabricarea biscuiților și pișcoturilor; fabricarea prăjiturilor și a produselor conservate de patiserie;
CAEN 5210 Depozitari;
CAEN 5610 Restaurante;
CAEN 5221 Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre

8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 14 ore/zi, 7 zile/saptamana.

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):

a. Protecția calitatii apei:

- separator de grasimi SG-NS5, (1 buc.), debit nominal 5 l/s, volum namol 500 litri, volum grasimi 320 litri;

- separator de grasimi SG-NS12, (2 buc.) , debit nominal 10 l/s, volum namol 1210 litri, volum grasimi 560 litri;

b. Protecția atmosferei:

- cos evacuare tip esapament la grupul electrogen de 825kVA cu funtionare pe motorina;

- cos evacuare comun de la centralele termice D=350 mm si H=3 m;

- hote de aspiratie cu filtre metalice lavabile si tubulatura metalica D=500 mm.

c. Protecția solului/subsolului: retea etansa de evacuare ape uzate;

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

Dotari/amenajari:

- containere pentru diverse tipuri de deseuri amplasate pe suprafete impermeabile;

- cuva betonata pentru amplasarea rezervorului de motorina;

- pereti fonoabsorbanti intre spatiul de vanzare si spatiile adiacente;

-gard cu rol fonoabsorbant care delimiteaza si izoleaza zona de aprovizionare;

Masuri:

- verificarea periodica a asitemelor de colectare si evacuare ape uzate;

- se va asigura prin sisteme proprii, supravegherea mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

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

a) pentru protecția aerului: se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului, Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

b) pentru protecția apelor: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta valorile limită prevazute în Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA - 002 – Anexa nr.2 din H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005.

c) pentru protecția solului: conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr.756/1997; Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;

d) pentru zgomot: conform STAS 10009/1988 privind acustica urbana - limite admisibile ale nivelului de zgomot- 65dB (A) la limita incintei functionale



III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

* indicatori de calitate pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform NTPA 002- H.G. nr.188/2002 cu completările și modificările ulterioare;

Punct de prelevare probe: ultimul camin de vizitare de pe canalizarea interioară, înainte de evacuare în canalizarea publică.

Frecvența de monitorizare și, respectiv, numărul minim de probe de prelevat la intervale regulate de timp, se stabilesc conform condițiilor impuse de operatorul tratării apelor uzate și la cererea autorităților de mediu.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale de protecția mediului și periodicitatea:

- raportarea situației gestiunii deșeurilor în SIM - deșeuri-statistică-destinație PRODDDES, frecvența: anual

- rapoarte de încercări pentru indicatorii analizați, la solicitarea autorităților de mediu;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

cod deșeu 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate, cca. 1400 t/an

cod deșeu 15 01 01 – ambalaje de hârtie și carton, cca. 1400 t/an

cod deșeu 15 01 02 – ambalaje de materiale plastice, cca. 70 t/an

cod deșeu 15 01 03 – ambalaje de lemn, cca. 0,5 t/an

cod deșeu 15 01 04 – ambalaje metalice, cca. 0,7 t/an;

cod deșeu 15 01 07 - ambalaje din sticlă, cca. 0,1 t/an;

cod deșeu 02 02 03 – materii care nu se pretează consumului sau procesării, cca. 5 t/an;

cod deșeu 20 01 25 – uleiuri și grăsimi comestibile. cca. 1 t/an;

cod deșeu 19 08 09 - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă / ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile; cca. 1 t/an

Deșeuri preluate de la consumatori în conformitate cu legislația de mediu

cod deșeu 13 02 06* - uleiuri sintetice de motor și de ungere

cod deșeu 16 01 03 - anvelope scoase din uz

cod deșeu 20 01 21* - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur;

cod deșeu 20 01 35* - echipamente electrice și electronice casate;

cod deșeu 20 01 36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 35*;

cod deșeu 16 06 01* - baterii și acumulatori auto

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfășoară activități clasificate în economia națională cu codurile CAEN 3811, 3812.

Asigura preluarea următoarelor tipuri de deșeuri:

- deșeuri de echipamente electrice și electronice, conform art.11 din O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

- baterii și acumulatori auto, conform art.7, alin(16) din H.G. nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;

- uleiuri uzate de motor și de transmisie de tipul uleiurilor comercializate, conform prevederile art.8 din H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- anvelope uzate, conform art.9. din H.G. nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.



3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfasoara activitati de colectare si stocare temporara conform clasificarii activitatilor din economia nationala sub codurile CAEN 3811, 3812.

Deseurile generate pe amplasament vor fi stocate selectiv in, anterior transportului in vederea valorificarii/eliminarii de catre operatori autorizati.

Stocarea se va face in spatii special amenajate in functie de natura deseurilor.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfasoara activitati de tratare a deseurilor conform clasificarii activitatilor din economia nationala sub codurile CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Transportul se va efectua cu masini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Deseurile cu continut de substante periculoase vor fi preluate in vederea tratarii / valorificarii / eliminarii numai de catre operatori autorizati pentru aceste activitati

Deseurile destinate valorificarii (hartie/carton, plastic, sticla, lemn, metal) vor fi preluate pe categorii, de catre operatori autorizati pentru colectare/tratare.

Deseurile de la prepararea si procesarea carnilor, pestelui si altor alimente de origine animala sunt preluate in vederea neutralizarii prin procesare si/sau incinerare.

Transportul deșeurilor de orice natură de la locul de producere la cel de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare, se face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

Cantitati estimate de ambalaje introduse pe piata prin produse ambalate :

. Ambalaje din material plastic (folie, pungi plastic pentru legume fructe si proaspete, caserole polistiren expandat, caserole plastic cu capac): cca. 2000 kg/luna;

. Recipient PET: cca. 1600 kg/luna;

. Recipienti sticla: cca. 1200 kg/luna

. Ambalaje de hartie/carton (pungi hartie pentru mezeluri, branzeturi, paine si patiserie, hartie de impachetat): cca. 4000 kg/luna;

. Ambalaje aluminiu: cca. 90 kg/luna

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati):

. Motorina – stoc permanent cca. 6000 l

. Detergent si dezinfectant Hypofoam – cca. 1200 l/an

2. Modul de gospodarie (ambalare, transport, depozitare, folosire/comercializare):

• ambalare - Hypofoam ambalat in bidon plastic 20l,

- Motorina stocata in rezervor subteran;



• transport: cu mijloace de transport agreate de ARR, cu respectarea prevederilor Legii nr. 122/2002 si H.G. nr.1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase in Romania, cu modificarile si completarile ulterioare;

• depozitare: - motorina in rezervor metallic cu pereti dubli subteran,
- detergent si dezinfectant in camera depozitare substante igienizare,

• folosire/comercializare: folosite in activitate

3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase: nu este cazul

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:

Instalatie pentru stingerea incendiilor (rezerva intangibila de apa, grup de pompare, retea de hidranti interiori si exteriori; retea de sprinklere).

Se va institui un program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

Să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:

- să respecte prevederile art. 24 din O.U.G. Nr. 195/2005, referitor la regimul substantelor si preparatelor periculoase;

- să țină evidența strictă (cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

VI. Programul de conformare: nu este cazul .

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian Voicescu

Sef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii
Ing. Ana Artarisi

Intocmit ,
Fiz. Marius Branet

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Valcea
Nota: Autorizatia de mediu contine 11(unsprezece) pagini si s-a eliberat in 3 exemplare.

