



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 73 din 25.09.2018
Revizuita la data de 26.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de **VIA TREND READY MEALS S.R.L.**, cu sediul social în București, Sector 3, Bulevardul Corneliu Coposu, nr. 6-8, Modul M40, et. 8, înregistrată la A.P.M. Buzău sub nr. 10479/22.08.2018, respectiv cu nr. 4474 din 24.03.2022 – solicitare de revizuire, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a ședinței Comitetului Intern de Analiză din data de 29.03.2022 din cadrul A.P.M. Buzău, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **VIA TREND READY MEALS S.R.L.**

punct de lucru (sediul secundar): sat Pietroasele, comuna Pietroasele, Tarla 124, județul Buzău care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN 1039 – prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a. (\geq 500 kg/zi materie prima*);
- cod CAEN 1085 – fabricarea de mancaruri preparate (\geq 500 kg/zi materie prima*);

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat Constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1032, 1039, 4941, 5210, 8122, 8129, 8211, 8219, 8292- eliberat de O.R.C. Ilfov;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1365675, având CUI: 17911499, J23/4/04.01.2008 eliberat de ORC Ilfov;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 7789/12.09.2018 și Referat de evaluare în vederea înregistrării a unitatilor de procesare, eliberat de D.S.V.S.A Buzău;
- Notificare nr. 15/28.08.2018, emisa de A.B.A. Buzău – Ialomita;
- Proces verbal de constatare și formular tip de prestare a serviciului de emitere acte de reglementare nr. 01/03.08.2018 – A.B.A. Buzău – Ialomita;
- Proces verbal de verificare a conformității nr. 27/07.08.2018, întocmit de APM Buzău;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- Copie Decizie etapa de incadrare nr. 18/03.03.2016, emitent APM Buzau;
- Copie Decizie finala nr. 05/05.01.2016 pentru plan urbanistic zonal, emitent APM Buzau;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 216/03.07.2018;
- Autorizatie de construire nr. 43/06.06.2018
- Contract de vanzare – cumparare nr. , cu incheiere de autentificare nr. 456/08.06.2016;
- Contract de furnizare energie electrica consumatoeilor eligibili nr. 6570301/20.12.2016, incheiat cu SC TINMAR ENERGY SA;
- Hotarare privind stabilirea unor masuri administrative – fiscale in domeniul salubritatii, emisa de Consiliul Local Pietroasele;
- Declaratie de conformitate echipament cazan de incalzire centrala si fise tehnice de securitate pentru produsele de curatare incinta si dezinfectare maini angajati (detergenti);
- Contract de servicii nr. 1003/11.07.2018 pentru vidanjare fose septice, incheiat cu Serviciul Public de Gospodarie Comunala Mizil;

și următoarele acte care au stat la baza procedurii de revizuire a Autorizația de Mediu nr. 73 din 25.09.2018, revizuita in data de 26.05.2022:

- Fisa de prezentare,
- Autorizatie de mediu nr. 73 din 25.09.2018,
- Raport de incarcari nr. 2429/03.11.2021 – centrala si ulei ztat alimentare,
- Raport de incercare 2203456/1/25.02.2022, emis de catre WESSLING Romania SRL,
- Autorizatie sanitara de functionare nr. 2/4034 din 03.03.2022, emisa de catre D.S.P. Buzau,
- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 38/19/SU-BZ din 19.04.2019 – I.S.U. Buzau,
- Autorizatie Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor nr. 139 din 21.01.2022, emisa de catre D.S.V.S.A. Buzau,
- Decizie nr. 02 din 09.02.2022 de transfer autorizatie de mediu,
- -Comunicare Hotarare Civila nr. 2894/2021 din 24.11.2021, emisa de catre Tribunalul Bucuresti,
- Certificat Constatator eliberat in baza declaratiei pe proprie raspundere, inregistrata sub nr. 1354 din 04.01.2022,
- Contract de vanzare-cumparare, cu incheiere de autentificare nr. 456/08.06.2016 si nr. 2919 din 04.08.2021 si nr. 3571 din 21.09.2021,
- Contract de schimb intre VIL SERVICE IMPEX SRL si VIA TREND SRL,
- Fise cu date de securitate pentru produsele folosite in igienizare spatii si personal,
- Contract nr. 4734VTRM/26.11.2021 privind alimentare cu energie electrica, incheiat cu Enel Engie Muntenia S.A.,
- Acord pentru transportatorii de apa uzata nr. 409/28.09.2021, incheiat cu Compania de Apa SA buzau,
- Contract nr. 32421/25.09.2019, incheiat cu Compania de Apa SA Buzau si Act additional la contract,

Motivul revizuirii actului de reglementare: modificari fata de situatia existenta la data emiterii autorizatiei de mediu, constand in:

- *extindere tipurilor de produse prelucrate, cresterea semnificativa a productiei, dotarea fabricii cu echipamente noi pentru un nou flux tehnologic de fabricare de sarmale, cod CAEN 1085 - Fabricarea de mancaruri preparate, cu o productie de 6tone/saptamana produse finite (sarmale).*



Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001, 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Ordonanța nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală,
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice,
- Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 19/2008 pentru aprobarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1074/04.10.2021 privind stabilirea sistemului de garanție-returnare pentru ambalaje primare nereutilizabile;
- Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare;
- Ordonanța nr. 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului

2. Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor de legea privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Personele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Colectarea selectivă a deșeurilor generate, evitarea formării de stocuri iar depozitarea acestora se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.

5. Pastrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

6. Orice formă de accident și/sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

7. Lucrările de întreținere, reparare și verificare a instalațiilor frigorifice se vor executa numai de către societăți autorizate.

8. În conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje, se va ține evidența ambalajelor și deșeurilor de ambalaje generate, care se va transmite la sediul social în vederea centralizării și raportării anuale la A.P.M. București.

9. După caz, se vor achita obligatoriu taxele corespunzătoare către Administrația Fondului pentru Mediu, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;

10. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

11. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- ✓ 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 deșeurii 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.

- ✓ 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.
- ✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
- ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
- ✓ operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6);
- ✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
- ✓ să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27),
- ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- ✓ având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmiți și să implementați 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. (art. 44),

- ✓ să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin.1),

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
 - Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările);

I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): activitățile de prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor n.c.a si fabricarea de mancaruri preparate (prelucrare si conservare vinete, prepararea sarmalelor de post, cu carne de porc si varza tocata fiarta congelata) se desfasoara pe un teren in suprafata totala de 23120 mp si o cladire C1 in suprafata construita desfasurata de 1761 mp. Suprafata terenului de 23120 mp este compusa din suprafata teren de 4603,30 mp pe care se afla cladirea C1, iar diferenta este teren agricol pentru cultivarea legumelor.

Pe terenul in suprafata de 4603,30 mp se afla o cladire cu functiunea de corp administrativ si hala de productie, cu regimul de inaltime P+E partial:

Suprafata construita C1 (birouri):	336,45 mp;
Suprafata desfasurata C1:	672,90 mp;
Suprafata construita C2 (hala productie):	1030,72 mp + 58,51mp terasa acoperita;
Suprafata desfasurata C2:	1030.72mp
Spatii verzi:	2577,62 mp;
Suprafata platforme, alei:	600,00 mp;

Sunt realizate drumuri de acces in cadrul incintei, amenajate rampe de receptie si livrare si



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



depozite pentru stocarea diverselor materii prime si ambalaje.

Funcțiuni

Spatii administrative si personal (holuri, birouri, sala protocol, oficii, vestiare, sala de mese, etc).

Spatii de productie (procesare legume)

Spatii depozitare materie prima, produse finite, ambalaje.

Zona de productie cu regim de inaltime Parter + 1E partial (pod tehnic), prezinta:

- Sală pentru utilități: centrală termică, hidrofor, mașini de spălat și uscat echipamentele, grup pompare, statie de dedurizare;
- Vestiar - filtru bărbați cu dușuri și grup sanitar;
- Vestiar - filtru femei cu dușuri și grup sanitar;
- Grupuri sanitare;
- Sală de mese pentru personal producție;
- Hol acces personal;
- Zona depozitare materii prime temperatura controlata;
- Zona spălare/ curățare / sortare materii prime;
- Sală tratament termic;
- Zonă răcire și decojire, formare si ambalare primara;
- Sala igienizare navete, ustensile;
- doua zone refrigerare;
- Camera (tunel) congelare;
- ală ambalare baxare, paletizare;
- Zona depozitare ambalaje;
- Depozit produs finit;
- Zonă de livrare.

Zona Administrativa de Birouri este structurata pe doua niveluri si cuprinde:

➤ **Nivel Parter:**

- Hol receptie
- Birou facturare
- Debara
- Grup Sanitar
- Scara acces Nivel 1.
- Depozit materiale igienizare si dezinfectie

➤ **Nivel etaj 1:**

- Spatiu deschis pentru birouri, neamenajat
- Camera server

Unitatea de productie detine in dotare: cellule coacere, carucioare tip rastel, tavi din inox, mese de lucru din inox, cimbare de spalare, cantar platforme, transpaleta, carucioare cu roti, tigai basculante, agregate frigorifice, etc.

NR CRT	MAȘINI ȘI UTILAJE
---------------	--------------------------



NR CRT	MAȘINI ȘI UTILAJE
1.	Chiuvete inox (acționare prin sensor) dotate cu săpun dezinfectant și dezinfectant lichid
2.	Stații mobile de spumare pentru igienizarea suprafețelor
3.	Mese de lucru inox
4.	Mașină spălat rufe (echipamente de lucru)
5.	Uscător rufe
6.	2 Celule de coacere Emerson
7.	Robot legume Lancom
8.	Robot tocat ceapa
9.	Desfacator de conserve
10.	Masina de spalat legume Krone
11.	Masina de tocat legume
12.	Marmita
13.	Tigaie basculanta
14.	Bazin de fierbere Emerson
15.	Ventilatoare
16.	Cărucioare tip rastel pentru tăvi
17.	Imprimantă etichete
18.	Compresor aer
19.	Sterilizator mural UV instrumente
20.	Mașină de spălat vase
21.	Mașină de igienizat navete
22.	Aparate pentru dezinfectia aerului
23.	Instalatie pentru congelare
24.	Boiler
25.	Hidrofor
26.	Grup pompare, statie dedurizare
27.	Centrală termică
28.	Compresor pentru frig
29.	Vaporizatoare
30.	Instalație video / securitate
31.	Balanțe electronice
32.	Cimbere inox
33.	Cărucioare de transport
34.	Lize manuale
35.	Lada frigorifica SNCU

Construcția este dotată cu instalație proprie de producere a apei calde, respectiv centrală termică,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



hidrofor și pompe de circulare.

De asemenea construcția este dotată cu 4 depozite frigorifice precum și cu 3 spații tehnologice cu temperatură controlată. Toate acestea sunt dotate cu instalații profesionale de condiționare a aerului – instalații frigorifice.

Instalațiile / rețelele din dotarea construcției sunt:

- instalația electrică - cablurile de alimentare montate pe poduri de cabluri suspendate de elementele constructive, deasupra plafonului fals al spațiilor de producție. Traseul de cabluri vertical va fi protejat cu o mască metalică fixată de asemenea pe elementele de construcție;
- instalația sanitară – rețea apă-canal;
- instalație termică și termoventilații – rețea de încălzire a construcției și de producere a apei calde cu ajutorul centralei termice cu boiler tip TERMOSTAHL ENP 100, cu puterea de 116kw ;
- instalație frigorifică și de condiționare a aerului în spațiile tehnologice.

Mijloace de transport: In activitatea desfasurata la punctul de lucru din comuna Pietroasele, societatea utilizeaza ca mijloace auto speciale de transport marfa (masini frigorifice), masinile care apartin punctului de lucru din sat Moara Domneasca, judetul Ilfov.

La punctul de lucru din sat Pietroasele nu se gareaza nicio masina de transport.

Societatea detine un microbuz utilizat pentru transportul angajatilor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: materiile prime si auxiliare folosite in activitatea de productie estimate la nivelul unui an, sunt:

Denumire categorie materii prime	Cantitate tone/an
MP_AUXILIARE_PIETROASELE	2,370
cutie ndl 605*415*210	0,050
cutie sarmale 560*360*180	2,104
etichete termice 75*110 carne	0,006
pungi pape 400*420 u30 albastru	0,170
saci ldpe albastru 420*700*0.04mm	0,040
MP_LEGUME_PIETROASELE	970,000
ceapa	19,000
ciuperci	12,00
morcovi	8,000
varza murata foi	153,000
vinete proaspete	743,000
vinete proaspete gr	35,000
MP-CONDIMENTE_PIETROASELE	15,000
cimbru	0,020
orez 1kg	8,700
pasta tomate	2,800



piper negru macinat	0,040
sare de lamaie	0,060
sare iodata 1kg	0,040
ulei floarea soarelui	3,340
SEMIFABRICATE PIETROASELE	47,300
sf ciuperci fierte	0,120
sf ciuperci fierte (sarmale congelate)	7,650
sf compozitie sarmale cu carne de porc kg	27,080
sf varza murata pentru tocat congelata kg	12,450
Total	1034,670

Nota:* Pentru o cantitate de 6 tone/zi de legume vinete proaspete se obtine o cantitate de produs finit congelat de aproximativ 3 tone/zi.

Pentru sarmalele de post toate materiile prime sunt primite de la punctul de lucru din Moara Domneasca, iar compozitia este facuta de personalul de la punctul de lucru Pietroasele.

Pentru sarmalele de carne compozitia se trimite gata pregatita de la punctul de lucru din Moara Domneasca.

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

- Alimentarea cu apa

➤ alimentarea cu apa folosita in scop igienico-sanitar si tehnologic (spalat legume, fiert legume, fiert sarmale, igienizare echipamente si ustensile) se face din subteran prin intermediul unui foraj de medie adancime F1 (H = 91.5 m) existent in incinta obiectivului, in baza Notificarii de punere in functiune.

Forajul de alimentare cu apa F1, este echipat cu o pompa submersibila GRUNDFOS SP 5A-12, avand $Q_{expl} = 22GPM$ US = 1,388 l/s. Inmagazinarea apei se face intr-un rezervor tampon din fibra de sticla PAFS cu $V_1 = 1$ mc, montat suprateran in camera grupului de pompare, care asigura si rezerva intangibila in caz de incendiu.

Reteaua de distributie a apei realizata din teava PHD cu Dn = 40mm si L = 30m iar reseaua de canalizare este realizata din teava PVC cu Dn = 200mm si L = 12m pentru apa uzata tehnologica si din teava PVC cu Dn = 110mm si L = 15m pentru apa uzata menajera.

- Evacuarea apelor uzate

Din totalitatea activitatilor desfasurate pe amplasamentul studiat rezulta urmatoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere rezultate din activitatea desfasurata in corpul administrativ;
- ape tehnologice rezultate din hala de productie (pregatit legume – fructe, igienizat echipamente, etc) ;
- ape pluviale

➤ Apele uzate menajere sunt preluate de reseaua de canalizare realizata din conducte PVC cu Dn = 110mm si cu lungimea L = 15 m si evacuate intr-o fosa septica

➤ Apele uzate tehnologice rezultate din hala de productie, urmare a igienizarii echipamentelor, pregatirii legumelor (spalare, curatare, fierbere, coacere,etc.), sunt preluate de reseaua de canalizare ape tehnologice realizata din conducte PVC cu Dn = 200mm si cu lungimea L = 12 m si trecute printr-un bazin decantor cu $V_2 = 3$ mc de unde sunt pompate (pompa LOWARA DL125) intr-un alt bazin vidanjabil cu $V_3 = 12$ mc;



- Apele pluviale de pe amplasament sunt evacuate la teren.

Apele uzate rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament sunt transportate cu cisterna societății (proprietate punct de lucru Moara Domneasca) către stația de epurare aparținând Companiei de Apa Buzău, în baza Contractelor încheiate între părți.

- **Instalații pentru epurarea apelor uzate**

Pe amplasament societatea deține:

- Fosa septică pentru apele menajere;
- Bazinul decantare cu $V_2 = 3$ mc; $V_3 = 12$ mc pentru apele uzate tehnologice.

- **Energia electrică:** alimentarea cu energie electrică necesară funcționării activității societății este asigurată în baza contractului de furnizare încheiat cu societatea autorizată.

Din rețea se alimentează tabloul electric general amplasat în caseta metalică pe stâlp. Se asigură consumul de energie electrică la tensiunea de 220/380 V. Din tabloul general sunt alimentate tablourile consumatorilor principali (tablou de nivel, tablourile utilajelor tehnologice). Sunt realizate următoarele circuite electrice: iluminat la interior; iluminat exterior; instalații de protecție; iluminat de siguranță, instalații tehnologice (frigorifice).

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

- Materia primă ce urmează a fi preparată este stocată temporar în depozitele de frig materie primă;
- Fluxul de salate: legumele sunt dezambalate, spălate, curățate și trecute în sala de fabricație (coacere sau fierbere);
- Produsul finit după trecerea prin tunelul de răcire/congelare, trece în zona de ambalare-etichetare și ulterior în depozitul de produs finit de unde se livrează;
- Navetele sunt introduse în incintă printr-o spalatorie navete; navetele folosite în cadrul procesului (transfer în urma pregătirii către ambalare) sunt readuse în spațiul de lucru după o trecere prin spalatoria de navete;
- Ambalajele și etichetele sunt depozitate în spațiu separat.

Fluxul de fabricație produse vegetale constă din:

- Recepția calitativă și cantitativă a materiilor prime și auxiliare
- Depozitare, manipulare, pregătire marfă
- Tratament termic
- Zvântare/răcire-formare-ambalare primară
- Refrigerare
- Congelare rapidă
- Baxare-Depozitare
- Livrare

Fluxuri

Unitatea a fost concepută și realizată astfel încât să nu existe intersecții pe flux.

- Fluxurile de materii prime nu se intersectează cu fluxurile de produse finite;
- Fluxurile de ustensile și recipiente igienizate nu se intersectează cu fluxurile de ustensile și recipiente folosite;
- Sunt prevăzute toate condițiile, atât pentru asigurarea igienei preoperaționale, a igienei operaționale, cât și a echipamentului de protecție și de lucru, în scopul reducerii gradului de contaminare microbiană la un nivel₁₂ minim.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



Unitatea a fost concepută ținând cont de toate reglementările legale naționale și europene în vigoare, în ceea ce privesc: condițiile de fabricație, cerințele de igienă și siguranță alimentară precum și fluxurile de personal, materii prime și produse finite, materiale echipamente/ustensile – igienizate/curate, respectiv utilizate/murdare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **productia realizata la punctul de lucru din sat Pietrosele este de:**
 - ✓ **50 tone/saptamana (prelucrare/conservare fructe/legume)**
 - ✓ **6 tone/saptamana produse finite (sarmale)**

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: incalzirea spatiilor de birouri, vestiare, oficiu este realizata cu agent termic apa calda produs in centrala termica tip Termostahl tip ENP 100, cu puterea nominala de 116 kw, presiune 4 bari, $T_{\text{agent}} = 900$, $\eta = 91.5\%$.

Combustibilul folosit este ulei vegetal uzat rezultat din procesul tehnologic de productie de la celalalt punct de lucru al societatii din Moara Domneasca, judetul Ilfov. Uleiul uzat vegetal este transportat cu masinile proprietate a societatii de la punctul de lucru din Moara Domneasca.

Cosul de evacuare a gazelor arse are diametru $D = 0,30$ m si o inaltime $H = 12$ m fata de sol.

Pentru încălzire se folosesc radiatoare din oțel. Presiunea de funcționare a instalației este de cca. 90 kPa. Agentul de racire este asigurat cu ajutorul unei instalatii de frig, formata din mai multe agregate - chilere cu agent frigorific ecologic Freon R449, temperatura de racire fiind adecvata/reglata in fiecare zona de lucru, functie de activitatea desfasurata in fiecare spatiu.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 1032 – fabricarea sucurilor de fructe si legume (nu se desfasoara pe amplasament), 3530 – furnizarea de abur si aer conditionat (nu se desfasoara pe amplasament), 3600 – captarea, tratarea si distributia apei (aceasta activitate nu se desfasoara pe amplasament), 3700 - colectarea si epurarea apelor uzate(aceasta activitate nu se desfasoara pe amplasament), 4941 (nu se transporta marfuri si deseuri periculoase), 5210 (nu detine instalatii de depozitare produse petroliere, petrochi,ice si chimice), 4942, 8122, 8129, 8211, 8219, 8292;

8. Programul de funcționare: 9 ore/zi, 5 zile/saptamana, 252 zile/an, activitatea se desfasoara tot anul in felul urmatoar: in lunile iulie- noiembrie se coc vinete si se lucreaza in 2 schimburi (tura 1 - 07:00-16:00, tura 2 - 14:00-23:00), iar in restul anului se fac sarmale si se lucreaza astfel: tura 1 - 07:00-16:00 si tura 2 - 08:00-17:00;

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): -----

Factorul de mediu sol:

- zona din imediata vecinatate a cladirii este betonata
- pubele plastic de 240 l pentru deseuri menajere
- zona special amenajata pentru depozitarea deseurilor;
- deseurile tehnologice organice (vegetale) se colecteaza si se predau agentilor economici autorizati;

Factor de mediu apa: pe amplasament operatorul detine pentru apele uzate rezultate din activitate:

- Fosa septica pentru apele menajere;
- Bazinele decantoare cu $V_2 = 3$ mc; $V_3 = 12$ mc pentru apele uzate tehnologice.



Apele uzate rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament sunt transportate cu cisterna societății (proprietate punct de lucru Moara Domneasca) către stația de epurare autorizată, în baza contractului încheiat între părți.

Factorul de mediu aer: încălzirea spațiului administrativ, vestiare, oficiu se face cu agentul termic apă caldă, produsă de centrala termică care funcționează cu combustibilul ulei vegetal uzat, provenit din activitatea operatorului desfășurată la locul de lucru din Moara Domneasca, județul Ilfov.

Centrala termică din dotare este tip TERMOSTAHL ENP 100, având caracteristicile: putere – 116 KW, presiune – 4 bari, $T_{\text{agent}} = 90^{\circ} \text{C}$, $\eta = 91,5\%$, înălțime cos de evacuare = 12 metri de la sol, diametru cosului = 0,30 m. Agentul de răcire este asigurat cu ajutorul unei instalații de frig, format din mai multe agregate – chillere, ce utilizează agent frigorific ecologic Freon R407C, temperatura de răcire fiind adecvată/reglată în fiecare zonă de lucru, funcție de activitatea desfășurată în fiecare spațiu.

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

Sol: - pubele plastic - colectare deșeuri menajere și reciclabile, preluate de societăți autorizate;
- platformă betonată incintă

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

- **Zgomote și vibrații** - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea 65dB(A), curba de zgomot C65 dB(A), Cz 60.

- **Mirosuri** - prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dărei de miros» și «SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă;

- **Sol:** verificarea încadrării concentrațiilor în valorile limita prevăzute în Ord. MAPPM nr. 456/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru categoria de terenuri cu folosință sensibilă, la indicatorii specifici, se va realiza doar la solicitarea autorităților de mediu.

- **Apa.** Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și tehnologice evacuate se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute în contractul încheiat cu operatorul autorizat în preluarea acestora, precum și în limitele admisibile prevăzute de NTPA – 002/2002 aprobat prin H.G. 188/2002 modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, precum și prin H.G. nr. 783/2006 și H.G. nr. 1038/2010;

- **Aer. Emisii** - se vor respecta prevederile Ord. Nr. 462/1993 - valorile limita la emisii din procesele de ardere pentru centrale termice alimentate cu combustibil lichid pentru uz neindustrial (ulei vegetal, loc – cos dispersie centrala termica tip TERMOSTHAL ENP 100, P = 116 KW), , componente măsurate: CO, NOx, SO2(GN 314), pulberi totale (LD 591).

III. Monitorizarea mediului

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

14



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



1.1. Apa: - monitorizarea se va face conform condițiilor prevăzute în actul de reglementare emis de A.B.A. Buzău – Ialomita; rezultatele automonitorizării se vor păstra în baza de date a societății și vor fi puse la dispoziția autorităților de control la solicitarea acestora;

1.2. Aer – Emisie: - punct de prelevare – coșul de evacuare a gazelor provenite de la arderea uleiurilor uzate la cazanul centralei termice;

- Indicatori: indicatorii stabiliți în secțiunea II - Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului, la **punctul 3 Aer.**

- Frecvența de determinare: o dată pe an, în perioada de funcționare a instalației supuse monitorizării

- Rezultatele se vor înregistra în baza de date a societății.

1.3. Sol - verificarea încadrării concentrațiilor în valorile limită prevăzute în Ord. MAPPM nr. 456/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru categoria de terenuri cu folosință sensibilă, la indicatorii specifici, se va realiza doar la solicitarea autorităților de mediu.

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

2.1.- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport de hartie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M. Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența tinută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: până la **15 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la **31 mai** anul următor raportării;

2.3.- Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual, până pe data de 25 februarie a fiecărui an (raportarea se face de către sediul social);**

2.4.- buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.6.- Alte date, informații și rapoarte la solicitarea APM Buzău;

Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic).

La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Tip de deșeu	Cod deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM	Depozitare temporară	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune/ Firma specializată



Deseuri municipale amestecate	20 03 01	activitate desfasurata	3,000	t/an	Container tip pubele de 240 l, in spatiu special amenajat	eliminare	Deseul este predat de cate ori este nevoie in vederea eliminarii (D5) catre colectorul autorizat.
Deseuri ambalaje hartie-carton	15 01 01	Activitatea desfasurata	0,3	t/an	Recipient plastic	valorificare	R12 / operator ec. autorizat
Deseuri ambalaje mase plastice	15 01 02	Activitatea desfasurata	0,5	t/an	Recipient plastic	valorificare	R12 / operator ec. autorizat
Deseuri ambalaje de lemn (boxpaleti)	15 01 03	Activitatea desfasurata	0,5	t/an	Platforma betonata	valorificare cei uzati, alta parte reintra in circuit	R12 / operator ec. autorizat
Namol de la spalare si curatare	02 00 01	activitate productie	Cantitati variabile/an	t/an	Nu se stocheaza – preluare la vidanjare	eliminare	D5 / la vidanje
Namol din bazinele vidanjabile	20 03 04	activitate productie	Cantitati variabile/an	t/an	Nu se stocheaza – preluare la vidanjare	eliminare	D5 / la vidanje
Deseuri organice - materii care nu se preteaza consumului sau procesarii	02 03 04	activitate productie	20,000	t/an	Platforma betonata	valorificare	Deseul este predat de cate ori este nevoie in vederea valorificarii (R12) catre colectorul autorizat.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

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

- deseuri ambalaje hartie-carton- cod 15 0 1 01 - 300 kg/an, recipient plastic
- deseuri ambalaje mase plastice- cod 15 01 02 - 500 kg/an, recipient plastic
- deseuri municipale - cod 20 03 01 - - 10 mc/an, recipient plastic



- deseuri ambalaje de lemn (boxpaleti) – cod 15 01 03 - 500 kg/an, platforma betonata
- namol de la spalare si curatare - cod 02 00 01 - cantitati variabile/an, nu se stocheaza, acesta fiind preluat imediat la vidanjare;
- namol din bazinele vidanjabile - cod 20 03 04 – cantitati variabile/an, nu se stocheaza, acesta fiind preluat imediat la vidanjare;
- deseuri organice - materii care nu se preteaza consumului sau procesarii – 02 03 04 – recipiente cu capac, prevazute cu saci din material plastic;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantități, destinație):

- deseuri ambalaje hartie-carton- cod 15 01 01 - 300 kg/an, valorificare prin operatori autorizati
- deseuri ambalaje mase plastice- cod 15 01 02 - 500 kg/an, valorificare prin operatori autorizati
- deseuri ambalaje de lemn (boxpaleti) – cod 15 01 03 - 500 kg/an, platforma betonata
- deseuri organice - materii care nu se preteaza consumului sau procesarii – 02 03 04 – valorificare prin operatori autorizati;

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere și namolurile preluate în urma vidanjariei apei uzate sunt eliminate prin intermediul operatorilor de salubritate autorizati.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate, conform prevederilor HG nr. 856/2002 și se vor raporta datele în condițiile impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității pentru protecția mediului.

Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: în cadrul activității se folosesc următoarele tipuri de ambalaje:

DENUMIRE	CANTITATE bucati	CANTITATE tone/an
CUTIE NDL 605*415*210	100	0,049
CUTIE SARMALE 560*360*180	5,260	2,104
ETICHETE TERMICE 75*110 CARNE	5,337	0,006
PUNGI PAPE 400*420 u30 ALBASTRU	84,130	0,169
0,040SACI LDPE ALBASTRU 420*700*0.04MM	19,540	0,040

Achiziționare lor se face de la diverși producători de pe piața internă.



Pentru produsele comercializate ambalate in ambalaje reutilizabile, aveti obligatia:

- sa aplicati sistemul deposit in vederea asigurarii unui numar optim de cicluri de utilizare a acestora;
- sa informati consumatorii asupra sistemului deposit si asupra sistemului de colectare a ambalajelor reutilizabile in vederea asigurarii reutilizarii multiple;
- sa se primeasca ambalajele reutilizabile ale produselor comercializate la schimb sau sa se ramburseze, la solicitarea cumparatorului, valoarea depozitului;

Aveti obligatia sa asigurati pentru consumatori posibilitatea de a se debarasa de ambalajele produselor cumparate, fara a le solicita plata;

Se va tine evident ambalajelor și deșeurilor de ambalaje și se va transmite la sediul social in vederea centralizării și raportării in conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele folosite se comercializeaza impreuna cu produsele.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):**

- pe amplasament un sunt substante si preparate chimice periculoase;
- Singurele produse sunt cele utilizate pentru igienizare spatiu si personal.
La finele programului de lucru in fiecare zi, spatiile de productie sunt igienizate prin spalare si degresare cu dezinfectant Eurodet HFCl, iar o data pe saptamana zona de depozitare a produselor congelate este igienizata cu Eurodet HFCl si ori de cate ori este necesar.
Toate materialele si substantele de igienizare/dezinfectare sunt destinate si agreate in mod special pentru industria alimentara, sunt ECO, iar dupa golire ambalajele sunt returnate operatorilor de unde au fost achizitionate.

DENUMIRE SUBSTANȚĂ/fraze pericol	DESTINAȚIE UTILIZARE:	CANTITATE MAXIM STOCATA / LUNA
EURODET HF 2/H314, H318,	detartrant	30 kg
ANTISPUMANT SILICONIC (emulsie ulei siliconic)	igienizare navete	20 litri
DETERGENT RUFÉ ARIEL (carbonat de sodiu, de siliciu, peroxizi)/H272, H302, H315, H318, H319, H335	igienizare echipamente de lucru	30 kg
EURODET FORTE A (hidroxid de sodiu)/H318, H315	igienizare navete	30 kg
SHINY SIDE	curățare aluminiu	5 litri
EURODET HF14(hidroxid de sodiu)/H318	degresant	30 kg
EURODET HF CLOR (hipoclorit de sodiu)/H314, H318, H412	degresant	60 kg mixi
ANTIGERM SR C 50 (hipoclorit de sodiu)/ H314, H410, H290	dezinfectie suprafete	
KONGA 1121 SAPUN LICHID ANTIBACTERIAN/H319	dezinfectie maini	5 litri



