



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3000/24.05.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 91 din 24 05.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. RAIMAR COM S.R.L., cu sediul în sat Uricani, strada Ion Neculce, nr. 4, C1, camera 8, etaj 1, comuna Miroslava, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași la nr. 1249/03.02.2023, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren, în baza OUG nr. 68/2019 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/22.12.2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de Urgență nr. 164/2008, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, modificat prin O.M. nr. 1298/2012 și prin O.M. nr. 3839/2012 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

pentru S.C. RAIMAR COM S.R.L., având CUI – 14981201, pentru activitatea

Cod CAEN	Activitatea
Cod CAEN Rev. 1-1513 // Rev. 2-1013	Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre). <i>Capacitatea de producție < 75 tone produse finite/zi</i>

la punctul de lucru din satul Uricani, strada Ion Neculce, nr. 4, comuna Miroslava, Jud. Iași

Documentatia contine: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de PFA Iacob Maria și următoarele acte de reglementare emise de autoritățile avizatoare:

1. MJ – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Iasi – Certificat constatator nr. 76305/27.07.2017
2. Certificat de inregistrare seria B nr. 3545132 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langă Tribunalul Iasi
3. Contract de vânzare – cumpărare nr. 114 din data de 21.01.2014 încheiat între Luiza BULGARU și Laura BULGARU RAILEANU, Marian RAILEANU
4. Contract de vânzare – cumpărare nr. 68 din data de 20.01.2017 încheiat între Barbu VADUVA și Laura BULGARU RAILEANU, Marian RAILEANU
5. Autorizația Sanitară Veterinară Condiționată nr. 27.838 din 08.12.2022 emisă de Direcția Sanitar Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor Iași
6. Contract de prestări servicii nr. 6/04.01.2023 încheiat cu S.C. DEMECO S.R.L.
7. Declarație de impunere în vedere stabilirii cuantumului taxei speciale de salubritate pentru utilizatorii non – casnici (operatori economici, instituții publice, asociații non – profit altele decât asociații de proprietari /locatari) nr. 13848 din data de 01.03.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zona amplasamentului.
- Titularul activității este obligat să comunice APM Iași la termenele stabilite prin Autorizația de mediu rezultate reale ale monitorizării emisiilor provenite din instalații și să raporteze orice emisii cu caracter incidental, accidental sau cu grad de risc major ce pot determina efecte negative asupra mediului.
- Asigurarea evidenței cantităților de deșeuri generate, transportate și emise în mediu, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind generarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, respectiv:

- art. 13 alin(5) Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:

a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;

b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare

- art. 13 alin (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile

- art. 15 alin (3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

- Art.16 alin.(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

- art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- art. 22, alin. (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

- art. 23 alin. (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

- art. 24 alin. (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art. 44 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Efectuarea transportului deșeurilor pe teritoriul României se va face cu respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, prin operatori autorizați;
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Solicitarea obținerii vizei anuale se realizează cu 60 zile înainte de împlinirea unui an calendaristic de la emiterea autorizației de mediu. Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

I. Activitatea autorizată:

1. **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):** Suprafața terenului, St= 2248,00 mp
Suprafața construită / utilă totală, Sc= 960,42 mp
Activitatea desfășurată la punctul de lucru constă în fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre).

CARACTERISTICILE TEHNICE ALE CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE

Suprafața totală a terenului, St= 2248,00 mp; P.O.T. 42,70%; C.U.T.=0,64

CLĂDIREA C1- HALA PRELUCRARE CARNE

CLĂDIREA C2-DEPOZIT FRIGORIFIC

- Aria construită, Ac=816,86 mp
 - Aria desfășurată, Ad=1254,61 mp
 - Aria utilă, Au=1159,22 mp
 - Înălțimea la streșină, H= 6,35 m
 - Înălțimea la coamă, Hmax=7,25 m
 - Regimul de înălțime-P+1E
- Structura de rezistență: structură metalică pe cadre cu fundații izolate din beton armat

- Aria construită, Ac=143,56 mp
- Aria desfășurată, Ad=192,01 mp
- Aria utilă, Au=168,77 mp
- Înălțimea la streșină, H= 5,95 m
- Înălțimea la coamă, Hmax=7,40m
- Regimul de înălțime- D(parțial) +P

FUNȚIONALUL CLĂDIRII C1 CU DESTINAȚIA DE HALĂ PRELUCRARE CARNE

PARTER

ETAJ

- Hol + casa scării, S=14,08 mp
- Holuri, S=11,68 mp, S=14,41 mp; 9,45 mp
- Birouri, S=8,58 m; S=3,46 mp
- Gup sanitar, S=5,40 mp
- Livrare marfă, S=22,03 mp
- Depozit carne preparată, S=5,53 mp
- Depozit etichete, S=10,45 mp
- Sala ambalare, S=33,32 mp
- Sala congelare, S=6,53 mp
- Sala tumblare, S=30,28 mp
- Sala așteptare, S=30,16 mp
- Sala fabricație, S=141,60 mp
- Casa scării, S= 3,74 mp
- Recepție materie primă, S=13,18 mp
- Depozit carcase, S=30,16 mp
- Sala tranșare, S=24,58 mp
- Spațiu tampon, S=14,58 mp
- Depozit SNCU, S=13,83 mp
- Depozit sărare, S= 24,68 mp
- Depozit materie primă refrigerată, S=41,43 mp
- Depozit tampon, S=23,48 mp
- Recepție materie primă, S=20,52 mp
- Spălare navete, S=28,41 mp

- Hol + casa scării, S= 38,40 mp
- Birouri; S= 45,31 mp; S=11,66 mp
- Hol, S=7,44 mp
- G.S.,S= 6,02 mp; S=3,11 mp
- Birou contabilitate, S=16,30 mp
- Bucătărie, S=15,83 mp
- Sala mese, S=24,02 mp
- Hol, S=21,10 mp
- Sala ședințe, S= 79,80 mp
- Spațiu tehnic, S=6,60 mp
- Uscător rufe, S= 19,47 mp
- Arhiva, s= 19,45 mp
- Camera tehnică, S=6,59 mp
- Magazie, S=3,84 mp
- Grup sanitar băieți/fete; S= 3,37 mp; S= 3,32 mp
- Vestiar băieți, S=11,29 mp; S= 12,04 mp
- Duș, S=6,99 mp
- Vestiar fete, S= 11,32 mp; S= 12,87 mp
- Baie, S=5,70 mp
- Balcon, S=6,79 mp

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spațiu tehnic, S=2,98 mp ▪ Depozit condimente, S=5,80 mp ▪ Sala T.T., S=41,12 mp ▪ Sala fierbere, S= 20,11 mp ▪ Sala prerăcire, S=26,23 mp ▪ Depozit produs finit, S= 55,02 mp 	
---	--

a) DOTĂRILE SPECIFICE

CLĂDIRA CI- HALA DE PRELUCRARE (PROCESARE) CARNE

SECTOR	SUPRAFAȚA	UTILAJELE DIN DOTARE
Recepție carcasă (1 operator)	13,18 mp	Dispozitiv de ridicare carcasă, Pi=2kW Cântar recepție
Depozit carcasă	30,16 mp	Sisteme de agățare carcace
Sala de tranșare (2 operatori)	24,58 mp	Masa de lucru (2 operatori) Fierăstrău, Pi= 2kW; Banzic, Pi=2,5 kW Mașină de deșoricat, P=2 kW
Depozit frigorific SNCU	13,83 mp	Ladă frigorifică- funcționează cu freon ecologic – R409 Capacitatea de depozitare- 500 kg
Spațiu tampon	14,58 mp	Cântar
Depozit sărare	24,68 mp	Capacitatea de depozitare-1,50 tone
Depozit materie primă	30,16 mp	Capacitatea de depozitare- cca. 10 tone
Depozit tampon	23,48 mp	Ghilotină, Pi=2,5 kW
Recepție materie primă (1 operator)	20,52 mp	Cântar
Spălare navete (1 operator)	28,41 mp	Mașina de spălat navete, Pi= 0,75 kW Mașina de spălare bețe, Pi=15kW Hotă de evacuare a aerului viciat din încăpere
Depozit condimente (1 operator)	5,80 mp	Cîntar- capacitatea 15 kg Masa de lucru
Sala de fabricație (7 operatori)	141,60 mp	Dispozitiv pentru pregătirea saaramurii, Pi=1,85 kW Mașină injectare, Pi=6,5 kW Cuter, Pi=6,1kW Malaxor, Pi=4,5 kW Mașina de făcut gheață Mașina de tocat, Pi= 2,9 kW. Mașini de umplere- 2 buc ; Pi=3 kW/buc
Sala de așteptare	30,16 mp	Capacitatea- 2,5 tone
Sala tratament termic (2 operatori)	41,12 mp	Celule de fierbere-afumare tip KU02 G- 3 buc Cazane de fierbere- 2 buc Hote de evacuare a aerului viciat din încăpere- 2 buc
Sala de tumblare	30,28 mp	Tumblere- 3 buc
Sala de răcire rapidă	26,23 mp	Capacitatea- 1,50 tone
Depozit produs finit	55,02 mp	Capacitatea de depozitare -8, 0 tone
Sala de ambalare	33,32 mp	Mașină de ambalare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

(1 operator)		
Spațiu tehnic	2,98 mp	Compresor- 1 buc
CLĂDIREA C2- DEPOZIT FRIGORIFIC		
<ul style="list-style-type: none">▪ Aria construită, $A_c=143,56$ mp▪ Aria desfășurată, $A_d=192,01$ mp▪ Aria utilă, $A_u=168,77$ mp		
Depozitul frigorific este echipat cu instalații frigorifice dotate cu automatizări speciale care să permită: <ul style="list-style-type: none">○ controlul temperaturii în limite exacte○ controlul umidității relative (dezumidificarea aerului din incintă);○ controlul debitului de aer și viteza de circulație a aerului printre produse;○ – controlul circulației aerului în întreg volumul incintei.		

Mijloacele de transport din dotarea obiectivului: 1 autovehicul tip dubă frigorifică utilizat pentru transportul produselor finite de la secția de producție la depozitele / unitățile de comercializare aflate în proprietatea SC RAIMAR COM SRL

Materiile prime și materialele auxiliare utilizate în procesul de producție sunt transportate la secția de producție de către furnizori.

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

<i>Materii prime și materiale auxiliare</i>	<i>Cantități utilizate</i>		
Carne de porc, vită, slănină	5,0 to /zi	110 to/lună	1320 to/an
Materiale auxiliare: sare, condimente, aditivi, membrane naturale și colagenice	0,70 to/zi	15,40 to/lună	184,80 to/an
Rumeguș lemn esență tare	0,25 to/zi	5,5 to/lună	660 to/an
Ambalaje utilizate:			
-cutii de carton	13 kg/zi	250 kg/lună	3000 kg/an
-folie /saci din material plastic	15 kg/zi	300 kg/lună	3600 kg/an
- navete din PVC		5000 buc/lună	Se reciclează
Combustibil utilizat- motorina- cca. 60 tone/an			

Produse finite: preparate din carne- cca.8 to/zi; 176 tone/lună; 2112 tone/an

3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantități, volum)

Alimentarea cu apă potabilă în scop igienico-sanitar și tehnologic se asigură prin bransament la rețeaua publică de distribuție a apei existent în zonă aflată în administrarea și exploatarea S.C. APAVITAL S.A.

Modul de folosire a apei: consum igienico-sanitar și tehnologic.

<i>Necesarul de apă</i>	<i>Cerința de apă</i>
$Q_{zi\ max}= 48,40$ mc/zi	$Q_{zi\ max}= 68,63$ mc/zi
$Q_{zi\ med}= 59,05$ mc/zi	$Q_{zi\ med}= 83,85$ mc/zi
$Q_{zi\ min}= 36,30$ mc/zi	$Q_{zi\ min}= 51,55$ mc/zi

Debitele specifice privind consumul de apă: 4,80 mc apă/to carne preparate; 50 l apă/persoană/zi

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Instalații de captare a apei:

- Branșament la rețeaua publică de distribuție a apei potabile existent în zonă-cămin de branșament prevăzut cu apometru Dn 65 mm.

Apa pentru stingerea incendiilor se asigură din rețeaua publică de distribuție a apei existentă în zona de amplasament a obiectivului.

➤ **Evacuarea apelor uzate**

În incinta obiectivului există 2 sisteme de colectare a apelor uzate:

- sistemul de colectare a apelor reziduale menajere;
- sistemul de colectare a apelor reziduale tehnologice

Sistemul de canalizare din incintă este realizat astfel încât apele reziduale menajere și apele reziduale rezultate din procesul tehnologic să nu se intersecteze până la evacuarea în bazinele de colectare-bazinele vidanjabile existente pe amplasament.

➤ **Apele uzate tehnologice** sunt colectate din hala de producție prin intermediul grătarelor și sifoanelor de pardoseală într-un canal colector și ulterior în rețeaua de canalizare exterioară cu deversare într-un bazin hidroizolat vidanjabil, $V=35$ mc.

Apele uzate tehnologice sunt preepurate, înainte de evacuarea în bazinul vidanjabil, prin intermediul unui separator de grăsimi necarosabil „aqua Clean” V-PEHD- amplasat subteran NG4.

Apele uzate rezultate din consumul igienico-sanitar- se evacuează prin intermediul rețelei de canalizare din incinta obiectivului- într-un bazin hidroizolat vidanjabil, $V=25$ mc.

➤ **Evacuarea apelor pluviale ($Q_{pl}=8,43$ l/s)** colectate de pe amplasamentul aferent obiectivului se evacuează în bazinele vidanjabile existente pe amplasament și/sau se scurg liber la teren.

➤ **Alimentarea cu energie electrică**

Se realizează prin racordare la instalația de distribuție a energiei electrice existentă în zona.

➤ **Alimentarea cu gaze naturale (gaz metan)**

Se realizează prin branșament la instalațiile de distribuție a gazului metan existente în zonă.

➤ **Energia termică**

Se produce prin intermediul centralei termice în condensatie tip „ecoTEC plus” VU INT II 365/5-5.

Combustibilul utilizat: gazele naturale (gazul metan).

Caracteristicile centralei termice:

- Puterea electrică absorbită: min.55W; max.115W
- Intervalul nominal al puterii calorice la P 50/30°C (G20): 7,1-37,1
- Intervalul nominal al puterii calorice la P 80/60°C (G20): 6,4-35,0
- Racordul de aer/gaze de ardere: 60/100 mm
- Conducta de scurgere a condensului: 19 mm
- Clasa randamentului energetic: A
- Gradul de protecție: IPx40

Caracteristicile instalației de dispersie: coș de fum : $\varnothing=100$ mm; H= 7,60m

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

➤ **Activitatea de fabricație a produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)**

S.C. RAIMAR COM S.R.L. dispune de tehnologie de ultimă oră și de personal calificat astfel încât produsele- fabricate după rețete proprii, tradiționale- sunt urmărite de la recepția materiilor prime și a materialelor auxiliare până la stadiul de produs finit, ajuns la consumator prin sistemul de trasabilitate implementat.

Societatea produce o gamă variată de sortimente care sunt fabricate pe fluxuri tehnologice bine individualizate:

- preparate din carne fără tratament termic, proaspete;
- preparate din carne cu tratament termic; produse fierte afumate și uscate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- produse cu specific românesc;

Fluxul tehnologic de producție:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare specifice procesului tehnologic de producție;
- recepția calitativă și cantitativă a materiilor prime și a materialelor auxiliare utilizate în procesul de producție;
- depozitarea materiilor prime în spații special amenajate pentru refrigerare sau congelare în funcție de starea termică a materiei prime;
- depozitarea ingredientelor, aditivilor și a materiilor auxiliare;
- depozitarea semifabricatelor;
- dezambalarea; decongelarea, tranșarea pe sortimente.
- procesarea: cuterizare/malaxare/injectare/tumbelizare
- umplerea/legarea;
- tratarea termică; răcirea; ambalarea în vid, ambalarea în atmosfera protectoare; etichetarea produselor;
- controlul tehnologic pe fluxul de producție;
- controlul produselor finite
- depozitarea produselor finite; conservarea HPP;
- livrarea produselor finite la depozitele /spațiile de comercializare proprii; mijlocul de transport utilizat pentru livrarea produselor este igienizat, curățat și izolat termic pentru a asigura menținerea temperaturii necesare păstrării calităților organoleptice, fizico-chimice și microbiologice ale produselor finite transportate.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

preparate din carne- cca. 8 to/zi; 176 tone/lună; 2112 tone/an

Destinație - rețeaua comercială;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Se asigură prin intermediul unei centrale termice în condensare tip „ecoTEC plus” VU INT II 365/5-5.

Combustibilul utilizat: gazele naturale (gazul metan).

Caracteristicile centralei termice:

- Puterea electrică absorbită: min.55W; max.115W
- Intervalul nominal al puterii calorice la P 50/30°C (G20): 7,1-37,1
- Intervalul nominal al puterii calorice la P 80/60°C (G20): 6,4-35,0
- Racordul de aer/gaze de ardere: 60/100 mm
- Conducta de scurgere a condensului: 19 mm
- Clasa randamentului energetic: A
- Gradul de protecție: IPx40

Caracteristicile instalației de dispersie: coș de fum : Ø=100 mm; H= 7,60m

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămâna ; 320 zile/an.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

Statiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

FACTOR DE MEDIU APA:

<i>Sursele de poluanți pentru ape</i>	<i>Natura apelor uzate*</i>
Consumul igienico-sanitar $Q_{uzi\ max} = 10\ mc/zi$ Consumul tehnologic Igienizarea spațiilor de producție și a utilajelor $Q_{uzi\ max} = 38,4\ mc/zi$	<p><i>Natura apelor uzate:</i></p> <ul style="list-style-type: none">○ ape uzate de tip menajer;○ ape uzate tehnologice <p><i>Locul de evacuare:</i></p> <ul style="list-style-type: none">▪ Bazin hidroizolat vidanjabil ($V=35\ mc$) pentru colectarea apelor uzate tehnologice preepurate prin intermediul unui separator de grăsimi „aqua CLEAN” V-PED-NG4 cilindric orizontal, amplasat subteran▪ Bazin hidroizolat vidanjabil ($V=25\ mc$) pentru colectarea apelor de tip menajer (rezultate din consumul igienico-sanitar). <p>Din punct de vedere calitativ apele uzate tehnologice și menajere colectate în bazinele vidanjabile vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate- NTPA 002/2005.</p> <ul style="list-style-type: none">- pH= 6,5-8,5 unități de pH;- materii în suspensie: max. 350 mg/dmc;- consum biochimic de oxigen (CBO_5)=max. 300 mgO₂/dmc;- consum chimic de oxigen ($CCOC_r$)= max. 500 mgO₂/dmc;- azot amoniacal (NH_4)= max. 30 mg/dmc;- substanțe extractibile= max. 30 mg/ dmc;- reziduu fix = max. 2000 mg/dmc- fosfor total= max. 5,0 mg/dmc- fenoli= max. 30 mg/dmc- detergenți= max. 25 mg/dmc- sulfați= mx. 600 mg/dmc- cloruri= mx. 500 mg/dmc- H₂S și sulfuri= max. 1,0 mg/dmc- alte caracteristici și alți poluanți conform prevederilor NTPA 002/2005 <p>Vidanjarea bazinelor de colectare a apelor uzate tehnologice și menajere se va realiza pe bază de contract prestări servicii încheiat cu SC APAVITAL SA.</p>
<p>Notă*) Valorile limită admisibile au fost stabilite în conformitate cu prevederile NTPA 011 și NTPA-002 din HG nr. 188/2002 modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 351/2005 cu modificările și completările ulterioare și limitele impuse de operatorul rețelei de canalizare-SC APAVITAL SA:.</p> <p>Nu se vor evacua la canalizarea din incintă soluții cu compuși periculoși pentru organismele acvatice, substanțe prioritare acizi, baze, aditivi tehnologici care sunt substanțe periculoase-</p>	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

substanțe nominalizate în HG 351/2005 ca substanțe prioritare periculoase.

Stații și instalații de epurare/preepurare a apelor uzate

Apele uzate rezultate din consumul tehnologic sunt preepurate- înainte de evacuarea în bazinul hidroizolat vidanjabil (V=35 mc) prin intermediul unui separator de grăsimi necarosabil tip „aqua CLEAN” V-PED-NG4 cilindric orizontal, amplasat subteran.

Caracteristicile tehnice ale separatorului de grăsimi:

- Materialul de fabricație: PEHD; este prevăzut cu capac din polietilenă necarosabil
- Masa netă-86 kg Dimensiunea nominală: 4 l/s
- Normativ de fabricație: SREN 1825
- Dimensiuni: L x l x h = 1910 x 1062 x 1500 mm
- Conectări, DN-110 mm
- Înălțimea racordurilor intrare/ ieșire- 470/530 mm
- Volumul separatorului-1400 l
- Volumul trapei de nămol-400 l
- Capacitatea de stocare lichide ușoare-200 l
- Nivelul pentru cantitatea maximă de lichid ușor \sim 150 mm

Apele pluviale (Qpl= 8,43 l/s) colectate de pe amplasamentul aferent obiectivului se evacuează în bazinele vidanjabile existente pe amplasament și/sau se scurg liber la teren.

FACTOR DE MEDIU AER:

➤ **Surse difuze –Emisii fugitive**

Sistemul de evacuare a aerului viciat din spațiile de producție este prevăzut cu hote profesionale echipate cu elemente de filtrare specifice:

- **Hota profesională inox Venton Luftung model FXT de perete-** are funcția de extracție a aerului viciat- Cod produs 10010312/SF SS-1 9/22, realizată din OL inox finisaj Scotch Brit și greutatea netă de 48 kg.
Hota are dimensiuniile: 2200 x 900 x 450 mm și este prevăzută cu
 - ✓ 4 filtre labirint antigrăsime model Runden M2; dimensiuni filtre: 500 x 400 x 20 mm;
 - ✓ canal perimetral pentru colectare grăsimi;
 - ✓ duza de evacuare grăsimi colectate de filtre prevăzută cu dop cromat filetant.
 - ✓ dimensiuni maxime evacuare: 500 x 475 mm
- **Hota profesională inox Venton Luftung model FXT de perete-** are funcția de extracție a aerului viciat- Cod produs 10010379/SF SSM-1 11/22, realizată din OL inox finisaj Scotch Brit și greutatea netă de 68 kg.
Hota are dimensiuniile: 2200 x 1100 x 450 mm și este prevăzută cu
 - ✓ 4 filtre labirint antigrăsime model Runden M2; dimensiuni filtre: 500 x 400 x 20 mm;
 - ✓ canal perimetral pentru colectare grăsimi;
 - ✓ duza de evacuare grăsimi colectate de filtre prevăzută cu dop cromat filetant;
 - ✓ dimensiuni maxime evacuare: 260 x 300 mm
- **Hota profesională inox Venton Luftung model ProLine- tip insulă centrală-** are funcția de extracție a aerului viciat, a mirosurilor și a căldurii excesive- realizată din OL inox finisaj Scotch Brit.
Hota are dimensiuniile: 2200 x 1300 x 450 mm și este prevăzută cu
 - ✓ 8 filtre labirint antigrăsime model Runden M1; dimensiuni filtre: 400 x 400 x 20 mm;
 - ✓ canal perimetral pentru colectare grăsimi;
 - ✓ duza de evacuare grăsimi colectate de filtre prevăzută cu dop cromat filetant;
- dimensiuni maxime evacuare: 715 x 500 mm

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

➤ **Surse fixe**

Centrala termică tip ecoTEC plus VU INT II 365/5-5

Combustibil utilizat: gazele naturale (gazul metan)

$Q_{CH_4} = 16$ mc/h;

Q gaze arse= 192 mc/h

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

1. Depozitarea materiilor prime, auxiliare si produselor finite se realizeaza in interiorul obiectivului.
2. Asigurarea functionarii utilajelor din dotare si a instalatiilor de depoluare de pe amplasament, la parametrii proiectati, in scopul incadrarii emisiilor de poluanti in limitele maxime admise de legislatia in vigoare
3. Gestionarea deseurilor in conditii de protectie a sanatatii populatiei si a mediului.

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

3.1. EMISII IN ATMOSFERA.

<i>Sursa de poluare</i>	<i>Poluanți specifici</i>	<i>Valori maxime admise^{*)}</i>	<i>Emisii masice</i>
INSTALAȚII AFLATE ÎN FUNCȚIUNE			
Centrala termică tip ecoTEC plus VU INT II 365/5-5 <i>Combustibil utilizat:</i> gazele naturale (gazul metan) $Q_{CH_4} = 16$ mc/h; Q gaze arse= 192 mc/h	Pulberi	5 mg/m ³ N	0,96 g/h
	Monoxid de carbon (CO)	100 mg/m ³ N	19,20 g/h
	Oxizi de sulf (SO _x) (exprimați ca SO ₂)	35 mg/m ³ N	6,72 g/h
	Oxizi de azot (NO _x) (exprimați ca NO ₂)	350 mg/m ³ N	67,20 g/h
Mărimi de referință: valorile maxime admise se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol.			
Celula de fierbere și afumare tip KU 02G **) <i>Combustibil utilizat:</i> rumeguș de lemn $Q_{CH_4} = 10$ kg/h; Q gaze arse= 60 mc/h	Pulberi	100 mg/m ³ N	6 g/h
	Monoxid de carbon (CO)	250 mg/m ³ N	15 g/h
	Oxizi de sulf (SO _x) (exprimați ca SO ₂)	2000mg/m ³ N	120 g/h
	Oxizi de azot (NO _x) (exprimați ca NO ₂)	500 mg/m ³ N	30 g/h
	Substanțe organice exprimate în carbon total-C	50 mg/m ³ N	3 g/h
Mărimi de referință: valorile maxime admise se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.			
Notă^{*)} -Conform prevederilor Ord. MAPPM nr. 462/1993 – Condiții tehnice privind protecția atmosferei .			
Valorile maxime admise reprezintă prag de intervenție.			
La atingerea valorilor pragului de alertă care reprezintă 70% din concentrația pragului de intervenție (concentrația maximă admisă), titularul activității are următoarele obligații:			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ adoptarea de măsuri tehnologice în scopul reducerii concentrațiilor de poluanți în emisii; ▪ monitorizarea suplimentară a sursei de poluare 			

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Notă **

Celula de fierbere și afumare (Pi=11,4 kW) este un utilaj de interior, complet automatizat destinat industriei alimentare pentru prelucrarea termică (afumare, fierbere, zvântare) a cărnii și a preparatelor din carne așezate pe 2 cărucioare (1015 x 1005 x 1920 mm)

Dimensiunile celulei: L x l x h = 2280 x 3229 x 1600 mm; lățimea generatorului de fum, l=2060 mm.

Procesul de prelucrare termică este comandat de microprocesorul electronic al aparatului de comandă potrivit programului stabilit. Comanda celulei servește la menținerea condițiilor programate înaintea procesului tehnologic pentru prelucrarea produselor (temperatura, umiditatea relativă, durata operației)

Generatorul de fum este o instalație confecționată din OL inoxidabil clasa 17, complet automatizată pentru producerea fumului., compusă din: carcasa, unitatea încălzire rumeguș, focar, instalația de spălare.

Dimensiunile generatorului de fum: L x l x h=1079 x 1250 x 460 mm

Evacuarea fumului se realizează prin tavanul celulei, prin intermediul unui ventilator radial de evacuare de presiune joasă. Sub ventilator se află clapeta de închidere cu comandă pneumatică.

Instalația este prevăzută cu un sistem de spălare automată, compus din rezervor pentru soluția dec spălare cu umplere automată, pompa și distribuția cu duze a soluției de spălare.

3.2. EMISII IN APE.

Nr. Crt.	Sursa generatoare	Debite mc/zi	Poluanți specifici mg/dmc					*
			pH	SET	MTS	CBO ₅	NH ₄	
1.	Ape uzate tehnologice	4,80 mc/ t carne preparată	6,5 8,5	30	350	300	30	*
	menajere*	50l/persoană/zi						
2.	Ape pluviale	8,43l/s	6,5 8,5	5 ----	Fara a forma pelicula de HP la suprafața apei			

Nota: * alti indicatori privind calitatea apei nu vor depasi limitele maxime admise conform prevederi normativ NTPA-002/2002, modificat și completat prin HG 352/2005;

3.3. IMISII ZGOMOT.

La limita amplasamentului nivelul zgomotului nu va depăși limita impusă prin SR 10009:2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, de 65 dB(A), curba de zgomot 45. Zgomotul generat nu va depăși valoarea limită de 50 dBA pe timp de zi conform Ord. 119/2014, la nivelul receptorilor protejați.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluantilor, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- EMISII IN ATMOSFERA: Conform indicatorilor fizico chimici nominalizati la punctul II.3.1, a Autorizatiei de mediu.

Frecvența: Anual și la solicitarea A.P.M Iasi.

- EMISII IN APE: Conform indicatorilor fizico chimici nominalizati la punctul II.3.2, a Autorizatiei de mediu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- IMISII ZGOMOT: conform prevederilor punctului II.3.3, a autorizației de mediu.
Frecvența: La solicitarea APM Iași/ GNM-SCJ Iași
Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
Raport privind emisiile de poluanți în mediu, comparativ cu valorile maxim admise prin **Autorizația de mediu.**

La solicitarea APM Iași se vor transmite date și elemente privind calitatea mediului

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor produse, stocate temporar, reciclate, eliminate, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Frecvența: anual (până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași, pe suport de hârtie și în format electronic.
- Alte raportări la solicitarea APM Iași conform machetelor sau modelelor transmise

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

<i>Sursa generatoare de deșeuri</i>	<i>Cod deșeu /Denumirea deșeurilor</i>	<i>Cantități estimate</i>	<i>Modul de valorificare/ eliminare**)</i>
Activitatea de producție a preparatelor/ produselor din carne	02 02 02- Deșeuri de țesuturi animale	0,45 to/an	Se colectează selectiv în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului în lada frigorifică și se predau în vederea eliminării prin incinerare la SC DEMECO SRL- [Contract de prestări servicii nr. 6/04.01.2023 încheiat între SC DEMECO SRL și SC RAIMAR COM SRL].
	02 02 03- Materii care nu se pretează consumului sau procesării- rebuturi de fabricație	2,0 to//an	
Ambalarea produselor**)	15 01 02- Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	cca. 0,50 to/an	Deșeurile din ambalaje se colectează selectiv, se depozitează temporar în incinta obiectivului în depozitul de ambalaje și se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale
	15 01 01-Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton/	cca. 0,60 to/an	
Secția de producție Sectorul administrativ	DEEE-Tuburi fluorescente Cod 20 01 21*	In funcție de caz	Se gestionează ca deșeuri periculoase. Se colectează în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate și se predau pe bază de contract la operatori autorizat pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale
Sectorul administrativ și	Deșeuri municipale amestecate	cca. 48 mc/an	Se colectează selectiv, se depozitează temporar în incinta obiectivului în

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

de producție	Cod deșeu 20 03 01		spații special amenajate și se predau pe bază de contract la operatorul autorizat care prestează servicii de salubritate în comuna Miroslava, județul Iași.
--------------	--------------------	--	---

2. Deseuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

<i>Sursa generatoare de deșuri</i>	<i>Cod deșeu /Denumirea deșeurilor</i>	<i>Cantități estimate</i>	<i>Modul de valorificare/ eliminare**)</i>
Activitatea de producție a preparatelor/ produselor din carne	02 02 02- Deșeuri de țesuturi animale	0,45 to/an	Se colectează selectiv în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului în lada frigorifică și se predau în vederea eliminării prin incinerare la SC DEMECO SRL- [Contract de prestări servicii nr. 6/04.01.2023 încheiat între SC DEMECO SRL și SC RAIMAR COM SRL].
	02 02 03- Materii care nu se pretează consumului sau procesării- rebuturi de fabricație	2,0 to//an	
Ambalarea produselor**)	15 01 02- Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	cca. 0,50 to/an	Deșeurile din ambalaje se colectează selectiv, se depozitează temporar în incinta obiectivului în depozitul de ambalaje și se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale
	15 01 01-Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton/	cca. 0,60 to/an	
Secția de producție Sectorul administrativ	DEEE-Tuburi fluorescente Cod 20 01 21*	In funcție de caz	Se gestionează ca deșeuri periculoase. Se colectează în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate și se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale
Sectorul administrativ și de producție	Deșeuri municipale amestecate Cod deșeu 20 03 01	cca. 48 mc/an	Se colectează selectiv, se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate și se predau pe bază de contract la operatorul autorizat care prestează servicii de salubritate în comuna Miroslava, județul Iași.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Sursa generatoare de deșeuri	Cod deșeu /Denumirea deșeurilor	Cantități estimate	Modul de valorificare/ eliminare**)
Activitatea de producție a preparatelor/ produselor din carne	02 02 02- Deșeuri de țesuturi animale	0,45 to/an	Se colectează selectiv în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului în lada frigorifică și se predau în vederea eliminării prin incinerare la SC DEMECO SRL- [Contract de prestări servicii nr. 6/04.01.2023 încheiat între SC DEMECO SRL și SC RAIMAR COM SRL].
	02 02 03- Materii care nu se pretează consumului sau procesării- rebuturi de fabricație	2,0 to//an	
Ambalarea produselor**)	15 01 02- Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	cca. 0,50 to/an	Deșeurile din ambalaje se colectează selectiv, se depozitează temporar în incinta obiectivului în depozitul de ambalaje și se predau pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale
	15 01 01-Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton/	cca. 0,60 to/an	
Secția de producție Sectorul administrativ	DEEE-Tuburi fluorescente Cod 20 01 21*	In funcție de caz	Se gestionează ca deșeuri periculoase. Se colectează în recipiente specializate, se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate și se predau pe bază de contract la operatori autorizat pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale
Sectorul administrativ și de producție	Deșeuri municipale amestecate Cod deșeu 20 03 01	cca. 48 mc/an	Se colectează selectiv, se depozitează temporar în incinta obiectivului în spații special amenajate și se predau pe bază de contract la operatorul autorizat care prestează servicii de salubritate în comuna Miroslava, județul Iași.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):-

5.Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Deșeurile menajere rezultate vor fi preluate de operatorul de salubritate aferent zonei și transportate în vederea depozitării definitive în depozite autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

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

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM Iași până la 15 martie anual precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

- codul deșeurii potrivit art. 7 alin (1) OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, aprobat cu modificări și completări prevederilor Legii nr. 17/2023 din 6 ianuarie 2023, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și material care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

7. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

Tipul ambalajului	Cantitatea utilizată- ambalaje introduse pe piața națională
Plastic: folie PE/saci	300 kg/lună; 3600 kg/an
Hârtie-carton	250 kg/lună; 3000 kg/an
Navete din PVC	cca. 5000 buc/lună-se recirculă după spălare

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -

Ambalajele se depozitează în interiorul obiectivului, în spațiul special destinat acestui scop. Având în vedere faptul că titularul activității introduce pe piață produse ambalate- produse din carne – ambalate în ambalaje din plastic, hârtie-carton, aluminiu- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 actualizată privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, are obligația utilizării unui sistem de marcare și identificare pentru ambalajele utilizate în vederea îmbunătățirii activităților de recuperare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și aplicarea sistemului de marcare și identificare prevăzut în anexa nr. 3.(2) la Legea nr. 249/2015.

Marcarea se va aplica direct pe ambalaj sau pe etichetă, trebuie să fie vizibilă, lizibilă și durabilă, chiar și în cazul în care ambalajul este deschis.

În conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, operatorii economici care introduc pe piață produse ambalate:

- Sunt responsabili pentru deșeurile generate de ambalajele primare, secundare și terțiare folosite pentru ambalarea produselor lor, cu excepția ambalajelor de desfacere care sunt folosite pentru ambalarea, la locul de vânzare, a produselor pe care aceștia le introduc pe piața națională.
- Sunt obligați să primească ambalaje reutilizabile la schimb sau să ramburseze, la solicitarea cumpărătorului, valoarea depozitului.
- Sunt obligați să informeze comercianții și/sau consumatorii despre încetarea reutilizării unui anumit tip de ambalaj și să asigure preluarea acestora încă 6 luni de la data încetării utilizării lor.

Obiectivele anuale privind reciclarea deșeurilor de ambalaje :

- 60% din greutate pentru hârtie/carton;
- 22,5% din greutate pentru plastic, considerându-se numai materialul reciclat sub formă de plasti

În conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată de Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare- Cap. III, art.9, lit. d)- titularul activității, care introduce pe piața națională produse ambalate are obligația achitării la Fondul pentru mediu, a unei contribuții de 2 lei/kg pentru diferența dintre cantitățile de deșeuri de ambalaje corespunzătoare



obiectivelor minime de valorificare prin reciclare și cantitățile de deșeuri de ambalaje efectiv valorificate prin reciclare

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități), modul de gospodărire: -
2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -
3. Instalatiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: -
4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Gălea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Doina UNGUREANU

