



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 9879/AAA/01.02.2019

**AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr. HD- 24 /01.02.2019**

Titularul activității: SC METRO CASH & CARRY ROMANIA SRL

Adresa: Mun. Bucuresti , Sect. 3, B-dul Theodor Pallady , nr. 51N, Cladirea C6, Corp A , judetul Ilfov

Punct de lucru: SC METRO CASH & CARRY ROMANIA SRL

Locația activității: Mun. Deva , str. Calea Zarandului , nr. 58B , judetul Hunedoara,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.1	Cod CAEN Rev.2	Cod CAEN Rev.1	Denumire CAEN Rev.1
1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)		37	1513	Prepararea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)
4671	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeși al produselor derivate		279	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazeși și al produselor derivate
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice		280	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice
5210	Depozitari		296	6312	Depozitari
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun		283	5211	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Emisă de: A.P.M. Hunedoara

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul obtine viza anuala

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC METRO CASH & CARRY ROMANIA SRL**, cu Mun. Bucuresti Sect. 3, B-dul Theodor Pallady , nr. 51N, Cladirea C6, Corp A, judetul Ilfov , înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 9879/28.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr.1/2017 privind înființarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificările si completările ulterioare, se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC METRO CASH & CARRY ROMANIA SRL, cu activitati desfasurate la punctul de lucru din Mun. Deva , str. Calea Zarandului , nr. 58B , judetul Hunedoara,

Documentatia contine: fisa de prezentare si declaratie

elaborata de: SC METRO CASH & CARRY ROMANIA SRL – Bucuresti

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

- 1.Certificat de inregistrare : C.U.I 8119423/1996;
- 2.Certificat constatator nr.562619.04.11.2010;
- 3.Autorizatie de functionare emisa de Primaria Mun. Deva nr. 1214/79927/02.10.2018 ;
- 4.Autorizatie de mediu HD-21 din 15.01.2009 revizuita la data de 15.02.2011;
- 5.Autorizatie de ssecuritate la incendiu nr. 948430/08.12.2008 emisa de ISU “ Iancu de Hunedoara “ ;
- 6.Notificare nr. 734/16.06.2016 emisa de Directia de Sanatate Publica a Judetului Hunedoara ;
- 7.Autorizatie sanitar veterinara ;
- 8.Formular de inscriere in registrul de punere pe piata a echipamentelor electrice si electronice nr. Ro-2018-05-EEE-123-V, emis de A.N.P.M. ;
- 9.Contract valorificare deseuri rreciclabile nr. 614/03.10.2018 incheiat cu SC BRIOTEHERMXPS SRL;
- 10.Contract de vanzare –cumparare deseuri reciclabile nr. 54256/20.09.2017 incheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL;
- 12.Contract de vanzare -cumparare deseuri reciclabile nr. 475/16.10.2017 incheiat cu SC GREENWEEE INTERNATIONAL SA;
- 13.Contract de vanzare-cumparare deseuri reciclabile nr. 50900/28.11.2016 incheiat cu SC ECOPAPER SA ;
- 14.Contract incheiat cu SERV. JUD. PENTRU OCROTIREA ANIMALELOR FARA STAPAN ;
- 15.Contract de prestari servicii incheiat cu SC ECO ANVELOPE SA ;
- 16.Contract de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare si reciclare a deseurilor de baterii si acumulatori nr. 52525/29.05.2017 incheit cu SC ECOTIC BAT SRL;
- 17.Contract de neutralizare a deseurilor de origine animala nr. 84136/20.07.2016 incheiat cu SC DANYFLOR SRL;
- 18.Contract de prestari servicii nr. 4392/09.10.2008 incheiat cu SC SALUBRITATEA SA ;
- 19.Contract de prestari servicii nr. 51570/08.03.2017 incheiat cu SC IGENA SERV SRL;
- 20.Contract de prestari servicii mentenanta canalizari exterioare si separatoare incheiat intre Sc BLUECO WASTE SRL si SC DEVA SHOPPING CITY SRL nr. 18175/23.03.2018;
- 21.Contract de alimentare cu apa si canalizare nr. 4867/09.06.2008 incheiat cu SC APA PROD SA ;
- 22.Contract de furnizare a aenergiei electrice incheiat cu SC MERCUREAL SRL
- 23.Dovada platii tarifului pentru obtinerea autorizatiei de mediu;
- 24.Anunt public la” Ziarul Hunedoreanului”

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1.Luarea masurilor preventive necesare si informarea APM Hunedoara si a CJ Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu, in termen de 2 ore de la identificarea aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 ;

2.Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii ;

3.In cazul in care titularul de activitate pentru care a fost emisa autorizatia de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in situatii care implica schimbarea titularului activitatii si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetare de activitate, acesta va informa agentia pentru protectia mediului inainte de aceasta modificare ; titularul in urma notificarii va fi informat cu privire la obligatiile de mediu care trebuie asumate de partile implicate ;

4.Respectarea stricta a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizatie, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.

Titularul are obligatia respectarii urmatoarelor acte noramtive:

- Respectarea OUG 196/2005 cu modificarile si completarile ulterioare privind FONDUL DE MEDIU;



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

- Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G 78/2000 privind regimul deseurilor, care transpune DC 75/442/CEE (amendata de DC 91/156/CEE); DC 96/59/CE; DPEC 2000/76/CE; DPEC 94/62/CE; DC 99/31/CE ; - Legea 211 /2011 privind regimul deseurilor
- H.G.nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor in conformitate cu Catalogul European al Deseurilor care transpune Decizia nr. 2000/532/CE, amendata de Decizia nr. 2001/119 privind lista deseurilor ;
- H.G. nr. 621/2005 (M.O. nr. 639 din 20.07.2005), modificata si completata de H.G. nr. 1872/2006 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje care transpune Directiva Parlamentului si a Consiliului European 94/62/CE din 20 decembrie 1994 privind ambalajele si deseurile de ambalaje, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 365/1994, amendata prin Directiva Parlamentului si Consiliului 2004/12/CE, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 047/2004, Decizia Comisiei Europene 97/129/CE privind sistemul de identificare si marcare a materialelor de ambalaj, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 050/1997, Decizia Comisiei Europene 2005/270/CE privind formatul referitor la sistemul de baze de date, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatii Europene (JOCE) nr. L 086/2005 ;
- H.G. nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor care transpune Directiva nr.1999/31/EC privind depozitarea deseurilor ; -
- H.G. nr. 321/14.04.2005 (M.O. nr. 27.04.2005) privind evaluarea si gestionarea zgomotului ambiental care transpune Directiva 2002/49/EC referitoare la evaluarea si managementul zgomotului in mediul inconjurator – Declaratia Comisiei formulata in cadrul Comitetului de Conciliere privind evaluarea si managementul zgomotului ;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare ;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluarii mediului;
- Respectarea prevederilor HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si a deseurilor de acumulatorii ;
- Respectarea prevederilor Ord. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a deseurilor referitoare la baterii si acumulatori si deseurilor de baterii si acumulatori ;
- Respectarea prevederilor HG-249/2015 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje .

Titularul autorizatiei de mediu este obligat sa respecte strict obiectul de activitate in scris in prezenta autorizatiei, orice modificare facandu-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara ;

Titularul autorizatiei de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului, aflata in vigoare ;

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anulara prezentei autorizatii se solutioneaza de instantele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificata si completata prin Legea nr. 262/2007.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

I. Activitatea autorizata : HIPERMARKET

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

METRO CASH & CARRY ROMANIA SRL, punct de lucru –DEVA, isi desfasoara activitatea pe o suprafata de 50.100 m² - proprietate privata , fiind data in folosinta la 13.11.2008.

- Suprafata construita : 12.900 m²;
- Suprafata .parcare totala :20.315 m²;
- Suprafata de parcare acoperita 3.400 m²;
- Suprafata de parcare descoperita :16.915 m² ;
- Spatii verzi 16.885 m² .

Dotarile specifice pe amplasament , sunt:

1. Cladirea principala ;
2. Post de transformare ;
3. Grup electrogen si grup baterii ;



- 4. Rezervor apa incendiu ;
 - 5. Depozit ambalaje ;
 - 6 Raion vanzare plante si flori ;
 - 7. Parcare acoperita: 3.400 m² ;
 - 8. Parcare descoperita: 16.915 m² ;
1. Cladirea principala : aria construita (Ac) 12.900 m².

Cladirea principala contine urmatoarele zone :

• zona de intrare – iesire ; formata din :

- birou service clienti
- spatiu decoratiuni
- serviciu paza
- camera tehnica
- banca
- casele de plata(marcat)
- grupuri sanitare

• zona de vanzare-11.200 m² ; este impartita in doua subzone:

- produse alimentare - FOOD
- produse nealimentare - NON FOOD

• zona de receptie a marfii – 1.700 m² ; se imparte in mai multe sectoare:

- receptie carne (carnea este receptionata in camerele frigorifice),
- receptie preparate proaspete/delicate: mezeluri, produse afumate, produse congelate;
- receptie peste;
- receptie legume si fructe;
- receptie produse alimentare greu perisabile si produse nealimentare.

In zona receptiei marfa sunt amplasate incaperile tehnice: atelier intretinere, statie incarcat baterii acumulatori pentru electrostivuitoare, tablou electric de joasa tensiune, atelier de decoratiuni, spatiu livrari/birou livrari.

• zona etaj formata din :

- culoar,
- spatii tehnice ,
- vestiar barbati,
- vestiar femei,
- 2 grupuri sanitare,
- birouri,
- sala mese

• zona gospodariei interne de deseuri contine o instalatie de compactare cu doua guri de alimentare a unui container etans de 24 m³, depozitat in exteriorul cladirii, (pe platforma betonata).

- un container, montat la una din guri, este pentru gunoi menajer ;
- celelalte doua containere active, sunt pentru colectare deseuri de plastic- ladite, pet-uri ;
- in zona de compactare deseu, se afla instalata o presa pentru hirtie/ carton si folie .

• zona administrativa : formata din birouri amplasate la parter .

2. Post de transformare

Este o constructie, tip container, ce este echipat cu doua transformatoare de 800 KVA si celule de medie tensiune .

Ventilatia incaperii postului de transformare se realizeaza prin intermediul unei usi lamelare montate direct din exterior.

3. Grupul electrogen si grup baterii

La caderea tensiunii din retea, grupul electrogenerator intra automat in functiune preluand consumatorii vitali, ca de exemplu: pompe sprinklere, hidranti si pompele pilot, instalatie iluminat de siguranta, prize calculatoare, camere frigorifice si vitrinele frigorifice, case de marcat, instalatie sonorizare, etc.

Este de tip container pe platforma betonata cu rezervor de motorina capacitatea rezervorului de 2.000 l , rezervor de motorina, care are o putere de 500 KVA ; consumul mediu este de cca.45 l/h ; alimentarea se face automat de la depozitul de carburanti.

4. Rezervor apa incendiu

Gospodaria de apa pentru incendiu si retelele aferente asigura in permanenta debitul si presiunea necesara pentru fiecare tip de instalatie si se compune din :

- rezervor de apa V= 500 m³, pe suport betonat aflat in exterior, armatura metalica ;



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

- statie pompare pompe de incendiu ;
- retele de apa pentru incendiu.

Rezervorul este prevazut cu pompe pentru fiecare tip de instalatie de incendiu .

Retelele de apa pentru incendiu sunt separate pentru fiecare instalatie, astfel:

- retele de apa pentru hidranti interiori si exteriori ;
- retele de apa pentru instalatia de sprinklere.

5. Depozit ambalaje -este format din :

- platforma de depozitare, betonata;
- imprejmuire cu gard din plasa de otel-beton;

6. Raion vanzare plante si flori .

7. Parcarea acoperiata

Suprafata parcarii acoperite este 3.400 m². Este executata pe structura metalica avand acoperis metalic din tabla cutata.

8. Parcarea neacoperita

Suprafata parcarii neacoperite, este 16.915 m².

Capacitatea de parcare este de cca 400 locuri.

Drumurile, platformele, parcajele si trotuarele din incinta sunt executate din beton pe strat suport din balast.

Alte dotari cu utilaje :

Nr. crt.	Denumire utilaj	Marca,tipul	Nr. bucăți	Sarcină utilă
1	Autoturism	FORD FOCUS	2	5 locuri
2	Autoturism	Dacia LOGAN	9	5 locuri
3	Electrostivuitoar cu furci frontale	JUNGHEIRICH	3	1400 Kg./ 5300 mm.
6	Motostivuitoar cu furci frontale	JUNGHEIRICH	1	1600 Kg./ 3800 mm.
7	Transpalet hidraulic cu acționare electrică, cu catarg	JUNGHEIRICH	1	1400 Kg./ 3600 mm.
8	Transpalet hidraulic cu acționare electrică	JUNGHEIRICH	4	1800 Kg./ 120mm.
9	Transpalet hidraulic cu acționare manuală	JUNGHEIRICH	27	2200 Kg./ 205 mm.

Activitatea specifica magazinului este comerțul „cash & carry”, prin care revanzatorii si firmele prestatoare de servicii pot sa se aprovizioneze preluand prin autoservire marfa, pe care o transporta in carucioare speciale pana la locul de parcare a mijlocului de transport personal, dupa ce, in prealabil, au achitat-o la una din casele de marcat.

Activitatea secundara, este productia si vanzarea din carne si semipreparate din peste proaspat:

-semipreparatele din carne (mititei, ceafa, cotlet, pulpa, e.t.c.), sunt livrate de furnizori autorizati, sunt ambalate in caserole de polistiren, folie plastic.

-semipreparatele din peste (file, cotlet, peste eviscerat, tacim) sunt realizate din sortimentele de peste proaspat livrate de furnizori autorizati si sunt ambalate in vederea vanzarii in pungi sau saci de plastic.

Intretinerea autovehiculelor sub aspectul schimburilor de uleiuri, acumulatori auto se va realiza in unitati specializate.

Pentru sectoarele de produse usor perisabile: lactate, carmangerie, pescarie, sunt amenajate camere frigorifice in care se depoziteaza produsele expirate sau neconforme. Acestea sunt incuiate avand acces la ele doar personalul autorizat, care tine o evident stricta a cantitatilor de produse intrate si valorificate prin firme autorizate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

1. Materii prime, auxiliare si combustibili, intrate in proces:

Procesul de productie se refera la realizarea unor produse alimentare prin prelucrarea pestelui, pentru care societatea poseda licente de fabricatie, respectiv aprobare sanitar veterinara, dupa cum urmeaza:



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

a) pentru raionul/sectorul alimentar (food)-cantitati variabile de :

- 1- carne de porc/vita/ carne pasare ,peste, branzeturi,
- 2- legume – fructe diferite sortimente,
- 3- mezeluri, diferite sortimente,
- 4- conserve , diferite sortimente,
- 5- bauturi alcoolice , diferite sortimente,
- 6- sucuri si apa minerala , diferite sortimente.

b) produse din peste - cca. 12 t/an din care si cca.8 t/an realizate din:

1. peste eviscerat,
2. fileu,
3. peste portionat (rondele, cotlet, etc.).

c) pentru raionul (sectorul) nonfood :

- unelte , masini electrice si accesorii, articole de fierarie, instalatii sanitare si ceramice, mobilier de baie, produse din lemn, panee, tamplarie, pardoseli, mobila, produse din lemn pentru gradina, decoratiuni interioare , vopsele pe baza de apa , tapet , adeziv , produse pt. finisaj interior , unelte de zugravit , instalatii electrice si electronice , corpuri de iluminat , produse electrice de intretinere, articole de camping, jucarii, covoare, mochete, unelte de gradina, instalatii de gradina, plante de gradina, plante de apartament in ghiveci, ingrasaminte de gradina, seminte, imbracaminte.

-echipamente pentru iluminat- becuri-cantitati variabile

Combustibil pentru centrala termica – Gaz , aprox.20.000 m³ / luna, in functie de anotimp ;

Combustibil pentru motostivuitoar – aprox. 100 l/ luna (motorina EURO 5)-asigurat din statiile de distributie carburanti din zona, aprovizionarea de la statiile de distributie se realizeaza cu canistre metalice

Motorina pentru functionarea grupului electrogen - cantitati variabile

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

Alimentarea cu apa potabila si de incendiu :

Alimentarea cu apa potabila si tehnologica este asigurata din reseaua orasului.

Apa pentru rezerva intangibila de stins incendii este captata si depozitata intr-un rezervor de 500 m³.

Conducta exterioara de apa pentru hidranti este realizata din conducte PVC de inalta densitate, conductele interioare de distributie pentru hidranti sunt realizate in sistem inelar din tevi de otel zincat. Instalatia de stingere automata a incendiilor este de tip sprinkler, prevazuta cu trei grupe de stingere. Alimentarea sprinklerelor se face cu 4 pompe tip Wilo, din care in functiune sunt 3, iar una este rezerva.

Apele uzate (menajere+tehnologice) :

Apele uzate fecaloid - menajere provenite de la grupurile sociale destinate atat angajatilor cat si clientilor cumparatori, se dirijeaza prin intermediul conductelor de canal si a conductelor descendente, in purator si se pompeaza in canalizarea orasului.

Apele provenite din sectorul productiv al produselor din peste , precum si apele provenite din descarcarea congelatorului respectiv a camerelor frigorifice, sunt evacuate intr-un separator de grasimi cu capacitatea de 1,5 m³, dirijate apoi in purator si se pompeaza in canalizarea orasului.

Apele pluviale :

Apele meteorice provenite de pe parcare auto sunt trecute printr-un separator de produse petroliere si dirijate catre 4 bazine de colectare TECHNEDO cu apacitatea de 50 /m³/ buc. avand o capacitate totala de 200 m³. amplasate in mod simetric pentru a prelua acelas debit de unde sunt pompate in canalizarea orasului .

Alimentarea cu energie electrica

1. Postul de transformare :

Este de tip container cu 2 trafo de 800 kva, frecventa = 50 Hz, trifazic si foloseste 300 litri de ulei mineral de transformator pentru racire, constructia subansablului aferent fiind tip capsulat.

Postul de transformare se alimenteaza cu energie electrica de medie tensiune din reseaua orasului prin intermediul unui cablu subteran separator si sigurate de medie tensiune.

2. Instalatiile electrice prevazute sunt:

-instalatii electrice de iluminat cu lampi flourescente :

- interior ;
- exterior : parcare, benzile de circulatie, zonele de descarcare si manevrarea marfurilor ;
- de siguranta si marcat cai de evacuare ;
- publicitate ;

-instalatii electrice de forta si automatizare ;

-instalatie de protectie contra trasnetului si legare la pamant ;



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara. Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

- instalatie de semnalizare a incendiilor ;
- instalatii antiefractie ;
- instalatii de televiziune cu circuit inchis ;
- instalatii de telecomunicatii ;
- instalatii de sonorizare ;

Consumatorii vitali sunt alimentati din doua dulapuri de distributie distincte:

- dintr-un dulap se alimenteaza pompele din gospodaria de apa si anume: pompe sprinklere, hidranti,
- din al doilea dulap se alimenteaza instalatia de iluminat de siguranta.

La caderea tensiunii din rețeaua de baza, aceste doua dulapuri sunt alimentate dintr-un grup electrogen de 600 KVA .

3. Grupul electrogenerator :

Pornește automat, timpul de punere în funcțiune fiind de max 15 sec. ; funcționează cu motorină, în regim automat de pornire și alimentare direct din gospodăria de carburanți.

Uleiul de motor diesel folosit este ARAL SAE 15W40 cca.70 l/an sau 150 ore funct.

Schimbul uleiului îl asigură firma de service UTI care preia și uleiul uzat.

Diametrul interior la varf al esapamentului este de 180 mm.

Motorina, EURO 5 necesara functionarii, se depoziteaza in TANC-ul cu capacitate de 2.000 l, amplasat in acelasi container.

Consumul nominal de motorina EURO 5, este de 80 l/h.

4. Bateria de acumulatori

Suplineste pentru circuitele vitale aceasta diferenta de timp pina la pornirea automata a generatorului si care poate sustine energetic timp de 120 min. consumatorii vitali.

Instalatii termotehnice :

1. Instalatia de incalzire

Incalzirea cladirii se realizeaza cu o centrala termica automata de apa de tip „Viessman Vitrocrossal - 300 ” cu puterea de 575 kw, combustibil uzat - gaz, care asigura apa calda, prin radiatoare, calorifere si ventilatoare.

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu radiatoare in incaperile administrative si anexe si prin instalatii de ventilatie si tratare a aerului in spatiile mari (hala).

In zona depozitului si in sala de vanzare incalzirea se face prin aeroterme.

Centrala termica se foloseste numai la incalzire, iar apa calda menajera este asigurata de boilere.

2. Instalatia de ventilatie :

Admisia si evacuarea aerului se face prin intermediul unor instalatii de ventilatie amplasate pe acoperis.

Aceste instalatii realizeaza atat evacuarea aerului viciat, cat si filtrarea, incalzirea sau racirea aerului recirculat si a adaosului de aer proaspat. Agregatele de filtroventilatie sunt echipate cu cate un filtru, ventilator admisie aer, baterii de incalzire, baterii de racire.

Aerul proaspat admis este distribuit printr-un sistem de canale de tabla si este dirijat prin gurile speciale in zona vanzarii.

Aerul viciat este aspirat sub acoperis printr-un sistem de canale, o parte fiind recirculat in amestec cu aer proaspat. Aerul viciat se evacueaza cu un ventilator montat sub acoperis.

In acest mod se realizeaza ventilatia in zona FOOD , NONFOOD, carne si peste.

Evacuarea aerului din sala bateriilor de acumulare, statiei de incarcare baterii, ateliere tehnice, grupuri sanitare si alte zone se face prin ventilatoare axiale.

3. Instalatie frigorifică :

Instalatia frigorifica proiectata este o instalatie cu compresie mecanica cu racire directa utilizand ca agent frigorific R 404 A si destinata pentru :

- racirea spatiilor de depozitare, coridoarelor de acces si a spatiilor si de lucru in zona produse proaspete ;
- alimentarea cu agent frigorific a vitrinelor pentru prezentare si desfacere produse alimentare in zona de vanzare ;
- alimentarea cu agent frigorific a masinii pentru producerea ghetii (pentru comercializare peste)

In functie de regimul de temperaturi solicitat, instalatia frigorifica cuprinde :

- 1 circuit de refrigerare (cu $T_{vaporizare} = -12^{\circ}\text{C}$ / $T_{cond} = +45^{\circ}\text{C}$)
- 1 circuit de congelare (cu $T_{vaporizare} = -39^{\circ}\text{C}$ / $T_{cond} = +45^{\circ}\text{C}$)
- 1 circuit de clima (cu $T_{vaporizare} = -0,2^{\circ}\text{C}$ / $T_{cond} = +45^{\circ}\text{C}$)



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

Instalatia frigorifica include urmatoarele :

Spatii racire :

Toate camerele racite in care se monteaza echipamente frigorifice sunt construite din panouri termoizolante autoportante. Valoarea coeficientului global de transmisie a caldurii considerata pentru calculele termice este:

- $k=0,40$ W/mpK pentru camerele cu temperaturi pozitive (grosime panouri 60 mm)
- $k=0,25$ W/mpK pentru camerele cu temperaturi negative (grosime panouri 100 mm)

Vitrine frigorifice

Vitrinele frigorifice sunt furnizate de firma LINDE si sunt destinate prezentarii si desfacerii produselor alimentare in stare proaspata (refrigerata) sau congelata.

Masina de gheata :

Instalatia include o masina de producere gheata sub forma de fulgi, ce deserveste raionul de comercializare peste din sala de vanzare;

Compresoare frigorifice si condensatoare :

Fiecare circuit de racire este deservit de cate un grup de compresoare frigorifice (total 3 grupuri).

Compresoarele frigorifice si tablourile electrice aferente fiecarei centrale se monteaza intr-un spatiu tehnic special amenajat, denumit camera compresoarelor .

Intreaga instalatie frigorifica functioneaza complet automatizata, echipamentele fiind prevazute cu toate sistemele de control, reglaj, protectie, afisare, etc. necesare pentru o functionare sigura , corecta si eficienta.

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

Activitatea specifica magazinului este comertul „, cash & carry “, prin care revanzatorii si firmele prestatoare de servicii pot sa se aprovizioneze preluand prin autoservire marfa, pe care o transporta in carucioare speciale pana la locul de parcare a mijlocului de transport personal , dupa ce, in prealabil, au achitat-o la una din casele de marcat.

- Activitatea secundara, este productia si vanzarea din carne si semipreparate din peste proaspat:
-semipreparatele din carne (mititei, ceafa, cotlet, pulpa, e.t.c.), sunt livrate de furnizori autorizati, sunt ambalate in caserole de polistiren, folie plastic.

-semipreparatele din peste (file, cotlet, peste eviscerat, tacim) sunt realizate din sortimentele de peste proaspat livrate de furnizori autorizati si sunt ambalate in vederea vanzarii in pungi sau saci de plastic.

-Procesele tehnologice, sunt raportate la activitățile specifice ale magazinului ; recepționare mărfuri, transport, depozitare temporara, comercializare, productie , manipulare, încasare numerar :

a) Receptia marfurilor

Este clasificata , in functie de categoria marfurilor in :

- receptie carne si produse din carne ;
- receptie produse proaspete /delicatese ;
- receptie peste ;
- receptie legume-fructe ;
- receptie generala a produselor alimentare greu perisabile, respectiv a produselor nealimentare.

Produsele alimentare care se receptioneaza sunt transportate cu mijloace autorizate special in acest scop de furnizori .

Sunt verificate autorizatia sanitar veterinara de transport, conditiile de igiena, regimul termic si documentele de insotire a marfii.

Carnea si celelalte produse alimentare provin din unitati autorizate, fiind transportate cu mijloacele proprii acestora. Fiecare transport este insotit de certificat sanitar veterinar de transport, declaratii de conformitate, certificat de calitate, precum si buletin de analiza; produsele sunt verificate de medicul veterinar al unitatii.

b) Vânzarea mărfurilor

Se realizeaza in trei zone de vanzari :

1) zona produselor alimentare (*sector food*) compartimentata astfel :

- zona produselor usor perisabile (fresh: peste, carne, legume-fructe, delicatose), unde marfa mai perisabila se depoziteaza în camere frigorifice si de congelare, respectiv pe polite (rafturi frigorifice) accesibile cumparatorilor.

- zona produselor greu perisabile (bauturi, alimente de baza, conserve, dulcuri, produse zaharoase) : marfa mai putin perisabila, se depoziteaza pe polite inalte pe trei niveluri, primul nivel accesibil clientilor - marfa fiind aici prezentata corespunzator preluarii la cumparare ; in afara de rafturi, în spatiul de vanzare, marfa greu perisabila mai poate fi expusa si in insule corespunzator amplasate, functie de natura marfurilor si spatiul disponibil.



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

2) zona produselor nealimentare (*sector nonfood*), marfa se depoziteaza deasemenea pe polite accesibile cumparatorilor, respectiv în insule sau suporturi speciali de expunere în vederea vanzarii.

- zona plante si flori, în interiorul magazinului se află o zonă deschisă de depozitare / vânzare.

Manipularea marfurilor, în toate situatiile specifice activitatii magazinului, se face in general, mecanizat, folosind echipamente tehnice autorizate, de tip: electrostivuitoare, motostivuitoare, transpaleta (electrică si manuală), rampa mecanizată.

Ambalarea, respectiv preambalarea produselor, acolo unde este cazul, se face, deasemenea mecanizat, folosind utilaje specializate.

Clientii patrund in spatiul de vanzare cu carucioare puse la dispozitie de firma. Numarul maxim de clienti ce au acces in magazin este limitat, in mod controlat la 1000+ 80 angajati, acest lucru se realizeaza prin limitarea la 350 carucioare puse la dispozitia clientilor.

Spatiile sunt dimensionate corespunzator pentru a permite manevrarea carucioarelor la raft si operatiunile de manipulare a marfii fara a se periclita evacuarea rapida a clientilor in caz de incendiu. Iesirea se face, in mod curent, prin zona caselor de plata, cu caruciorul, pana la vehiculul clientului, dupa care caruciorul este readus la rampa de carucioare .

Pe masura descompletarii, rafturile se reincarca din depozitele de stoc.

c) Aprovizionarea sistematica a spatiului de vanzare cu carucioare:

Preluarea si transportul marfurilor cumparate de catre clienti, în spatiul de vanzare, se face cu ajutorul carucioarelor (tip cutie sau platforma), care se afla, imbinat în siruri, pe culoarele la rampa de carucioare din parcare magazinului.

Dupa achitarea marfurilor si iesirea din magazin în spatiul de parcare, clientii abandoneaza carucioarele descarcate de marfa, în zona în care si-au parcat masina, urmand ca aceste carucioare sa fie preluate si reintroduse în spatiul de vanzare pe usa si culoarele special amenajate.

d) Incasare numerar si numarare bani , cuprinde:

Casele de marcat:

- sunt amplasate în zona de iesire clienti, în numar de 10, amplasate liniar, respectiv una în spatiul "tabac-shop".

Fiecare casa de marcat este dotata cu echipamente tehnice specifice acestei activitati de incasare numerar:

culoar de delimitare separabil, casa propriu-zisa cu videoterminal, schener, numarator mecanic de bani, minibanda transportoare de marfuri, instalatie de posta pneumatica pentru trimiterea banilor în banca, telefon.

Banca METRO, reprezinta un spatiu inchis, dotat cu echipamente tehnice specifice activitatii de, depozitare, transmitere bani, precum si cu instalatie de climatizare necesara.

e) Intretinerea instalatiilor si echipamentelor tehnice:

Aceasta activitate este organizata pe structura unui "atelier de întretinere", si are scopul de a mentine în stare optima de functionare întreaga dotare tehnica a magazinului (instalatiile de climatizare, încălzire/centrala termica cu gaz metan, statie electrica de transformare si instalatii electrice de alimentare/iluminare, grup electrogenerator, echipamente tehnice din dotarea magazinului, instalatiile de incarcare acumulatori, instalatii de supraveghere si semnalizare avarii, sistemele de stingere automata, instalatiile de alimentare cu apa si carburant, indicatoare de semnalizare a intersectiei(sens giratoriu) din drumul national, amplasari si reamplasari rafturi, intretinere carucioare, etc.).

In functie de nivelul de interventie tehnica, aceasta activitate se desfasoara si in colaborare cu firmele producatoare sau furnizoare, pe baza contractelor de service.

f) Prelucrarea automata a datelor:

Coordonarea acestei activitati se face în "centrul de calcul" al magazinului, dotat corespunzator.

g) Activitati administrative:

Se desfășoara în compartimente sau birouri special amenajate, si se refera la specializari de conducere/coordonare, secretariat, contabilitate, resurse umane, protectia muncii & s.u. comenzi marfa, cabinet medical, achizitii clienti, intrare clienti, decoratiuni, supraveghere case, control final, asistenta sanitar-veterinara, intretinerea curateniei.

5. Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :

Produse din peste cca.8 t/an :

1. peste eviscerat,
2. fileu,
3. peste portionat (rondele, cotlet, etc.).



6. *Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :*

Incalzirea cladirii se realizeaza cu o centrala termica automata de apa de tip „Viessman Vitrocrossal - 300 ” cu puterea de 575 kw, combustibil uzat - gaz, care asigura apa calda, prin radiatoare, calorifere si ventiloconvectoare.

Incalzirea spatiilor se realizeaza cu radiatoare in incaperile administrative si anexe si prin instalatii de ventilatie si tratare a aerului in spatiile mari (hala).

In zona depozitului si in sala de vanzare incalzirea se face prin aeroterme.

Centrala termica se foloseste numai la incalzire, iar apa calda menajera este asigurata de boilere.

7. *Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):* 4531 ; 4621 ; 4622 ; 4623 ; 4631 ; 4632 ; 4633 ; 4634 ; 4635 ; 4636 ; 4637 ; 4638 ; 4639 ; 4641 ; 4642 ; 4643 ; 4644 ; 4645 ; 4651 ; 4652 ; 4661 ; 4662 ; 4664 ; 4666 ; 4669 ; 4673 ; 4674 ; 4690 ; 4711 ; 4719 ; 4722 ; 4724 ; 4725 ; 4726 ; 4729 ; 4730 ; 4741 ; 4742 ; 4743 ; 4751 ; 4752 ; 4753 ; 4754 ; 4759 ; 4761 ; 4762 ; 4763 ; 4771 ; 4772 ; 4775 ; 4778 ; 4779 ; 4941 ; 4942 ; 5224 ; 6820 ; 7311 ; 7312 ; 8292 ; 8559

-3600 Captarea, tratarea și distribuția apei (nu face obiectul autorizării în această etapă)

8. *Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamâna, zile/an :*

Societatea lucreaza in doua schimburi , cu 8 ore / schimb, dupa urmatorul program:

Luni-Sambata : 6,00-22,00; Duminica: 8,00-18,00

II. 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) :*

Apele provenite din sectorul productiv al produselor din peste , precum si apele provenite din descarcarea congelatorului respectiv a camerelor frigorifice, sunt evacuate intr-un separator de grasimi cu capacitatea de 1,5 m³, dirijate apoi in purator si se pompeaza in canalizarea orasului.

Apele meteorice provenite de pe parcare auto sunt trecute printr-un separator de produse petroliere si dirijate catre 4 bazine de colectare TECHNEDO cu apacitatea de 50 /m³/ buc. avand o capacitate totala de 200 m³. amplasate in mod simetric pentru a prelua acelas debit de unde sunt pompate in canalizarea orasului .

Cos de fum la centrala termica din dotare respectiv la grupul electrogen al unitatii.

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

Drumurile, platformele, parcajele si trotuarele din incinta sunt executate din beton pe strat suport din balast

3. *Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii :*

-ZGOMOT – încadrarea zgomotelor în limitele impuse prin STAS 10009/1988.

-SOL – respectarea indicatorilor de calitate ai solului ORD. 756/1988.

-APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA-002/2005 ;

-AER - încadrarea în limitele prevăzute prin Ordinul nr. 462/1993 al MAPPM pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

III. Monitorizarea mediului :

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:*

-tinerea evidentei gestiunii deseurilor in conformitate cu prevederile H.G nr. 856/ 2002 si a Legii nr. 211/2011 cu modificarile si completarile ulterioare .

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

-la cererea APM-Hunedoara

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor :

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

Deseurile rezultate din procesele tehnologice, constau in:

- resturi de peste , oase, grasime, e.t.c. cod deseu 02 02 03 , estimate la circa 3.500-4.000 kg /luna.

-deseuri de ambalaje (carton si hartie; folie plastic; ambalaje metalice; ambalaje de lemn, polistiren, sticla) , estimate dupa cum urmeaza :



- carton, cod 15 01 01: 11.000 kg/luna ;
- folie, ladite, pet-uri plastic, cod 15 01 02: 1.400 kg/luna ;
- ambalaje de lemn, cod 15 01 03 : 5.500 kg/luna ;
- ambalaje metalice diverse, fier, cod 20 01 40 : 800 kg/an ;
- ambalaje metalice (doze aluminiu), cod deseu 15 01 04 : 80 kg/an
- ambalaj polistiren, cod 15 01 02 : 250 kg/luna
- ambalaje sticla, cod deseu 15 01 07 : 10 kg/luna

Aceste deseuri sunt ridicate pe baza de contract, astfel :

- deseu carton : firma ECOPAPER SA
- deseu folie, plastice : firma RECYCLE INTERNATIONAL SRL
- deseu lemn, metalic, sticla : firma RECYCLE INTERNATIONAL SRL
- deseu polistiren : firma BRIOTHERMXPS SRL / firma RECYCLE INTERNATIONAL SRL

Apoi :

- deseuri de ulei hidraulic : estimate la 0,06 tone/an ;
- deseuri menajere : - lichid vidanjare, estimate la 700 m³/luna, se realizeaza periodic, de catre proprietar, contract prin cu SC BLUECO WASTE SRL ;
- solide, colector SALUBRITATE SA, (prescontainer de 24 m³)

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

Deseuri rezultate din obligatiile ce deriva din activitatea comerciala a unitatii :

Depozitul de ambalaje este organizat in zona curtii de serviciu si a fost proiectat pentru a prelua:

- ulei alimentar expirat, cod deseu 20 01 25 :70 kg/an
- acumulatori uzati, cod deseu 16 06 01* : 800 kg/an
- anvelope uzate, cod deseu 16 01 03 : 10 buc./an
- deseuri de echipamente electrice si electronice(DEEE), cod deseu 20 01 21* , container special, pus la dispozitie de firma ECOTIC SRL si RECOLAMP SRL .
- deseuri de echipamente electrice si electronice cu continut / fara continut de componentii periculosi, coduri deseu 20 01 35* / 20 01 36, cu continut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC cod deseu 20 01 23*, colector ECOTIC, prin firma GREENWEEE INTERNATIONAL SA .

Conform HG 1057/2001, pentru colectarea acumulatorilor uzati firma CASTECO INVEST SRL, (acumulatori auto uzati) are obligatia prin contract de a ridica acest recipient de la magazin ; nu se colecteaza decat bateriile care sunt intr-o stare corespunzatoare (nefisurate, cu capace).

Conform HG 211/2011 – privind gestionarea uleiurilor alimentare expirate s-a amenajat un spatiu de colectare a acestora, care se vor preda unei firme autorizate sa desfasoare activitati de colectare, de valorificare sau de eliminare a lor.

Conform HG 170/2004 - privind gestionarea anvelopelor uzate, s-a asigurat capacitatea de depozitare corespunzatoare pentru anvelopele uzate si elaborarea unei metodologii de preluare a anvelopelor uzate de la detinatori.(firma AUTO-CETA SA Eco-Anvelope)

Conform HG 211/2011 - privind gestionarea DEEE - s-a asigurat capacitatea de depozitare corespunzatoare si elaborarea unei metodologii de preluare a DEEE-urilor de la detinatori, (prin firmele GREENWEEE INTERNATIONAL SA / RECHORALEX SRL).

3.Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- resturi de peste , oase, grasime, e.t.c. cod deseu 02 02 03 , estimate la circa 3.500-4.000 kg /luna sunt stocate in navele speciale sau saci de plastic, pe sorturi se depoziteaza in camere frigorifice speciale si se preda pe baza de contract la firma DANYFLOR SRL ;

-deseuri de echipamente electrice si electronice(DEEE), cod deseu 20 01 21* container special, pus la dispozitie, de firma ECOTIC SRL si RECOLAMP SRL ;

- deseuri de echipamente electrice si electronice cu continut / fara continut de componentii periculosi, coduri deseu 20 01 35* / 20 01 36, cu continut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC cod deseu 20 01 23*, colector special;

-recipient special pentru colectarea acumulatorilor auto uzati ce urmeaza a se valorifica prin firma CASTECO INVEST SRL ;

- pentru uleiurilor alimentare expirate s-a amenajat un spatiu de colectare a acestora, care se vor preda unei firme autorizate sa desfasoare activitati de colectare, de valorificare sau de eliminare a lor ;

-pentru anvelopelor uzate, s-a asigurat capacitatea de depozitare corespunzatoare urmand sa fie preluate de firma AUTO-CETA SA sau Eco-Anvelope ;

-pentru DEEE - s-a asigurat capacitatea de depozitare corespunzatoare urmand sa fie valorificate prin firmele ECOTIC – firma GREENWEEE INTERNATIONAL SA / RECHORALEX SRL ;



GENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

-pentru celelalte deseuri reciclabile / deseuri de ambalaje sunt amenajate pe amplasament spatii speciale pana la valorificarea acestora prin unitati specializate ;

-pentru deseurile menajere biodegradabile se utilizeaza un prescontainer de 24 m³

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

Deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE), cod deseuri 20 01 21* container special, pus la dispozitie de firma ECOTIC SRL si RECOLAMP SRL , (Punct de pastrare temporara) ;

Deseuri de echipamente electrice si electronice cu continut / fara continut de componente periculoase, coduri deseuri 20 01 35* / 20 01 36, cu continut de clorofluorocarburi, HCFC, HFC cod deseuri 20 01 23*, colector ECOTIC, se valorifica prin firma GREENWEEE INTERNATIONAL SA ;

Conform HG 1057/2001, pentru colectarea acumulatorilor uzati firma CASTECO INVEST SRL, (acumulatori auto uzati) are obligatia prin contract de a ridica acest recipient de la magazin ; nu se colecteaza decat bateriile care sunt intr-o stare corespunzatoare (nefisurate, cu capace) ;

Conform HG 211/2011 – privind gestionarea uleiurilor alimentare expirate s-a amenajat un spatiu de colectare a acestora, care se vor preda unei firme autorizate sa desfasoare activitati de colectare, de valorificare sau de eliminare a lor ;

Conform HG 170/2004 - privind gestionarea anvelopelor uzate, s-a asigurat capacitatea de depozitare corespunzatoare pentru anvelopele uzate si elaborarea unei metodologii de preluare a anvelopelor uzate de la detinatori la firma AUTO-CETA SA sau firma Eco-Anvelope SA) ;

Conform HG 211/2011 - privind gestionarea DEEE - s-a asigurat capacitatea de depozitare corespunzatoare si de preluare a DEEE-urilor de la detinatori, prin firma ECOTIC – firma GREENWEEE INTERNATIONAL SA / RECHORALEX SRL).

Deseurile de ambalaje sunt valorificate dupa cum urmeaza :

- deseuri carton prin firma ECOPAPER SA ;
- deseuri folie, plastice prin firma RECYCLE INTERNATIONAL SRL ;
- deseuri lemn, metalic, sticla prin firma RECYCLE INTERNATIONAL SRL ;
- deseuri polistiren prin firma BRIOthermXPS SRL / firma RECYCLE INTERNATIONAL SRL ;

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

-cu mijloace auto ale prestatorilor de servicii .

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :.....

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

-respectarea prevederilor HG 856/2002 , a Legii nr. 211/2011, privind evidenta gestiunii deseurilor .

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :

Pestele proaspat este pus la vanzare in pungi de plastic.

Legumele si fructele preluate de catre cumparatori in cantitati mai mici, sunt puse deasemenea in pungi de plastic.

Legumele si fructele in cantitati mai mari se livreaza in saci de plastic.

Ambalajele sunt pastrate in camere speciale, corespunzatoare din punct de vedere sanitar.

Produsele sunt corect etichetate si ambalate in caserole si folie termocontractibila.

Consum mediu lunar (referinta an 2018) :

Rajon Tip ambalaj	CARNE DELICATESE	PESTE	LEGUME FRUCTE	Centralizator luna ianuarie 2018
Folie plastic(PE)	4	6	5	PE: 140 [kg]
Pungi plastic(PE)	21	60	44	PP: 60 [kg]
Saci plastic(PP)	28	12	20	PS: 2 [kg]
Caserole(P S)	-	-	2	Total: 202 kg



GENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Respectarea prevederilor HG-249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):

- motorina (pentru funcționarea grului electrogen) și ulei hidraulic -cantități variabile;
- combustibil pentru motostivuator – aprox. 100 l/ luna (motorina EURO 5)-asigurat din stațiile de distribuție carburanți din zonă
- în cadrul magazinului se comercializează produse din categoria lubrifianților și a substanțelor de răcire pentru autovehicule, precum și alte produse chimice -ambalate în ambalajele originale, etichetate și inscripționate conform prevederilor legislației în vigoare-cantități variabile .

2. Modul de gospodărire :

- ambalare : motorina este stocată în rezervorul grupului electrogen cea pentru funcționarea motostivuatorului în canistră, iar uleiul hidraulic este asigurat de firma care asigură întreținerea instalației .

- transport :cu mijloace auto autorizate

- depozitare : în rezervor special amenajat în cadrul grupului electrogen (motorina)

- folosire/comercializare : utilizate pentru funcționarea și întreținerea utilajelor și instalațiilor din dotare

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- în conformitate cu legislația de protecție a mediului în vigoare.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:.....-.....

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

- cuva de retenție la rezervorul de motorină

VI. Programul de conformare – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane, descărcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deșeurilor, altele - zgomot, prezența azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte :nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT
Adrian ARDELEANU



