



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**A U T O R I Z A Ţ I E   D E   M E D I U**

**Nr. 73 din 25.09.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VIA-TREND S.R.L.**, cu sediul social în sat Moara Domnească, comuna Ganeasa, str. Kontzebuie, nr. 10, Ferma Moara Domneasca, județul Ilfov, înregistrată la APM Buzău sub nr. 10479/22.08.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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:

**A U T O R I Z A Ţ I A   D E   M E D I U**

pentru: **S.C. VIA-TREND 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.

**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 Constator 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 unităților 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;
- Copie Decizie etapa de încadrare nr. 18/03.03.2016, emitent APM Buzău;
- Copie Decizie finală nr. 05/05.01.2016 pentru plan urbanistic zonal, emitent APM Buzău;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 216/03.07.2018;
- Autorizație de construire nr. 43/06.06.2018
- Contract de vânzare – cumpărare nr. , cu încheiere de autentificare nr. 456/08.06.2016;
- Contract de furnizare energie electrică consumatorilor eligibili nr. 6570301/20.12.2016,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018; Tel : 0238 413117, 0238 719693;  
Fax : 0238 414551 ; e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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;

**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 DESFAȘURA 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 cu modificările și completările prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Ordin MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării – mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Hotărârea Guvernului nr. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;



- H.G. nr. 1175/2007, pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată cu modificări prin Legea nr. 105/2006 cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuațiilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate și H.G. nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului;

**Unitatea se conformează cu prevederile reglementărilor de mediu în vigoare ale Uniunii Europene.**

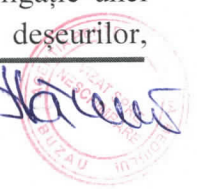
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.
3. Operațiile de reparare-întreținere, spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe. Se vor respecta normele de salubritate aprobate de autoritatea administrației publice locale.
5. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.
6. Nu se admite supraîncărcarea vehiculului peste capacitatea nominală, volumetrică sau ca suprafață, transportarea de pasageri în afara personalului autorizat.
7. Titularul are obligația să asigure valorificarea/eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea proprie prin operatori autorizați, în concordanță cu prevederile autorizației de mediu.
8. Mijloacele de transport utilizate în activitate vor fi omologate, agreeate și având inspecția tehnică periodică realizată în conformitate cu legislația în vigoare.
9. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
10. 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. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018; Tel : 0238 413117, 0238 719693;

Fax : 0238 414551 ; e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



inclusiv al deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

11. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

13. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

14. Conform prevederilor O.U.G. 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.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018 ).**

**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 minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 3, alin (1) al O.U.G. nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și la regimului strainilor);**
- 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 emitere 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, 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 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 ulterioare);

#### I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): activitatea de prelucrarea și conservarea fructelor și legumelor (prelucrare și conservare vinete) se desfășoară pe un amplasament proprietate a beneficiarului, într-un corp de clădire ce are regimul de înălțime P+E parțial și este structurat astfel:

- corp administrație ( CI)
- hala producție ( C2) cu spații conditionate de refrigerare și congelare, deservite de centrala frigorifică cu capacitate 70 KW.
- alei și platforme
- suprafața liberă

Compartimente:	Suprafața construită (m <sup>2</sup> )	Suprafața desfășurată (m <sup>2</sup> )
CI - Corp administrativ	336.45	672.9
C2 - Hală producție	1030.72	1030.72
C2 - terasa acoperită	58,51	58,51

- cântar platforma, boxpaleti de lemn, saci rafie, rampa de recepție, cimbare de spălare pravazute cu stuf de evacuare apă de spălare (2 buc.), tavi și carucioare tip rastel din inox și carucioare cu roți pe care se pun<sub>5</sub> navetele de plastic, cuptoare electrice de



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018; Tel : 0238 413117, 0238 719693;  
 Fax : 0238 414551 ; e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro

*[Handwritten signature]*  
 BIZAU

coacere tip MKN – buc. 4, mese de lucru din inox pentru decojire – (2 buc.), navete plastic, pungi speciale de împachetat, spațiu de congelare rapidă, cutii de carton, etichete, instalații frigorifice (2 buc.), echipament de spălare legume cu masă vibranta (1 buc.), filtru sanitar de dezinfectare mâini, picioare personal.

Totodată, suprafața de 4603,3 mp pe care se desfășoară activitatea este împartită în:

- vestiare femei dotate cu dusuri,
- vestiare bărbați dotate cu dusuri,
- spațiu tehnic - birouri ,
- sala de mese angajați,
- spațiu centrală termică, grup pompare, rezervor apă,
- birouri open space,
- camera server,
- zona de recepție produse achiziționate- platforma betonată
  - cântar platformă cântărire
- spațiu depozitare produse achiziționate
  - boxpaleti din lemn /plastic în care se depozitează produsele achiziționate vrac
  - paleti de lemn/plastic pe care se pun produsele achiziționate
- sala de spălare produse
  - cimbare de spălare prevăzute cu stut de evacuare apă de spălare
  - echipament de spălare legume cu masă vibranta
- sala de tratament termic
  - cuptoare electrice de coacere tip MKN
  - cărucioare tip rastel din inox
  - tăvi din inox
- zona de decojire
  - mese de lucru din inox
  - navete de plastic
  - cărucioare cu roți pe care se pun navetele de plastic
  - tocător produse congelate (ghilotina)
  - mașina de ambalat
- zona de răcire
- zona de congelare rapidă
- zona depozitare echipamente și ustensile ce urmează a fi spălate
- linie spălat echipamentele și ustensilele
- spațiu de congelare rapidă
- zona de ambalare/baxare (activitate manuală)
- zona de paletizare
- depozit produs finit
- spațiu centrală termică

**Mijloace de transport:** în activitate se utilizează ca mijloace auto speciale de transport marfă (mașini frigorifice), mașinile care aparțin punctului de lucru situat în sat Moara Domneasca, județul Ilfov. La punctul de lucru din sat Pietroasele, comuna Pietroasele nu se găsește nicio mașină de transport.



2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: **materiile prime folosite de S.C. VIA-TREND S.R.L. sunt: legume proaspete vinete – 6 tone /zi pentru o cantitatea de produs finit congelata obtinuta/schimb/zi de circa 3t;**

Materii auxiliare: pungi de plastic - 600 buc/zi; cutii carton - 150 baxuri/zi; folie stretch pentru paletizat - 1 rola/zi; produse de dezinfectie personal si curatare a spatiului (detergenti) – 0,8 kg/juna;

**Materialele auxiliare utilizate - cantitati estimate :**

Nr. crt.	Produs	Mod de ambalare/depozitare	UM	Cantitate estimate /luna
1.	detergent pentru igienizare spatii si dezinfectie personal	bidoane	Kg	0.8
2.	ulei vegetai uzat	cubitainer	t	1
3.	navete de plastic	vrac	buc	300

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

- Alimentarea cu apa se realizează din sursa subterana proprie – 1 foraj de adancime amplasat in incinta obiectivului. Apa este utilizata in scop igienico-sanitar si tehnologic, debitele prelevate din sursa:

Qs zi max – 0,055 mc/zi

Volum max. zilnic – 2,365 mc

Qs zi med – 0,039, mc/zi

Volum med. zilnic – 1,689 mc

Qs zi min. – 0,029, mc/zi

Volum min. Zilnic – 1,267 mc

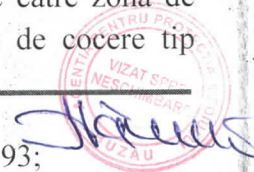
Apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare formata din conducte PVC cu Dn = 110 mm si L = 15 m si evacuate intr-o fosa septica din PVC cu V = 5 mc. Periodic apele sunt vidanjate de catre un operator autorizat cu care este incheiat contract. Apele uzate tehnologice, rezultate din hala de productie, urmare a igienizarii echipamentelor, pregatirii legumelor si fructelor (spalare, curatare, fierbere, coacere, etc.) sunt preluate de rețeaua de canalizare realizata din conducte PVC cu Dn= 200 mm si L = 12 m, trecute printr-un bazin decantor cu V = 3 mc, de unde sunt pompate (pompa LOWRA DL 125) intr-un bazin vidanjabil din beton cu V = 12 mc. Periodic aceste ape sunt vidanjate de catre operator autorizat pe baza de contract. Apele pluviale colectate de pe amplasament sunt evacuate pe spatiile verzi din incinta.

- Alimentarea cu energie electrica se realizează in baza contractului de furnizare a energiei electrice.

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

- aprovizionarea: realizata zilnic de la persoane juridice si persoane fizice, transportul fiind efectuat cu mijloacele auto ale acestora, uneori la solicitare si cu mijloacele auto ale societății. Produsele sunt achiziționate vrac, in boxpaleti de lemn sau saci de rafie.

- pregătirea preparatelor destinate congelării, fluxul tehnologic parcurs fiind următorul: - *recepția cantitativa si calitativa* a produsele actizitionate, recepție ce se realizează in zona de recepție - rampa de recepție ce are S = 55,15 mp, după care sunt dirijate spre - *depozitarea legumelor* recepționate, activitate ce se desfasoara in spațiu cu suprafața S = 87,31 mp, depozitarea facandu-se in boxpaleti sau saci de rafie pe paleti de plastic; - *spalare* din zona de depozitare, materia prima este incarcata in cimbarele de spalare si dirijata spre spațiu de spalare cu suprafața S = 118,1 mp. Iar după ce materia prima este spalata, aceasta se pune in tăvi pe cărucioare, pe fiecare cărucior intrând cate 8-10 tăvi, funcție de marimea materiei prime. Cărucioarele sunt apoi dirijate către zona de coacere; - *coacere*, activitate ce se realizează cu ajutorul a patru cuptoare electrice de cocere tip



MKN, coacerea având loc la o temperatură de 200° C, timp de 45 min. Zona de coacere are suprafața S = 122,78 mp. După expirarea timpului de copt, cărucioarele cu produsul copt, sunt lasate o perioadă să se scada temperatura și dirijate spre zona de decojire; - *decojirea*, activitate ce se realizează în spațiu destinat acestei activități cu suprafața S= 61 mp, dotat cu mese din inox pe care personalul efectuează decojirea acestora. Pe parcursul operației de decojire, produsul decojit de fiecare angajat este pus în navele de plastic tapetate cu pungă specială de împachetat; - *racire* a produsului decojit, navele cu produsul decojit sunt trimise în depozitul de răcire ce are suprafața S= 64,15 mp, unde sunt lasate până se răcesc și apoi transportate în tunelul de congelare rapidă; - *congelare rapidă*, activitate ce se realizează în tunelul de congelare cu S = 51,07 mp, la o temperatură de - 45 °C, timpul de congelare fiind de 8 ore; - *ambalare*, după congelare, are loc operația de ambalare în spațiul de ambalare cu suprafața S = 102,05 mp, unde pungile speciale cu produsul congelat din navele sunt transferate în cutii de carton, etichetate; - *paletizarea* cutiilor se realizează în zona de paletizare cu S = 50,61 mp.

- depozitare finală produse congelate: după ce s-a finalizat operația de paletizare, paletii utilizați fiind de plastic, aceștia sunt transferați în depozitul frigorific de produs finit ce are S sa 95,49 mp, puși separat pe sortimente și pe loturi până în momentul livrării; asigurarea temperaturii necesare desfășurării activității specifice fiecărei etape se realizează cu ajutorul unei instalații frigorifice compusă din mai multe agregate frigorifice ce funcționează cu Freon R407 C și care repartizează puterea frigorifică funcție de temperatura necesară fiecărei zone de lucru.

- livrare: livrarea produselor congelate se face cu mijloace auto adecvate (mașini frigorifice) către punctul de luctu din locația Moara Domneasca sau în cazul extinderii activității către alți utilizatori de produse congelate;

- igienizarea spațiilor de producție: la finele programului de lucru în fiecare zi, spațiile de producție sunt igienizate prin spălare și degresare cu dezinfectant Eurodet HFCl, iar o dată pe săptămână zona de depozitare a produselor congelate este igienizată cu Eurodet HFCl și ori de câte ori este necesar. Accesul în spațiul de lucru al personalului se face obligatoriu numai cu echipament adecvat activității specifice pregătirii produselor alimentare și după trecerea prin zona de dezinfectare mâini și picioare - filtru sanitar (dotat cu soluție dezinfectantă).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- **produsele finite obținute de S.C. VIA-TREND S.R.L. sunt următoarele: legume vinete coapte și congelate, cca 3 to de produs finit/schimb/zi.**

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrala termică tip TERMOSTAHL ENP 100 asigură agentul termic, având caracteristicile: putere - 116 KW, presiune - 4 bari, T agent = 90° C,  $\eta = 91,5\%$ , înălțime cos de evacuare = 9 metri, diametru cosului = 0,45 m. Încalzirea spațiului administrativ, vestiare, oficiu se face cu agentul termic apă caldă, produsă de centrala termică care funcționează cu combustibil ulei vegetal uzat, provenit din activitatea operatorului desfășurată la lunctul de lucru din Moara Domneasca, județul Ilfov. Agentul de racire este asigurată cu ajutorul unei instalații de frig, formată din mai multe agregate - chillere, ce utilizează agent frigorific ecologic Freon R407C, temperatura de racire fiind adecvată/reglată în fiecare zonă de lucru, funcție de activitatea desfășurată în fiecare spațiu.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) 4941 (nu se transporta marfuri și deseuri periculoase), 5210 (nu detine instalații de depozitare produse petroliere, petrochimice și chimice), 8122, 8129, 8211, 8219, 8292, cât și activități care nu se desfășoară pe amplasament, conform declarației operatorului:





1032;

8. Programul de funcționare: 1 schimb/zi, 12 ore/zi, 7 zile/saptamana, 320 zile/an, numar de angajati 13 din care 6/schimb;

## 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: platforma betonata; colectarea deșeurilor menajere in spațiul amenajat si evacuarea periodica a acestora de către societăți autorizate pe baza de contract; colectarea deșeurilor-de ambalaje, separate de cele menajre si predarea acestora către unitari autorizate pentru reciclarea acestora;

Factor de mediu apa: apele uzate menajere sunt preluate de rețeaua de canalizare formata din conducte PVC cu Dn = 110 mm si L = 15 m si evacuate intr-o fosa septica din PVC cu V = 5 mc. Periodic apele sunt vidanțate de catre un operator autorizat cu care este incheiat contract.

Apele uzate tehnologice, rezultate din hala de productie, urmare a igienizarii echipamentelor, pregatirii legumelor si fructelor (spalare, curatare, fierbere, coacere, etc.) sunt preluate de rețeaua de canalizare realizata din conducte PVC cu Dn= 200 mm si L = 12 m, trecute printr-un bazin decantor cu V = 3 mc, de unde sunt pompate (pompa LOWRA DL 125) intr-un bazin vidanțabil din beton cu V = 12 mc. Periodic aceste ape sunt vidanțate de catre operator autorizat pe baza de contract. Apele pluviale colectate de pe amplasament sunt evacuate pe spatiile verzi din incinta.

Factorul de mediu aer: încălzirea spatiului administrativ, vestiare, oficiu se face cu agentul termic apa calda, produsa de centrala termica care functioneaza cu combustibil ulei vegetal uzat, provenit din activitatea operatorului desfasurata la lunctul de lucru din Moara Domnessca, judetul Ilfov.

Centrala termica din dotare este tip TERMOSTAHL ENP 100, avand caracteristicile: putere – 116 KW, presiune – 4 bari, T agent = 90° C,  $\eta = 91,5\%$ , inaltime cos de evacuare = 9 metri, diametru cosului = 0,45 m. Agentul de recire este asigurat cu ajutorul unei instalatii de frig, format din mai multe agregate – chillere, ce utilizeaza agent frigorific ecologic Freon R407C, temperatura de racire fiind adecvata/reglata in fiecare zona de lucru, functie de activitatea desfasurata in fiecare spatiu.

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

Sol: - pubelă plastic - colectare deșeuri menajere si reciclabile, preluate de societati autorizate;  
- platformă betonată incinta

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* - se vor respecta condițiile de calitate ale aerului conform STAS 12574/1987, de poluanți în atmosfera astfel: concentrația maxima admisibila, medie scurta

- SO<sub>2</sub> - 0,75 mg/mc

- NO<sub>2</sub> - 0,3 mg/mc

- pulberi in suspensie - 0,5 mg/mc

- acroleina- 0,003 mg/mc \*se considera ca depasesc CMA-urile acele substante al căror miros persistent si supărător este sesizabil olfactiv.

- *Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere si tehnologice* evacuate se vor încadra in



limitele maxime admisibile prevazute in contractul incheiat cu operatorul autorizat in preluarea acestora, precum si in limitele admisibile prevazute de NTPA – 002/2002 aprobat prin H.G. 188/2002 modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, precum si prin H.G. nr. 783/2006 si H.G. nr. 1038/2010;

- *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), conform anexei nr. 4, alin. 1.2 – continutul de alte substante: cenusi – 50 mg/kg, clor – 20 mg/kg, bariu – 1 mg/kg, plumb – 1 mg/kg, nichel – 2 mg/kg, vanadiu – 5 mg/lg, zinc – 2 mg/kg, fosfor – 1 mg/kg, hidrocarburi aromatice – 1 mg/kg

### III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Apa: - monitorizarea se va face conform conditiilor prevazute in Notificarea pentru punere in functiune, emisa de A.B.A. Buzau – Ialomita; rezultatele automonitorizarii se vor pastra in baza de date a societatii si vor fi puse la dispozitia autoritatilor de control la solicitarea acestora;

1.2. Aer – se va efectua buletin de analiza al continutului combustibilului lichid uzat (ulei vegetal) folosit in centrala termica care sa cuprinda si continutul de alte substante mentionate la pct. 3 - Emisii. De asemenea, se vor determina emisiile rezultate din:

- procesul de ardere - masurarea va fi efectuata la coșul centralei termice pentru indicatorii menționați în prezenta autorizatie de mediu;

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

2.1. buletinele de analiza (analiza continutului combustibil utilizat, cat si analiza emisiilor la cosul de evacuare) pentru valorile indicatorilor precizati la pct. 1.2, respectiv alin. 3 (emisii) - in cel mult 6 (sase) luni de la punerea in functiune a echipamentului;

2.2.- raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M. Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvență: anual, termen: până la 31 mai a anului următor celui de raportare. Completarea formularelor statistice se face cu informații privind evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002).

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

2.4.- Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

**Notă:** 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 .

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat impotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>. 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):

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



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018; Tel : 0238 413117, 0238 719693;  
Fax : 0238 414551 ; e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



- deseuri ambalaje de lemn (boxpaleti) – cod 15 01 03 - 500 kg/an
  - namol de la spalare si curatare - cod 02 00 01 - cantitati variabile/an, functie de cerinta;
  - namol din bazinele vidanjabile - cod 20 03 04 – cantitati variabile/an, la vidanjare anuala;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deseuri ambalaje hartie-carton- cod 15 0 I 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;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantități, destinație):
- deseuri ambalaje hartie-carton- cod 15 0 I 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
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 vidanjării 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 deșeuri 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: ambalaje material plastic (pungi de plastic - 600 buc/zi, folie stretch - 1 rola/zi; navete de plastic, paleti de plastic, saci de rafie – cantitati variabile; ambalaje hârtie carton (cutii carton - 150 baxuri/zi), ambalaje de lemn – boxpaleti. Achiziționare lor se face de la diverși producători de pe piața internă.
- Pentru produsele comercializate ambalate în ambalaje reutilizabile, aveți obligația:
- să aplicați sistemul de depozit în vederea asigurării unui număr optim de cicluri de utilizare a acestora;
  - să informați consumatorii asupra sistemului de depozit și asupra sistemului de colectare a ambalajelor reutilizabile în vederea asigurării reutilizării multiple;
  - să se primească ambalajele reutilizabile ale produselor comercializate la schimb sau să 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;

**2. Modul de gospodărire: -----**

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele si preparatele periculoase: -----**

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

**5. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase: -----**

**VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților. Nu este cazul.**

p. Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Elena BADI

*Elena Badi*

Întocmit,  
ecolog Simona PĂUNA

*Simona Păuna*

