

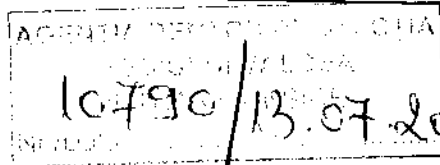


P/s



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: **ARTIMA S.A.**

Adresa: sat Chiajna, comuna Chiajna, autostrada București – Pitești km 11-12, centrul comercial Carrefour Militari, et. 1, biroul A, județul Ilfov;

Punct de lucru: **municipiul Râmnicu Valcea, strada Dr. Hacman, nr. 29A, județ Valcea**

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Valcea

Data emiterii:

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală(conform art. (conform art.16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare)

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de ARTIMA S.A., cu punctul de lucru din municipiul Râmnicu Valcea, strada Dr. Hacman, nr. 29A, județ Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 12122 / 03.09.2021, a analizării în cadrul sedinței Comitetului Intern de Analiza din data de 08.07.2022, P.V. nr. 10507, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia. a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **ARTIMA S.A.**,
cu punctul de lucru din **municipiul Râmnicu Valcea, strada Dr. Haeman, nr. 29A, județ Valcea**

Documentația conține:

- cerere pentru obtinerea autorizatiei de mediu, inregistrata la APM Valcea cu nr. 12122 / 03.09.2021;
- fișa de prezentare și declarație, cu completările uletrioare;
- proces verbal de verificare al ampalsamentului nr. 12940 / 20.09.2021;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- dovada achitarii tarifului – factura din data de 02.09.2021;
- dovada mediatizarii solicitarii, conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziarul „National - Mica Publicitate” din 02.09.2021;
- autorizatia de mediu nr. 172 / 08.09.2011;
- proces-verbal CIA nr. 10507 / 08.07.2022;
- decizia nr. 546 / 13.07.2022 de emitere a autorizatiei de mediu , eliberata de APM Valcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de inregistrare seria B nr. 1366396, Nr. de ordine in registrul comertului : J23/1293/18.04.2008, CUI : 11735628 / 11.05.1999, eliberat de ORC Bucuresti;
- certificat constatator nr. 40260 / 04.07.2008, eliberat de ORC Bucuresti;
- autorizatie de securitate la incendiu;
- document de inregistrare sanitara veterinara;
- contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu SC APAVIL SA;
- contract furnizare energie electrica incheiat cu GETICA 95 COM S.R.L.;
- contract vanzare – cumparare gaze naturale incheiat cu TINMAR ENERGY S.A.;
- contract prestare servicii de salubritate incheiat cu ROMPREST ENERGY S.R.L.;
- contract vanzare deseuri si prestari servicii incheiat cu SC CRAICOLECT S.R.L.;
- contract prestari servicii incheiat cu S.C. HERMAN S.R.L.;
- contract inchiriere;
- contract prestari servicii incheiat cu S.C. PESTFORCE S.R.L.;
- contract prestari servicii incheiat cu S.C. RESPIRA VERDE S.R.L.;
- contract prestari servicii incheiat cu S.C. EUROTOTAL COMP S.R.L.;
- contract prestari servicii incheiat cu FRIGOTEHNICA S.R.L.;
- contract incheiat cu GREENPOINT MANAGEMENT S.A.;
- contract incheiat cu CALYPSO MONO S.R.L.;
- fise securitate substante folosite.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.



- **Titularul activitatii are obligatia:**
- sa notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- sa asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- sa puna la dispozitia persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- sa realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- sa se supuna dispoziției scrise de încetare a activității;
- sa suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";
- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente;
- sa instruiască personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa respecte în permanenta măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- sa nu degradeze mediul inconjurator, sa pastreze curatenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- este interzisă efectuarea de lucrări în afara incintei obiectivului;
- sa ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare, a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația;
- în cazul în care, ulterior autorizării va interveni o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizației, sau ca urmare a rezultatelor acțiunilor de inspecție și control al conformării care releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de reglementare din punct de vedere al mediului, titularul activității are obligatia sa solicite la APM Valcea revizuirea autorizației de mediu, în baza unei documentații tehnice actualizate conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007;
- are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protecția mediului în cazul în care urmează sa deruleze sau sa fie supusi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum și orice alte situații care implica schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității;
- sa respecte și sa reinnoiasca contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- are obligatia sa solicite și sa obtina acord de mediu pentru orice modificare sau extindere a obiectivului autorizației;
- nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maxima admisa prevazuta în SR 10009/2017;
- emisiile și imisiile se vor încadra în limitele impuse prin Ord. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse stationare;
- calitatea aerului se va încadra în STAS 12574/87.



In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate;

Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu modificarile si completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deșeuri de ambalaje, cu modificarile si completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificarile si completările ulterioare;
- SR 10009/2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediu ambient;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completările ulterioare;
- Hotărârea nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul nr.517/2014 al Parlamentului European si al Consiliului privind gazele fluorurate cu efect de sera;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul;
- **Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;**
Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate
4711	Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun

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

Dotările specifice: clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate), utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc.

Descrierea spațiului:

Cladirea este situată în Jud. Valcea, Municipiul Râmnicu-Valcea, str. Doctor Hacman, nr. 29A și are un regim de înălțime S_{parțial}+P+1E_{parțial} și a fost edificată pe un teren cu suprafața de 3901.64mp. Suprafața construită la sol a clădirii este de 1229.99mp (1203.49 mp suprafața utilă), inclusiv suprafața ocupată de Anexe și Copertina. Terenul neocupat de construcții are suprafața betonată și asigură locurile de parcare pentru clienții, vizitatorii și angajații societății.

SC ARTIMA SA este proprietarul imobilului și terenului, conform contractului de vânzare-cumpărare autentificat la data de 18.10.2006, cu Boromir Ind. SRL

Intrarea publicului se face printr-un acces existent (prin windfang) dinspre str. Ionel Geanta, pe latura de Nord a clădirii.

Accesul angajaților și aprovizionarea marfurilor se face dinspre str. Ionel Geanta, pe latura de Vest a clădirii.

În spațiul comercial sunt amenajate zone cu următoarele funcțiuni: sala de vânzare, birou, rezerva, camere frigorifice, vestiare, etc., specifice unei astfel de activități.

PARTER

- Suprafața de vânzare, Open Space – 780.93 mp
- Circulații aprovizionare / receptie / depozitare – 185.40 mp
- Camera frigorifică delicatese – 4.87mp
- Camera frigorifică lactate – 4.40 mp
- Camera frigorifică carne – 4.35 mp
- Camera frigorifică mezeluri – 3.80 mp
- Congelator – 6.82 mp
- Congelator – 6.88 mp
- Camera frigorifică legume fructe – 7.66 mp
- Camera deseuri animale – 1.40 mp



Camera Centrala termica- 10.46 mp
Casa scarii - 5.60 mp
Birou caserie- 7.95 mp
Ciclatii intrare/iesire Clienti - 70.81 mp
GS clienti - 19.6mp

Note : Camerele de refrigerare si congelatorul nu sunt incaperi propriu zise ci agregate in care se depoziteaza marfuri.

Toate suprafetele sunt placate cu gresogarnit antiderapant/beton elicopterizat sau materiale similare

ETAJ: 190.30mp - Vestiare si sala de mese personal, birouri, spatiu depozitare
SUBSOL Adapost ALA

UTILAJE, ECHIPAMENTE:

Zona receptie marfa:

Transpalet(lisa) manual (fara redresor); sarcina utila 2000 kg; roti cauciuc. 3buc

Cantar 500kg - 1 buc;

Presa de balotat cartoane/ plastic 6 tf ; baloti de 15-35 kg - 1 buc

Masina de spalat pardoseala - 1 buc

Sala de vanzare

- 10 vitrine frigorifice de refrigerate si 3 vitrine reci in zona de vanzare asistata; agentul de racire utilizat in instalatiile de frig pozitiv este de tip R744 (CO₂). Vitrinele frigorifice sunt dotate individual cu sistem de control al temperaturii si sunt destinate expunerii produselor lactate, produselor din carne si mezeluri , etc
- 6 BAC (vitrine orizontale) pentru produse APLS (lactate, delicatose, etc), tip plug-in.
- 3 frigidere pentru apa/sucuri/bera (ale furnizorilor);Putere:650W
- 2 vitrine frigorifice pentru congelate cu sistem de control al temperaturii, agentul de racire utilizat este R134a. Mobilierul serveste la expunerea produselor in stare congelata: legume, carne, peste, semipreparate, inghetata, etc.

Nota: Mentenanta instalatiilor de frig tehnic este asigurata de FRIGOTEHNICA SRL, conform contractului nr.340 din 25.02.2016, Acte Aditionale nr.6 si nr.13

- Cuptor patiserie termoventilat - Electric 220V, Temperatura coacere: max.260⁰C; Putere: 7200W 1 buc
- Cuptor electric cu convecție pentru gastronomie. Temperatura max.230⁰C; Putere: 16000W; 1 buc
- Rotisor profesional:830x 510mm; Putere: 6000W -1 buc;
- Hota, cu motor, cu 2 filtre. Debit aspiratie: 1400mc/h. Dimensiuni: 900x1200mm; evacuare: Ø250mm; Putere 200W -2 buc;
- Dulap refrigerare; Putere 450W
- Congelator; Putere 860W:
- Masina de tocat carne Putere: 1100W; 1 buc
- Friteuza cu termostat si robinet evacuare ulei uzat, 2 cuve: Putere: 2000W - 1 buc;
- Feliator profesional. Diam lama:300mm.Putere: 140W - 1 buc.;
- Vitrina calda- Gastro: Dimensiuni:1250x1100mm;Putere:400W- 2 buc;
- Dulap Sterilizator cutite cu UV Dimensiuni: 550X170X600mm PutereL160W - 1 buc;
- Exterminator insecte electric: 5 buc. 16W
- Lavoar: 1 buc in zona de vanzare asistata.
- Spalator cu 1 buc -cu separator de grasimi.Dimensiuni:1200x600x850mm - 1 buc;
- Cantar cu etichetare: 4 buc

Sectorul produse proaspete isi desfasoara activitatea pe o suprafata care corespunde normelor de protectie a muncii si normelor sanitare in vigoare.

Depozitare frig

In spatele ariei destinata vanzarii, in zona receptiei marfa se afla un compartiment de camere de depozitare cu temperatura interioara cuprinsa intre +2 ÷ +4°C, pentru produsele in stare refrigerata si -18 ÷ -22°C pentru cele in stare congelata.



Fiecare camera de frig are destinatie stricta dupa cum urmeaza :

- Camera frig destinata produselor fructe si legume; temperatura:4°C;
- Camere frig pozitiv: temperatura:2°C;
- Congelatoare, cu temperatura interioara de -18 ÷ -22 grade Celsius;

Camerele frigorifice sunt echipate individual cu:

- Vaporizator frigorific;
- Tablou electric de comanda si control, cu afisaj de temperatura si posibilitatea reglarii locale a parametrilor, racordat la sistemul de monitorizare;
- Termometru analog pentru afisajul temperaturii in camera.

Agentul de racire utilizat in instalatiile de frig pozitiv este R744 (CO₂), care la temperatura obisnuita este un gaz incolor, usor lichifiabil. Cantitatea de freon din instalatie: 100 kg

Agentul de racire utilizat in instalatiile de frig negativ este R134a, ecologic incadrat in grupa de securitate A1, stabil chimic si fizic, neinflamabil. Cantitatea de freon: 60 kg

Echipamentele frigorifice majore sunt pozitionate in exteriorul spatiului comercial in zona accesului angajatilor si a aprovizionarii cu marfa si sunt imprejmuite.

Intreaga instalatie frigorifica este racordata la un sistem de monitorizare în conformitate cu standardele CEE pentru igiena alimentatiei si H.A.C.C.P, obligatoriu în România din anul 2001.

Nota: Pentru stocarea temporara a deseurilor de origine animala exista o camera frigorifica cu acces din exterior.

Facilitatile si dotarile din acest spatiu corespund tuturor normelor de igiena europene si romane, fiind construite din materiale lavabile si dezinfectabile.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

Magazinul nu dispune de mijloace de transport proprii ale societatii.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM/ luna	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Materie prima	Aluaturi congelate pentru produse de brutarie si patiserie	400	Kg/luna	Coacere chifle, minibaghete, croisanti	Congelator in zona de preparare sau camera-congelare in zona depozitelor
Materie prima	Carne pentru gastronomie	800	Kg/luna	Prelucrare termica a carnii in cuptor, rotisor sau friteuza	Dulap refrigerare – in zona de preparare sau camera frigorifica- in zona depozitelor
Materie prima	Cartofi congelati	60	Kg/luna	Prelucrare termica a cartofilor in cuptor sau friteuza	Congelator in zona de preparare sau camera-congelare in zona depozitelor
Materie auxiliara	Ulei	23	l/luna	Prelucrare termica in friteuza	Depozit la temperatura mediului
Materie auxiliara	Sare, si Condimente,	variabile		Funcție de necesitate, la preparare	Depozit la temperatura mediului
Materie auxiliara	Maioneza, sosuri de condimentare	variabile		Funcție de necesitate, la preparare (sandwichuri)	Dulap refrigerare – in zona de preparare sau la temperatura mediului (mustar, ketchup)



Ambalaje	Pungi din hartie pentru panificatie si patiserie	50	Kg/luna	Ambalare produse	In proximitatea produselor si in Depozit la temperatura mediului
Ambalaje	Recipiente biodegradabile pentru produsele prelucrate termic	70	Kg/luna	Ambalare produse	In proximitatea produselor si in Depozit la temperatura mediului

3.Utilități - apă, canalizare, energie:

Spațiul dispune de acces la utilitățile urbane, prin intermediul racordurilor imobilului existent: la electricitate, gaze, alimentare cu apă și canalizare.

Alimentarea cu apă:cca. 100 m³/luna - contract nr.1060/2013 – APAVIL SA

Alimentarea cu apă a imobilului are scopuri menajere și igienico-sanitare.

Apă rece provine direct din rețeaua orășenească. Este utilizat bransamentul de apă rece existent, prin căminul de apometru. Tot din rețeaua edilitară se constituie și rezerva intangibilă de apă pentru incendiu-destinată alimentării instalațiilor specifice.

Evacuarea apelor uzate:cca. 100m³/luna- contract nr. 1060/2013 – APAVIL SA

Vitrinele frigorifice, lavoarele și vaporizatoarele din camerele frigorifice precum și instalațiile sanitare sunt racordate la canalizarea publică existentă.

Apele uzate provenite din lavoarul din zona gastro sunt trecute prin separator de grăsimi înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare. Separatorul de grăsimi are următoarele caracteristici tehnice:

- Dimensiuni: 380mm x 460mm x 390mm; masă:6 kg
- Volum total :48l;
- Volum trapa de namol:12 l
- Capacitate depozitare grăsimi:7 l
- Volum sac namol:9.5 l

Pe coloanele de scurgere sunt montate piese de curățare, amplasate la 60-80mm de pardoseala finită și la fiecare schimbare de direcție.

Evacuarea apelor meteorice "curate", preluate prin 10 burlane din tablă (Φ 140mm), se face prin racordul existent, la rețeaua de canalizare pluvială a municipiului.

Evacuarea apelor uzate de pe platforma de aprovizionare se face prin rigole cu sifon (110mm), prin care sunt direcționate spre separatorul de namol al amplasamentului.

Alimentarea cu energie electrică:cca. 35MW/luna - contract cu Getica '95 Com srl.

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua locală, de la o firidă de bransament. Consumatorii specifici sunt: corpuri de iluminat, camere frigorifice, vitrine frigorifice, instalațiile de încălzire – climatizare, echipamente și utilaje, calculatoare, etc.

Circuitele electrice pentru iluminat și prize sunt pozate în conformitate cu I.7/2002 și protejate la scurtcircuit prin întrerupătoare automate bipolare.

Circuitele bipolare sunt prevăzute cu nul de lucru protejat și cu nul de protecție distinct și sunt montate îngropat în peretii de rigips sau BCA, aparent pe suprafețele din tablă/beton/lemn, încastrate în gulete la birouri și case de marcat

Nivelurile minime de iluminat (după 500 ore de funcționare) sunt:

- Zona de vânzare: 600 lux
- Birouri 400 lux
- Vestiare 150 lux
- Depozite, C.F.200 lux

▪ **Iluminat interior :**

- sala de vânzări, iluminat LED montat pe sînă precablata suspendata.
- grupuri sanitare, - corpuri de iluminat LED 18 W , tip aplica, etanse;
- camere de congelare - corpuri8 de iluminat etanse cu surse 1x58 W.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@anmvl.anm.ro: Tel : 0250/735859: Fax : 0250/737921

- pentru temperaturi - 25°C la 30°C, grad de protecție min IP65.
- depozite, circulații, vestiare, camere frig pozitiv - corpuri de iluminat etanșe IP55, echipate cu LED de 58W;
- **Iluminat de securitate :**
 - Iluminat de siguranță pentru continuarea lucrului – realizat cu corpuri de iluminat LED, cu acumulator 180 min.;
 - Iluminat de securitate pentru evacuare – realizat cu corpuri de iluminat cu acumulator 120 min, pe caile de evacuare și deasupra ușilor de evacuare;

Pentru siguranța exploatarei în timpul unei eventuale întreruperi de curent electric, există în dotare și un grup electrogen cu puterea de 60 kVA (48kW), cu pornire automată, care asigură continuarea funcționării punctelor cheie. Evacuarea noxelor de ardere se face prin tiraj forțat-tip teavă de esapament. Capacitatea rezervorului de motorină este de 200l.

Pentru consumatorii care necesită tensiune sigură în exploatare există un număr de 2 surse UPS cu puterea de 7kVA, respectiv 6kVA.

Climatizarea și ventilația incintei

Climatizarea spațială a incintei se face prin

- Radiatoare metalice alimentate cu agent termic apă caldă (din centrala termică)
- Aer încălzit sau răcit- funcție de sezon- din Centrala de ventilație a clădirii.

Centrala termică funcționează cu gaze naturale furnizate conform Contractului încheiat cu TINMAR ENERGY SA și are caracteristicile tehnice:

- Putere nominală: 160kW
- Consum mediu: 10 Nmc/h
- Vas de expansiune cu membrana: 200 litri
- Cos evacuare noxe de ardere: Φ 250mm, cu pereți dubli, înălțime: 6 m, din care 1 m peste nivelul acoperișului.
- Sistem de pompe de recirculare
 - 1 cu debit 2.0m³/h, racord Dn 32, alimentare: 100W
 - 1 cu debit 4.0m³/h, racord Dn 32, alimentare: 185W

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

Activitatea desfășurată

- Vanzare cu amanuntul produse alimentare

Produsele alimentare (bacanie, fructe, legume, lactate, carne) provenite din unități autorizate sanitar veterinar se descarcă din mijloacele de transport ale furnizorului, manual și/sau cu lisele în zona recepției marfă în vederea controlului calitativ, cantitativ și administrativ (se verifică cantitatea, valabilitatea, aspectul, starea ambalajelor, etc.) urmând ca acestea să fie dirijate spre camerele de depozitare corespunzătoare sau către raftul din sala de vânzare. Depozitarea produselor alimentare se realizează pe sortimente de produse și categorii, condițiile de depozitare fiind: mediul ambiant, refrigerare, congelare –funcție de specificul produselor. Paletii sunt returnați furnizorilor pentru refosire și/sau reparare.

Produsele lactate se aprovizionează din mașinile frigorifice ale furnizorilor, în ladite de plastic/carton, se recepționează și se expun în magazin în vitrine frigorifice cu autoservire, sau se depozitează în camera frigorifică desemnată pentru acest tip de produse.

Produsele din carne se aprovizionează din mașinile frigorifice ale furnizorilor în ambalajele producătorului, se recepționează și se expun în magazin în vitrine frigorifice cu autoservire, în recipiente specifice sau se depozitează în camera frigorifică desemnată pentru acest tip de produse.

Produsele congelate se aprovizionează în ambalajele producătorului și se expun în magazin în congelator – cu autoservire, sau se depozitează în camera de congelare desemnată pentru acest tip de produse.

Monitorizarea valorilor ce asigură condițiile de depozitare în camerele frigorifice se realizează cu ajutorul aparaturii de măsură și control din dotare.

Fructele și legumele, aprovizionate în ladite, sau saculeți precantăriți, se recepționează, se expun în magazin în zona specială, sau se depozitează în camera frigorifică desemnată pentru acest tip de produse.



Produsele de bacanie, produsele de curatenie, de ingrijire corporala si alte tipuri de produse nealimentare sunt aprovizionate, receptionate si directionate spre raftul de vanzare sau spre depozitul la temperatura mediului ambiant.

Din spatiul pentru receptie sau depozitare, in functie de necesitati, produsele sunt transmise spre suprafata de vanzare. Expunerea produselor alimentare realizandu-se in raioane specializate, pe sortimente de produse.

Mentiune: cele mai multe produse vor fi trimise direct spre suprafata de vanzare, depozitele amenajate in afara suprafetei de vanzare reprezentand rezerva tampon de marfa aprovizionata zilnic.

Ambalajele care urmeaza sa fie introduce pe piata (pungi de hartie, plastic biodegradabil, etc.) sunt receptionate si directionate spre sala de vanzare sau spre depozitul la temperatura mediului ambiant.

Deseurile rezultate din activitate sunt colectate dela locul unde au fost generate si apoi depozitate – functie de tipul de deșeu- in recipienti specifici si in locurile desemnate, spre a fi eliminate sau valorificate, dupa caz.

- Preambalare produse alimentare:

Produsele alimentare se pot comercializa in ambalaje de plastic/hartie/carton

- Vanzare cu amanuntul produse nealimentare, băuturi, tutun, etc.

Produsele se vad in ambalajele originale, ale producatorului;

In sectorul de "Produse Proaspete" se desfasoara urmatoarele activitati:

*Coacere produse de panificatie si patiserie din aluaturi congelate (paine, croisante, etc); Semipreparatele congelate sunt aprovizionate in tavi, sigilate, urmand a fi coapte in cuptor electric. Produsele de patiserie si panificatie se ofera cumparatorilor in pungi de hartie/plastic. Produsele coapte in raion si nevandute in ziua respectiva sunt inregistrate ca pierderi si dirijate spre depozit, pentru eliminare;

*Prelucrare termica a carnii si pieselor de pui. Carnea este aprovizionata ambalata in saci din plastic direct de la Furnizori autorizati sanitar-veterinar si depozitata in camera frigorifica pentru produse din carne, sau dupa caz, trimisa direct catre zona de vanzare asistata unde este pastrata (pana la procesare termica) in frigider. Dupa toaletare si condimentare carnea este introdusa in cuptorul electric sau in rotisor. Produsele obtinute sunt expuse in vederea comercializarii in vitrina calda, din zona cu vanzare asistata, ce permite mentinerea lor la o temperatura constanta (60–62°C), in parametrii calitativi corespunzatori si apoi oferite cumparatorilor in pungi de hartie, casolete sau in pungi termice. Produsele prelucrate termic in raion si nevandute in ziua respectiva sunt inregistrate ca pierderi si dirijate spre camera frigorifica destinata deseurilor, unde se stocheaza temporar pana la eliminarea prin firma autorizata, conform contract. Dupa vanzarea produselor, spatiile si utilajele sunt igienizate.

*Comercializare cartofi prajiti in friteuza si alte produse coapte in cuptor. Preparatele provenite din unitati autorizate sanitar veterinar, sunt aprovizionate in ambalaje sigilate. Cartofii utilizati la prajire sunt congelati, in pungile sigilate ale producatorului. Produsele prelucrate termic se expun in vitrina calde din zona gastro, cu vanzare asistata. Vanzarea se face cu ambalare in pungi/caserole de plastic corespunzatoare cantitatilor cerute de cumparatori. Produsele nevandute in ziua prepararii se stocheaza in pubela cu sac de plastic, pentru eliminare prin firma autorizata, conform contract. Dupa vanzarea produselor, spatiile si utilajele sunt igienizate.

*Comercializare si preparare sandwich-uri. Sandwich-urile gata preparate provenite din unitati autorizate sanitar veterinar, sunt aprovizionate in ambalaje sigilate. Pe amplasament se pregatesc si sandwich-uri conform retetelor, care se ambaleaza in folie stretch si se expun in vitrina rece. Pe parcursul procesului tehnologic de preparare a sandwich-urilor se preleveaza probe, care sunt trimise la analiza. Produsele nevandute in ziua prepararii se stocheaza in pubela cu sac de plastic – tip Protan, pentru eliminare prin firma autorizata, conform contract. Dupa vanzarea produselor, spatiile si utilajele sunt igienizate.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul.



5. Produsele si subproduse obtinute:

Cantitati de produse si subproduse rezultate	Cantitate [kg/ luna]	Pierdere [kg/luna]
Paine si produse de patiserie coapte in cuptorul magazinului	300	20
Carne de pui procesata termic	600	35
Cartofi prajiti	variabile	variabile

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM/luna	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	Gaze naturale din retea	10Nm ³ /h in sezonul rece	Funcție de sezon	LAMBORGHINI EM 16-E fabricatie Italia	0,160MW

Centrala termica incalzeste apa dedurizata printr-o statie de tratare cu sistem de protectie anticarsare fara substante chimice sau saruri, cu debit nominal de 2.5mc/h.

In sala de vanzare sistemul de ventilare al cladirii poate asigura un volum de aer proaspat de 8000mc/h cu ajutorul unui agregat amplasat in pod.

Debitul de aer proaspat necesar (cca.1500mc/h) este asigurat atat prin sistemului de ventilatie centralizat cat si prin ventilare natural-organizata, utilizand in acest sens usile de acces, cu deschidere frecventa sau ferestrele. In magazin nu sunt alte surse de nocivitati in afara de degajarile de CO₂ rezultate in urma respiratiei umane

Aerul proaspat asigurat de centrala de ventilatie este introdus prin difuzoare circulare, cu Φ 550mm, racordate la tubulatura rectangulara din tabla de otel zincata- amplasata deasupra tavanului fals.

Aerul este trecut printr-un schimbator de caldura sau frig (dupa caz) dupa o filtrare primara. Centrala de tratare a aerului este alimentata, functie de sezon, cu apa calda la 75/55°C (furnizata de centrala termica) sau cu apa rece la 7/12°C (furnizata de Chiller-ul de 63kW)

Aerul evacuat este preluat prin 20 de grile de absorbtie amplasate pe canalul din tabla de otel zincata si directionat catre centrala de tratare. Aerul evacuat centralizat este vehiculat de un ventilator cu doua trepte de turatie si atenuator de zgomot, cu debit nominal de 7000mc/h

Pentru diminuarea socului termic intre temperatura exterioara si cea din magazin, exista perdea de aer cu lungimea de 1500mm, care introduce aer filtrat G3, incalzit printr-o baterie de 12kw - in sezonul rece, sau racit printr-o baterie de 75kW- in sezonul cald.

Grupurile sanitare pentru public si cele pentru personal sunt echipate cu ventilatoare de extractie de plafon, racordate la tubulatura de evacuare a aerului viciat. Ventilatoarele asigura un debit de 90mc/h, pornesc automat la deschiderea luminii si functioneaza inca 5 minute dupa inchidere.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): conform certificat constator.

8. Program de functionare:

362 zile /an. (Program special adaptat reglementarilor pe perioada de risc epidemiologic)

Luni - Duminica: 07:00 - 22:00



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):

Aer: Echipamentele din magazin sunt alimentate electric. În zona cuptoarelor sunt funcționale două hote de absorbție, racordate la sistemul de ventilație al clădirii.

Cosul centralei termice are înălțimea de 6 m, din care 1 m peste nivelul acoperisului, diametrul de 250mm, cu pereți dubli.

Alte surse de poluare: magazinul nu dispune de mijloace de transport proprii ale societății.

Apă

*Pretratare ape pe amplasament:

Vitrinele frigorifice, lavoarele și vaporizatoarele din camerele frigorifice precum și instalațiile sanitare sunt racordate la canalizarea publică existentă.

Apele uzate provenite din lavoarul din zona gastro sunt trecute prin separator de grăsimi înainte de evacuarea în rețeaua de canalizare. Separatorul de grăsimi are următoarele caracteristici tehnice:

- Dimensiuni: 380mm x 460mm x 390mm; masă: 6 kg
- Volum total : 48 l;
- Volum trapa de namol: 12 l
- Capacitate depozitare grăsimi: 7 l
- Volum sac namol: 9.5 l

Pe coloanele de scurgere sunt montate piese de curățare, amplasate la 60-80mm de pardoseala finită și la fiecare schimbare de direcție.

Evacuarea apelor meteorice "curate", preluate prin 10 burlane din tablă (Φ 140mm), se face prin racordul existent, la rețeaua de canalizare pluvială a municipiului.

Evacuarea apelor uzate de pe platforma de aprovizionare se face prin rigole cu sifon (110mm), prin care sunt direcționate spre separatorul de namol al amplasamentului.

*Tratare ape pe amplasament: -

Sol : Funcționarea magazinului nu are efect asupra solului și subsolului, întrucât suprafețele sunt betonate, inclusiv în zona special amenajată pentru stocarea temporară a deșeurilor.

Alți factori de mediu (după caz): -

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

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: -

Alte condiții de funcționare decât cele normale: -

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: -

Valori admise pentru sol: -

Valori admise pentru zgomot: 65 dB , conformitatea cu SR 10009/2017

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisia de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului: -

Monitorizarea apei : -

Monitorizarea apei subterane: -

Monitorizarea solului: -

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/luna	Operațiune valorificare / eliminare
20 03 01	Deseuri municipale	Activitate	1200	Kg	Eliminare
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Activitate	3000	kg	Valorificare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate	200	kg	Valorificare
15 01 03	Ambalaje de lemn	Activitate	125	kg	Valorificare
15 01 04	Ambalaje metalice	Activitate	50	kg	Valorificare
15 01 07	Ambalaje de sticla (accidental)	Activitate	1	kg	Valorificare
02 02 03	Materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	Activitate	150	kg	Eliminare
20 01 25	Uleiuri si grasimi comestibile	Activitate	20	litri	Valorificare

2. Deșeuri colectate –nu este cazul

Deșeuri comercializate- nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate – nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate-nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: –nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate- nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: conform contractelor încheiate cu operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va tine evidenta lunara a deșeurilor, conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor.

7. Ambalaje folosite:

Ambalaje introduse pe piata	Cantitate [kg/luna]
Pungi din hartie pentru panificatie si patiserie	50
Pungi legume/ fructe (role de 450 bucati)	45
Pungi din material plastic biodegradabil (Pungi maieu mari/mici)	200
Sacose "rafie"	8

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora:

Produce utilizate pentru igienizarea spațiilor



Denumire produs	Fraze pericol	Fraze pericol amestec	Ambalare	Depozitare si manipulare	Cantitate utilizata lunar
Detergent multifunctional pentru suprafete lavabile	EUH208 EUH210	H225, H336, H319, H302, H315, H317, H318, H400	Diverse 11-51	In ambalaj original, inchis si ferit de temperaturi extreme. Nu sunt necesare precautii speciale.	8 litri
Detergent neutru pentru pardoseli, cu spumare redusa	EUH210	H315, H319, H412, H301, H331, H314, H317, H334, H400, H411, H290	Diverse 11-101	In ambalaj original, inchis si ferit de temperaturi extreme. Nu sunt necesare precautii speciale.	20 litri
Detergent lichid dezinfectant pentru suprafete	EUH031	H290, H302, H314, H315, H318, H335, H400, H410, H411	Diverse	In ambalaj original, inchis si ferit de temperaturi extreme. Echipament de protectie (manusi, etc)	5 litri
Detergent, detartrant, dezinfectant lichid si odorizant pentru grupuri sanitare		H225, H290, H302, H315, H314, H318, H319	Diverse 0.751-51	In ambalaj original, inchis si ferit de temperaturi extreme. Nu sunt necesare precautii speciale.	3 litri
Detergent crema multifunctional pentru suprafete dure	EUH208	H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411, H412	0.51	In ambalaj original, inchis si ferit de temperaturi extreme. Nu sunt necesare precautii speciale.	2 litri
Preparat pentru intretinerea sistemelor de canalizare	EUH208, EUH210	H272, H302, H315, H317, H318, H319 H400	Diverse	In ambalaj original, inchis si ferit de temperaturi extreme. Nu sunt necesare precautii speciale.	10 litri

2. Modul de gospodărire:

Depozitarea produselor periculoase se face in spatiul betonat al rezervei tampon, in spatiu inchis și bine ventilat, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile.

Depozitarea ambalajelor care contin urme de substante periculoase se face separat de substantele nepericuloase, in zona special prevazuta pentru acest scop, din depozitul de marfa, departe de surse de caldura sau scantei, departe de umezeala si materiale incompatibile. Ambalajele care contin urme de substante periculoase nu se elimina ca deseuri menajere, ci conform cerintelor din fisele de securitate .

Manipularea substantelor periculoase se face cu mare atentie, de catre personalul instruit, pentru a se evita eventuale poluari accidentale ale mediului.



3. Modul de gospodărire al ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: Depozitarea ambalajelor care contin urme de substante periculoase se face separat de substantele nepericuloase, in zona special prevazuta pentru acest scop, din depozitul de marfa, departe de surse de caldura sau scantei, departe de umezeala si materiale incompatibile. Ambalajele care contin urme de substante periculoase nu se elimina ca deseuri menajere, ci conform cerintelor din fisele de securitate .

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

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

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Chestionar 4: PRODDDES – completat de operatorii care genereaza deseuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseurilor
2.	Raportare anuala a cantitatilor utilizate de freoni (HFC) , reglementate prin Regulamentul nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de sera	anual	pana la 31 martie a anului curent , pentru activitatea desfasurata anul anterior	Domeniul Substante chimice periculoase

