



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 85 din 26.10.2010

Ca urmare a cererii adresate de : SC CARREFOUR ROMANIA SA cu sediul social în Bucuresti, B-dul Timisoara nr.26Z, cladirea Anchoir Plaza sector 6, inregistrata la nr. 8415 din 02.09.2010

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Padurilor, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată cu OUG nr. 164/2008, se emite

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : SC CARREFOUR ROMANIA SA Dr.Tr.Severin, B-dul mMihai Viteazu nr.78
care prevede : desfasurarea activitatilor din Centrul Comercial Severin Shopping Center :

- 4719 – Comerț cu amanuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare
- 1013 – fabricarea produselor din carne(inclusive din carne de pasare)
- 1020 – Prelucrarea și conservarea pestelui, crustaceelor și moluștelor
- 1071 – Fabricarea pâinii; fabricarea prajiturilor și a produselor proaspete de patiserie
- 1082 – Fabricarea produselor din cacao, a ciocolatei și a produselor zaharoase.
- 1089 – Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.

Documentația conține : cerere de emitere a autorizației de mediu, fișa de prezentare și declarație, anunț public privind solicitarea autorizației de mediu, publicat în Informația de Severin, nota de constatare nr. 08/29.09.2010 încheiată cu ocazia verificării amplasamentului, proces verbal ședința CAT din 14.09.2010, decizia nr. 9352/01.10.2010 de emitere a autorizației de mediu, punct de vedere din partea biroului GDC, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009(chitanța nr.550/02.09.2010 - 500 RON), plan de coordonate rețele și plan de amplasament în zona.

elaborată de : SC BEL ROM ZECE SRL și SC CARREFOUR ROMANIA SA

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

1. Certificat de înregistrare CUI 11588780/1999
2. Certificat constatator emis de ORC – Tribunalul București
3. Contract de închiriere din 23.04.2008 între SC BEL ROM ZECE SRL în calitate de proprietar și SC CARREFOUR ROMANIA SA în calitate de chirias
4. Autorizație sanitară de funcționare nr. 536/2010 pt. obiectivul Hypermarket
5. Document de înregistrare nr.7973/20.08.2010 emis de DSVSA – compartiment Igienă Veterinară și epidemiologie
6. Autorizație de funcționare nr.1784/10.08.2010 din partea Primăriei Mun. Dr.Tr.Severin
7. Contract de colaborare nr.0096CR/10.02.2010 încheiat cu PPM Energia – filiala Băia Mare SRL pentru reciclarea uleiurilor organice folosite, adunate și sortate.



8. Contract de prestari servicii nr.1290/16.07.2010 incheiat cu SC PROTAN SA pentru neutralizarea deseurilor de origine animala, ce nu sunt destinate consumului uman.
9. Contract de prestari servicii de salubritate a localitatilor nr.7093/28.07.2010 incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA pentru colectarea deseurilor municipale.
10. Contract nr.0111CR.01.08.2010 incheiat cu SC VRANCART SA pentru colectarea, sortarea si balotarea deseurilor din plastic si carton
11. Act aditional nr.1/01.08.2010 la contractul nr.0057CR/2009 incheiat cu SC Vet General Consulting SRL Bucuresti, pentru prestarea serviciilor de dezinsectie-deratizare la punctul de lucru din Dr.Tr.Severin.
12. Addendum nr.1/2010 la contractul cadru nr.264/2010 privind transferul responsabilitatii producatorilor, incheiat cu Asociația Romana pentru Reciclare-RoRec, privind colectare, tratarea, valorificarea si eliminarea nepoluanta a deseurile DEEE.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008
2. Legea nr.27 / 2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr.78/2000 privind regimul deseurilor .
3. H.G. nr. 856 / 2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase
4. HG nr. 1872/2006 pt.modificarea si completarea HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.
5. H.G. nr.352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate
6. STAS 10009-88 Acustica urbana
7. Ord nr. 462/1993 Conditii tehnice privind protectia atmosferei
8. Ord. nr.536/1997 al ministrului sanatatii pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare.
9. O.U. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile, cu modificarile si completarile ulterioare
10. H.G.nr. 448/2005-privind deseurile de echipamente electrice si electronice
11. HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori
12. HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
13. HG nr. 1210/2005 privind concesionarea activitatii de neutralizare a deseurilor de origine animala
14. Regulamentul European si al Consiliului Uniunii Europene nr. 2037/2000 privind substantele care epuizeaza stratul de ozon

precum si urmatoarele:

- deseurile colectate se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deseuri, in locuri special amenajate si periodic, se vor preda societatilor autorizate, spre valorificare sau eliminare;
- intretinerea si eventualele interventii la centrala frigorifica se vor realiza numai prin intermediul firmelor specializate.
- se va asigura integritatea, intretinerea si repararea instalatiilor interioare de apa si canalizare, in vederea evitarii pierderilor de apa.
- in perioada de valabilitate a autorizatiei de mediu, aveti obligatia reînnoirii autorizatiilor si contractelor care au stat la baza emiterii autorizatiei.;
- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de : vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de

lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre acest lucru, in scopul stabilirii obligatiilor de mediu

Prezenta autorizatie este valabila de la 26.10.2010 data eliberarii, pâna la 26.10.2020

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate) :

- laborator de pizzerie-rotiserie, laborator de gastronomie, laborator de brutarie, laborator de patiserie, laborator de carmangerie, centrala de frig pentru asigurarea agentului frigorific, ce utilizeaza freon ecologic R404, centrala termica compusa din doua cazane si un boiler.
- Suprafata totala ocupata de hypermarket Carrefour Dr.Tr.Severin este de 9599,65 mp din care 7149,66 mp- suprafata de vanzare si anexe ; 966,15 mp suprafata laboratoare, camere frigorifice, spatii depozitare si pregatire produse ; 895,73 – depozite de produse, 443,15 – spatii tehnice si 427,5 mp pentru birouri, vestiare si grupuri sanitare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantitati : produse de origine animala si non-animala pentru prepararea diverselor produse pentru clienti.

3. Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

- Alimentarea cu apa se face din reseaua oraseneasca administrata de SC SECOM SA. Unitatea este prevazuta, in cazul intreruperii furnizarii apei potabile, cu rezervor de stocare apa ce constituie rezerva intangibila PSI, avand capacitatea de 600 mc si un rezervor tampon de apa potabila cu capacitatea de 70 mc.
- Apele uzate menajere prrovenite de la laboratoare sunt trecute prin separatoare de grasimi tip ELIPSE EG0505D si evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca ;
- Apele meteorice colectate de pe platforma de parcare autovehicule clienti cat si de pe platformele de aprovizionare sunt trecute prin separator de hidrocarburi tip Hydorrac Y4AJA5A si apoi evacuate in canalul Ogasului Craiovită, aflat in administrarea SC SECOM SA

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :

Activitatea hypermarketului consta in prestarea serviciilor de alimentatie publica pentru clienti, cu asigurarea locurilor de parcare pentru autovehicule ; comercializarea produselor alimentare si nealimentare, producerea si comercializarea preparatelor din carne si peste, producerea si comercializarea produselor de patiserie si panificatie, pizza.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie : diverse preparate culinare.

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : centrala termica automatizata, echipata cu doua cazane pe gaz tip Viessman Germania cu o putere de 700 Kw fiecare si un boiler cu recuperare de caldura tip Zani Heizer. Cazanele sunt prevazute cu arzatoare automate, iar gazele arse in centrala termica se evacueaza prin 2 cosuri cu inaltimea de 10 m. Ventilarea spatiilor se face prin intermediul instalatiilor de climatizare si ventilatie, utilajele fiind montate pe acoperis cu distribuirea aerului cald/rece.

7 Alte date specifice activitatii : unitatea desfasoara si alte activitati nesupuse autorizarii, datorita faptului ca productia nu depaseste 1 tona/zi produs finit :



- Cod CAEN 1032 – Fabricarea sucurilor de fructe si legume
- Cod CAEN 1072– Fabricarea biscuitilor si piscoturilor; fabricarea prajiturilor si a produselor conservate de patiserie.
- Cod CAEN 5610 – restaurante, cu mai putin de 100 locuri
- Cod CAEN 1085 – fabricarea de mancaruri preparate
- Cod CAEN 8292 – activitati de ambalare

Depozitarea materiilor prime si a produselor specifice activitatii se face numai în interiorul obiectivului, în spatii special amenajate

Intretinerea si repararea utilajelor de ridicat si a stivuitoarelor se face de catre firma SC Still Motostivuitoare SRL, în baza contractului încheiat, iar bateriile si acumulatorii de tip “uscat” sunt preluate de firma contractanta.

Centrala frigorifica utilizeaza freon ecologic R 404.

8. Programul de functionare : 14 ore/zi, 7zile/saptamana, 365 zile/an

III. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

Apa : separator de grasimi pentru apele de la laboratoarele de preparare produse

: separatoare de produs petrolier pentru apele pluviale colectate de pe platforma parcare auto si cea de aprovizionare

Sol : platforma betonata pentru platforma de aprovizionare si depozitare deseuri si depozitare produse supuse vanzarii

Aer : cosuri de fum pentru evacuarea gazelor arse de la centrala termica pe gaz.

: hote cu filtre metalice lavabile si exhaustoare pentru evacuarea gazelor si vaporilor rezultati la tratarea termica a produselor culinare

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

- Intretinerea si evacuarea periodica a produselor din separatoarele de grasimi si separatoarele de hidrocarburi

- Dotarea cu copertina de protectie a zonei de depozitare ambalaje si deseuri de ambalaje

- Dotarea cu Presa de compactare a deseurilor de hartie carton

- Dotarea cu prescontainer pentru compactare deseuri vegetale(fructe si legume)

- Dotarea cu vagon container pentru colectarea DEEE –urilor

- Spatiu de depozitare special amenajat, imprejmuit si asigurat impotriva scurgerilor necontrolate a bateriilor si acumulatorilor uzati pentru autovehicule.

- Dotarea cu recipient metalic etans pentru colectarea uleiului uzat

3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :

- STAS 10009/88 – nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3 m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m înaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB ;

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate preepurate si evacuate în reseaua de canalizare oraseneasca, conform contractului cu SC SECOM SA

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

- pH, materii în suspensie, CBO5, detergenti sintetici biodegradabili – anual

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- raportarea lunara, pana la data de 10 ale lunii pentru luna anterioara a cantitatilor de deseuri colectate si comercializate, la solicitarea compartimentului GDC.

- la solicitarea compartimentului GDC se vor transmite cantitatile de ambalaje introduse pe piata

- Fisa anuala de gestiune a deseurilor

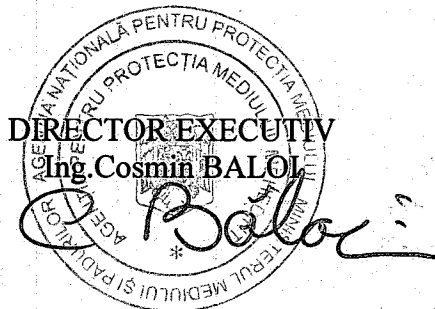
- Anual- buletin de analiza ape uzate evacuate in retea de canalizare

IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - 20 03 01 deseuri municipale amestecate
 - 20 01 01 hartie carton
 - 20 01 02 sticla
 - 20 01 08 deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine
 - 20 01 25 uleiuri si grasimi comestibile
 - 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate
 - 20 01 39 materiale plastice
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : cele de la pct.1
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cele de la pct.1
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati): hartie carton, sticla, mase plastice, DEEE-uri, uleiuri
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
Mijlocele de transport apartin firmelor prestatoare de servicii de salubritate precum si de ridicare a deseurilor colectate, conform contractelor incheiate.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu e cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
 - anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor
 - la solicitarea compartimentului GDC : - pana la data de 10 a fiecarei luni, situatia privind deseurile colectate si valorificate
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : europubele si containere
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate) : se refolosesc dupa golire.

V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase : nu este cazul.

VI. Programul de conformare : nu este cazul



p.Sef Serviciu A.C.C.,
ing. Costin STRAIN

Intocmit,
ing. Marilena FAIER

