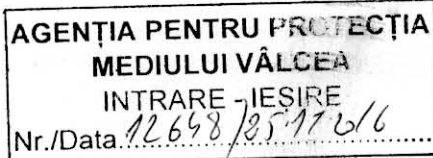




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

PROIECT

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Kaufland Romania S.C.S**, cu sediul social in Bucuresti, sector 2, strada Barbu Vacarescu, nr. 120-144, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea la numarul 11927/07.11.2016, in urma parcurgerii procedurii de reglementare de catre Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile și completările ulterioare, in baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a 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 modificarile și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. Kaufland Romania S.C.S, cu sediul social in Bucuresti, sector 2, strada Barbu Vacarescu, nr. 120-144, care desfasoara urmatoarea activitate:

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

Punct de lucru: Hipermarket Ramnicu Valcea, strada Barajului, nr.32-34, judetul Valcea.

Documentația depusa in scopul obtinerii autorizatiei de mediu conține :

1. Cerere pentru revizuirea autorizatiei de mediu ;
2. Fisa de prezentare si declaratie;
3. Dovada achitarii tarifului pentru revizuirea autorizatiei de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 890/2009, chitanta nr.22778/07.11.2016;
4. Anunt public al solicitarii – Ziarul de Valcea din 26.10.2016;
5. Plan de situatie si plan de incadrare in zona a imobilului;
6. Certificat de inregistrare CUI 15991149 din data de 12.12.2003 si Certificat constatator nr. 376443 din 21.09.2016 eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
7. Dovada dreptului de folosinta a imobilului, contract de vanzare nr. 826/07.04.2016;
8. Act aditional nr. 1 din 25.10.2016 la contractul de furnizare a serviciului de alimentare cu apa nr.1005/Sbis/12.04.201;
9. Contract de prestare a serviciului de vidanjare si curatare a separatoarelor de hidrocarburi si de grasimi nr. 1962/17.12.2015 incheiat cu S.C. Romgreen Service S.R.L.;



10. Contract prestari servicii de salubritate nr. AE 1117 VL din data de 25.09.2015 incheiat cu Romprest Energy SRL

11. Contract vanzare deseuri hartie/carton nr.1009/31.08.2016 incheiat cu S.C. Hamburger Recycling Romania S.R.L.

12. Act aditional nr.6 la contract furnizare energie electrica nr. 1915/15.10.2015 incheiat cu Tinmar Energy S.A.

13. Contract pentru ridicarea si neutralizarea deseurilor de origine animala care nu sunt destinate consumului uman, nr.383/27.09.2010 incheiat cu S.C. Protan S.A.

14. Contract pentru preluareaobligatiilor de valorificare si reciclare a deseurilor de ambalaje precum si a obligatiilor de raportare a datelor privind ambalajele si deseurile de ambalaje nr.2090645/30.01.2009 incheiat cu S.C Eco-Rom Ambalaje S.A.

15. Contract de transfer de responsabilitate privind realizarea obiectivelor anuale de colectare si reciclare a deseurilor de baterii si acumulatori nr. 192/01.07.2016 incheiat cu CCR Rebat Ro SRL;

Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea si reciclarea DEEE nr. 359/01.07.2016 incheiat cu CCR Logistics Systems RO SRL;

16. Aviz de securitate la incendiu nr.1/16/SU-VL din 25.01.2016;

17. Decizia etapei de incadrare nr.114/23.03.2015 emisa de A.P.M. Valcea;

18. Nota de constatare nr.284/15.11.2016 emisa de G.N.M. - Comisariatul Judetean Valcea.

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. Se interzice efectuarea oricaror modificari ale constructiilor si instalatiilor tehnologice fara documentatie elaborata si avizata conform reglementarilor in vigoare;
3. Se interzice utilizarea instalatiilor cu defectiuni sau improvizatii;
4. Sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului toate datele necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si pentru prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;
5. Alimentarea cu apa potabila si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu prevederile contractului de alimentare si canalizare incheiat cu operatorul zonal;
6. In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii:
 - sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
 - sa asigure evidenta deseurilor 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 deseurile 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 deseurilor in afara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.
7. Asistarea si punerea la dispozitia autoritatilor competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiilor si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor prezentei autorizatii;



8. Luarea masurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de conditiile anormale de functionare;

9. Luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;

10. In cazul in care, ulterior autorizarii va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii, sau ca urmare a rezultatelor actiunilor de inspectie si control al conformarii care releva aspecte noi, neprecizate de documentatia depusa pentru sustinerea solicitarii sau modificari ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activitatii are obligatia sa solicite la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea revizuirea autorizatiei de mediu, in baza unei documentatii tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr.1798/2007;

11. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului in cazul in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii.

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 deșeurilor, H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, H.G. nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice si electronice, H.G. nr.1132 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori, Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje, Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii 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 urbana – 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 autorizatiei 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 autorizatiei atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizatii 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

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

- Instalatie de incalzire in pardoseala cu pompe de caldura prin recuperare de energie termica de la instalatia de frig comercial

- Instalatie de frig comercial pentru produse refrigerate care functioneaza cu agent frigorific tip r 134 a in cantitate de 1.110 kg.
- Instalatie de frig comercial pentru produse congelate care functioneaza cu agent frigorific tip co 2 in cantitate de 185 kg.
- Instalatie de ventilare și climatizare (aparatură de tratare a aerului, schimbatoare de caldura freon, rețeaua de conducte (tubulatura/canalele) pentru introducerea aerului tratat în spațiul climatizat, ventilatoare de extractie aer viciat, ventilatoare de desfumare.
- Instalatii electrice:
 - post de transformare cu o putere instalata $P_i = 800$ kva, panouri de comanda,
 - grup electrogen de 450 kva care functioneaza pe motorina. grupul are in dotare doua rezervoare, cu o capacitate de 500 l, respective 1500 l.
 - instalatie de compensare a factorului de putere cu o capacitate de 160 kVA cu reglaj automat in 6 trepte.
 - baterie de acumulatori Ni – Cd. pentru iluminatul de siguranta;
 - boilere electrice
 - aparate tip instant pentru apa calda
- Instalatie de detectie si stingere a incendiilor (hidranti interior si exterior, rezervor apa pentru incendii de 450 mc);
 - Separator de hidrocarburi tip ACO –SF 30 cu decantor 3000l;
 - Separatoare de grasimi tip ACO – NG2(1buc) si ACO - NG 4(2buc)
 - Container mobil de impachetare gunoi menajer cu presa tip MPB 906 – ST 20 , V= 20 mc;
 - Presa hartie/carton tip DIXI 80 SLD, cu o capacitate de 1.5 mc,
 - Presa folie plastic (BalePress) de 200 kg / mc;
 - Container frigorific depozitare deseuri de produse animale SNCU (AKM 032400);
 - Fast-food grill cu o suprafata totala de 70 mp avand o suprafata de pregatire (containerul imbiss) de 13 mp si o suprafata de servire de 57 mp, dotat cu lada frigorifica pentru bauturi racoritoare, depozit frigorific, dulap depozitare, plita electrica trifazata pentru pregatit preparate din carne dotata cu filter.

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

Motorina: combustibil pentru grupul electrogen de 450kVA cu functionare in regim de avarie; cantitate 1000 l stocata in rezervoarele instalatiei.

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

a. Alimentarea cu apa potabila se realizeaza din rețeaua edilitara a municipiului; apa este utilizata în scop igienico-sanitar si pentru rezerva de incendiu de 450 mc. Consum estimat 4000mc/an.

b. Evacuare ape uzate:

- apele pluviale colectate din parcare sunt preluate de rețeaua interioara de canalizare si epurate printr-un separator de hidrocarburi tip ACO - SF 30 cu decantor de 3000 l.
- apele pluviale colectate de pe acoperisuri sunt preluate de rețeaua de canalizare, fara preepurare.
- Apele pluviale colectate de pe acoperisuri cat si apele pluviale colectate din parcare epurate sunt colectate intr-un bazin de retentie cu un volum de 150 mc si pompate cu ajutorul a doua pompe submersibile in rețeaua de canalizare a orasului.
- apele menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare a orasului.



▪ apele cu grasimi provenite din zona raionului de proaspete si cele din cadrul restaurantului fast-food sunt epurate prin separatoare de grasimi tip ACO:

Toate apele uzate generate pe amplasament sunt preluate rețeaua de canalizare a municipiului si deversate in statia de epurare.

c. Alimentare cu energie electrica a unitatii se realizeaza prin intermediul a unui post de transformare cu o putere instalata $P_i = 800$ kVA; Cantitate energie electrica estimata 2.700 KW/ an.

Pentru instalatia de generare a curentului de rezerva se foloseste un generator – grup electrogen de 450 KVA care functioneaza pe motorina.

Pentru iluminatul de siguranta se utilizeaza o baterie de acumulatori Ni – Cd.

d. Energia termica necesara prepararii apei calde menajere se face local cu ajutorul boilerelor electrice si a aparatelor instant aflate in dotare.

Incalzirea spatiilor se asigura cu ajutorul unei instalatii de incalzire in pardoseala cu pompe de caldura prin recuperare de energie termica de la instalatia de frig comercial.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea autorizata consta in comercializarea produselor alimentare si nealimentare, bunuri de larg consum prin magazine amenajate in hypermarket.

Livrarea de marfa se face in zona receptie special amenajata cu acces propriu;

Produsele destinate comercializarii sunt depozitate, ulterior expuse spre vanzare in spatii special amenajate, in functie de categoria acestora;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație- nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): cod CAEN 5610 Restaurante (fast-food grill), cod CAEN 6820 Inchirierea si subinchirierea de bunuri imobiliare proprii.

8. Programul de funcționare -ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 14 ore/zi, 6 zile/saptamana, 12 ore/zi, 1 zi/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 tip ACO – NG 2 cu un volum de 200 litri,
- Separator de grasimi tip ACO – NG 4 cu un volum de 400 litri (2 buc);
- Separator de hidrocarburi tip ACO - SF 30 cu decantor de 3000 l.

b. Protecția atmosferei: filtre si cos evacuare gaze arse cu $D=250$ mm si $H=15$ m la la grupul electrogen de 450 kVA cu funtionare pe motorina

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

Dotari:

- container mobil de impachetare gunoi menajer, pubele pentru deseuri menajere;
- container fix de impachetare carton cu presa;
- container depozitare deseuri de produse animale;
- container fix de impachetare folie plastic cu presa;
- container pentru deseuri metalice, platforma betonata;

Masuri:

- se interzice abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- verificarea periodica a asitemului de colectare, 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 reglementării privind evaluarea poluării mediului și 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 prevăzute 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 urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot- 65dB (A) la limita incintei funcționale

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 câmin 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 - deșuri-statistica deșuri-chestinar 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 – deșuri municipale amestecate ; cca. 10t/lună

Cod deșeu 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton; cca.20 t/lună

Cod deșeu 15.01.02 – ambalaje de materiale plastice; cca. 2 t/lună

Cod deșeu 15.01.03 – ambalaje de lemn; cca. 0,1 t/lună

Cod deșeu 15.01.04 – ambalaje metalice; cca. 0,02 t/lună

Cod deșeu 02 02 02 – deșuri de tesături animale; cca. 2 t/lună

Cod deșeu 20.01.21* - tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur; cca.0,05 t/lună

Cod deșeu 20.01.35* - echipamente electrice și electronice casate; cca. 0,05 t/lună

Cod deșeu 20.01.36 - echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 35*;

Cod deșeu 19 08 09 - amestecuri de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor apă / ulei din sectorul uleiurilor și grăsimilor comestibile; cca. 0,01 t/lună

Cod deșeu 13 05 02* - deșuri din separatoarele ulei / apă; cca. 0,01 t/lună

Cod deșeu 20 01 25 – uleiuri și grăsimi comestibile; cca. 0,1 t/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfășoară activități de colectare a deșeurilor CAEN 3811, 3812

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfășoară activități de colectare și stocare temporară CAEN 3811, 3812.



4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfășoară activități de tratare a deșeurilor CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

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

Transportul se va efectua cu mașini special amenajate, adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și protecția mediului înconjurător.

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Se vor lua măsurile de reducere la minim a cantităților de deșeurii rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeurii, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate.

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare definitivă în depozit ecologic;

Namolurile cu conținut de substanțe periculoase din separator vor fi transferate cu vidanaje în instalații de tratare autorizate;

Deșeurile cu conținut de substanțe periculoase vor fi preluate în vederea valorificării/eliminării numai de către operatori autorizați pentru aceste activități;

Deșeurile destinate valorificării vor fi preluate pe categorii, de către operatori autorizați pentru colectare/tratare.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

Cantități estimate de ambalaje puse pe piață :

Ambalaje din material plastic (pungi plastice pentru legume, fructe și proaspete, tavite carton produse preparate din carne, caserole polistiren expandat produse preparate din carne, caserole cu capac pentru produse preparate): cca. 2500 kg./lună

Ambalaje de hartie (pungi hartie pentru mezeluri, branzeturi, pâine și patiserie, hartie de împachetat):

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul

VI. Programul de conformare: nu este cazul .

