



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

6089/24.11.2022

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 182 din 24.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de S.C. INTERFOOD PROCESSING S.R.L, cu sediul in Iasi, str. Alexandru cel Bun nr. 40, înregistrată la A.P.M. Iasi la nr.11048/22.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a Autorizației de mediu,:

AUTORIZATIA DE MEDIU

-pentru S.C. INTERFOOD PROCESSING S.R.L , **COD UNIC DE INREGISTRARE 14380180**, care prevede desfășurarea activității Cod CAEN Rev.2/ Rev.1-1084/1587- „Fabricarea condimentelor și ingredientelor”

Activități Cod CAEN desfășurate la punctul de lucru, conform prevederilor Certificatului Constatator nr. 76965/12.09.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Iași care nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului

- Cod CAEN Rev.2- 4632-„ Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne ”
- Cod CAEN Rev.2-5211-„Depozitari”- fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice.
- Cod CAEN Rev.2-8292-„ Activități de ambalare ”
- Cod CAEN Rev.2-8299-„ Alte activități de servicii suport pentru întreprinde n.c.a. ”

la punctul de lucru al societății situat în Satul Brătuleni, Comuna Miroslava, Str.Industriilor, Nr.32, nr. cad. 64952, Județul Iași

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Maria Iacob și următoarele acte de reglementare emise de autoritățile avizatoare :

- 1.- Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Iasi – Certificat de Inregistrare seria B nr.3732796
2. Oficiul Registrului Comertului de pe linga Tribunalul Iasi - Certificat constatator nr. 76965/12.09.2018
3. Contract de vnzare cumparare teren teren nr. 2587/27.08.2015
4. Autorizatie de construire nr. 295 din 02.05.2017 pentru Hala productie alimentara, depozitare, birouri
5. Autorizatie de construire nr. 4/02.04.2018 pentru construire fabrica pentru elemente prefabricate din beton – faza II
6. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 35402/15.11.2018
7. Notificare in vederea certificarii conformitatii nr. 19914/14.11.2018 emis de DSP Iasi
8. Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse de origine animală nr. 12004/10.06.2019 emis de DSVSA IASI(unitate de procesare carne)
9. Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse de origine animală nr. 12005/10.06.2019 emis de DSVSA IASI(unitate de procesare a produselor din oua)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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

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

10. Autorizație sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse de origine animală nr. 12006/10.06.2019 emis de DSVSA IASI (unitate de procesare a produselor lactate)
11. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 13/10.03.2021 emisă de SGA Iași
12. Contract prestari servicii vidanjarie nr. 242/15.10.2018 incheiat cu SC APAVITAL SA Iasi
13. Act aditional nr. 2/25.06.2018 la contractul de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. U1206/29.06.2010 incheiat cu SC APAVITAL SA
14. Contract de prestari servicii pentru colectarea , transportul și depozitarea deseurilor nepericuloase (ulei friteuze) nr. 1312/08.03.2021 incheiat cu SC RESPIRĂ VERDE SRL Bihor
15. Contract de vânzare – cumpărare seria IS nr. 1335 din 28.03.2019 încheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL pentru preluare deșeu de ambalaj: carton, mase plastice, lemn, metal, folie color, polistiren, folie incolor, sticlă, PET, deșeu metal și deșeu hârtie

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- *Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra masurilor si conditiilor de protectie a mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor prevazute in Autorizatia de mediu;*
- *Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind generarea deșeurilor, respectiv:*
 - *art. 13 alin(5) Operatorii economici prevăzuți la art. 2 alin. (1) din Legea nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, republicată, cu modificările ulterioare, din întregul lanț agroalimentar, indiferent de forma de organizare, iau măsuri pentru:*
 - a) reducerea generării de deșeuri alimentare în cadrul producției primare, al prelucrării și fabricării, al comerțului cu amănuntul și al altor tipuri de distribuție de produse alimentare, al restaurantelor și al serviciilor de alimentație, precum și al gospodăriilor, drept contribuție la realizarea obiectivului de dezvoltare durabilă al Organizației Națiunilor Unite referitor la reducerea cu 50% a deșeurilor alimentare pe cap de locuitor la nivel mondial, în rețeaua de comerț cu amănuntul și la consumator și referitor la reducerea pierderilor de produse alimentare în lanțurile de producție și distribuție până în anul 2030;
 - b) încurajarea donațiilor de produse alimentare și alte forme de redistribuire pentru consumul uman, acordând prioritate uzului uman față de hrana pentru animale și față de prelucrarea ulterioară în produse nealimentare
 - *art. 13 alin (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:*
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile
 - *art. 15 alin (3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini următoarele obligații:*
 - a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.
 - *Art.16 alin.(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.*
 - *art. 21 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:*
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Prezentă autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală. Solicitarea obținerii vizei anuale se realizează cu 60 zile înainte de împlinirea unui an calendaristic de la emiteria autorizației de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației determină suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată:

1.- Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Suprafața de teren pe care se desfășoară activitatea este de 4000 mp

- Activitatea de producție se desfășoară într-un ansamblu construit, Sc= 1769,059 mp (33,41 m x 52,95 m) format din alăturarea a două volume principale, diferite în ceea ce privește regimul de înălțime și funcționalul, separate de un rost antiseismic.
- Primul volum, dezvoltat pe trei niveluri P+2E, este destinat birourilor, iar cel de-al doilea volum, dezvoltat pe două niveluri P+1E, este destinat producției și depozitării.

Caracteristici constructive:

PARTER (Cota ±0,00):



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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

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

- Hol principal de acces / showroom, S= 51,45 mp; Oficiu showroom, S= 37,00 mp
- Hol, S= 14,45 mp; Casa scării, S= 14,55 mp; Grupuri sanitare; S= 5,70 mp.
- Vestiar filtru vizitatori, S=7,55 mp ; Hol, S= 5,90 mp
- Sala personal non-productiv , S=17,00 mp ; Grup sanitar, S= 2,20 mp
- Holuri , S= 9,70 mp; 4,90 mp și 16,10 mp; Oficiu 24,80 mp;. Vestiare femei – bărbați 45,90 mp.
- Rampa recepție materie primă- carne de pui- S= 24,35 mp
- Depozit probe încercare produs, S= 5,65 mp
- Birou recepție / livrare, S=4,85 mp
- Hol circulație, S= 12,20 mp
- Depozit etichete, S= 8,80 mp;
- Depozit refrigerare / recepție sosuri 0°... 4° , S=4,50 mp
- Depozit refrigerare / recepție carne pui 0°... 4° , S=10,75 mp
- Zona de procesare / dezosare, S= 46,30 mp
- Zona de lucru (pregătire țepușe pentru rotisor), S= 68,90 mp
- Depozit reziduuri / oase, S= 10,70 mp
- Depozit refrigerare șnitele 0°... 4, S= 16,70 mp
- Filtru sanitar, S=2,60 mp
- Rampa livrare congelate carne pui + cascaval; S= 32,90 mp ; Hol livrare, S=40,10 mp
- Depozit frigorific congelate carne pui și cascaval -18°... -20° , S=19,25 mp
- Depozite frigorifice congelate carne pui -18° -20° (3 dep.), S=3 x13,05 mp=39,15 mp
- Tunuri de congelare -40°C;S= 17,65 mp; S=16,55 mp
- Depozit întreținere 4,15 mp
- Rampă recepție cascaval,materie primă sosuri,S= 45,10mp; Recepție marfă,S= 67,00 mp
- Birou, S= 6,00 mp
- Ambalare congelate carne / cascaval , S=29,90 mp
- Depozit ambalaje pentru congelate; S= 16,50 mp
- Holuri; S= 4,80 mp; S=36, 60 mp(aprovizionare cașcaval)
- Depozit refrigerare cascaval 0°... 4°C (3 dep.), S= 3 x 11,85 mp ; S=35,55 mp.
- Zona cuptor, S= 62,15 mp
- Zona panetare, S= 78,55 mp
- Filtru sanitar, S=2,70 mp; Hol, S= 15,75 mp; Casa scării,S=13,05 mp; Sas, S= 4,10 mp
- Magazie, S= 13,50 mp
- Rampa incarcare, S= 17,10 mp ; Hol, S= 19,40 mp
- Depozit refrigerare sosuri 0°... 4°C, S= 7,50 mp
- Depozit sosuri ambalate pentru livrare, S= 35,85 mp
- Depozit materie primă sosuri, S= 35,45 mp
- Depozit ambalaje sosuri, S= 28,95 mp
- Ambalaje sosuri vrac, S= 23,90 mp
- Ambalare sosuri în plic, S= 27,15 mp
- Zona producție sosuri, S= 48,80 mp
- Filtru sanitar, S=2,60 mp; Zona evacuare reziduuri, S= 7,35 mp
- Hol, S= 7,65 mp; Vestiare filtru (femei și bărbați), S=27,70 mp
- Centrala termică, S= 21,45 mp; Tablou electric, S= 6,15 mp

ETAJ 1 (Cota +4,70):

- Casa scării, S= 16,50 mp; Hol, S= 19,75 mp
- Birou open space, S= 92,15 mp
- Hol, S= 15,15 mp; Oficiu, S= 11,85 mp
- Săli ședințe, S=118,35 mp; S=217,95 mp
- Grupuri sanitare, S= 11,95 mp); Sas, S= 3,60 mp
- Camera IT 5,90 mp
- Arhiva 17,40 mp
- Zone depozitare, S= 204,30 mp ; S= 489,35 mp; S=251,65 mp



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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

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

- Birou, S= 62,35 mp
- Hol, S= 23,30 mp; Sas, S= 5,00 mp
- Spațiu livrare 42,40 mp
- Vestiare, S= 34,20 mp; Sas, S= 4,10 mp; Casa scării, S= 13,05 mp

ETAJ 2 (Cota +8,30):

- Casa scării, S= 16,50 mp; Hol, S= 15,45 mp
- Foyer sala de conferințe, S= 36,00 mp
- Birou director general, S= 36,20 mp
- Sala de conferințe 137,95 mp
- Grupurisanitare, S= 13,60 mp

Dotări

Secția de procesare a cărnii

- Rampa de aprovizionare cu materii prime; zona de cântărire a materiilor prime
- Camera de refrigerarea a cărnii – păstrează carnea la temperatura optimă de producție, 2- 4°C.
- Mașina de dezosare automată a pieptului de pui. Capacitatea de procesare a mașinii este de 1.000 kg de carne / oră. Rezultă un produs care conține 83% carne dezosată pentru continuarea procesului de producție și 17% reziduu (os+ resturi de carne)-cca.170 kg os + resturi de carne / 1000 kg carne. (va fi transferat către un depozit de frig în vederea valorificării / eliminării).
- Masina de aplatizare automată-„tunel de presare” cu intensitate și timpi variabili de presare.
- Tumbler -dispozitiv de mixare/ marinare a cărnii : cilindru cu clapete interioare în care sunt așezate carnea și baițul pentru amestecare și frăgezirea cărnii.Capacitatea de mixare este de 600 kg/h.
- Mese de lucru inox prevazute cu zone antialunecare pe care se așează carnea baițată și dispozitivele de formare a „bețelor de shaorma” sau carnea tip „donner”.
- Tunul de congelare - V= 50mc, prevazut cu sisteme de depozitare tip rastel, care asigură temperaturi de până la -40°C.
- Camere de depozitare cu frig- 3 buc.- asigură necesarul de depozitare a fabricii,fluxurile de aprovizionare și livrare cu produs finit.

Fluul tehnologic de producție:

- o Aprovizionarea cu materii prime și materiale.
- o Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și a materialelor.
- o Depozitarea materiilor prime și a materialelor în spații adecvate, special destinate fiecărui produs.
- o Procesarea cărnii de pasăre: dezosarea, aplatizarea; mixarea/ marinarea cărnii
- o Formarea produselor finite (semipreparate) de tipul „bețelor de shaorma” sau carnea tip „donner”.
- o Ambalarea produselor;
- o Congelarea produselor;
- o Depozitarea produselor în spații (depozite) frigorifice;
- o Livrarea produselor la beneficiari.

Operațiunile aferente fluxului tehnologic se desfășoară într-un sistem integrat de igienă și siguranță al produselor realizate.

Secția de panetare- pregătire semipreparate

Procesul de fabricație are același flux ca și în cazul preparării cărnii de shaorma (donner) la care se adaugă aprovizionarea cu cașcaval ambalat în calup și ingredientele de panetare de tip pesmet, ou pasteurizat, ulei de prajire tip olină, etc.

Dotări specifice:

- Rampa separată de aprovizionare;
- Depozit de materie primă independent de cele care deservesc secția de carne.
- ✓ Linia de panetare asigură tratarea termică la cald și la rece a produselor: este prevăzută cu un cuptor de coacere care asigură tratarea termică la cald a produselor;rezultă un produs semipreparat (șnițel sau cașcaval pane, etc).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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

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

✓ Mini-tunel de congelare pentru răcire instant; produsul congelat va fi transferat într-o altă cameră de frig, va fi ambalat și livrat la beneficiari.
Se apreciază că secția va fi pusă în funcțiune la capacitatea proiectată în anul 2019.

Secția de producție a sosurilor

Această secție este distinctă în cadrul fabricii, independentă de primele 2 secții, cu acces separat pentru personal, cu vestiare și filtre sanitare separate.

Dotări specifice:

- Rampa proprie de materii prime;
- Depozit propriu (cu frig) de materii prime și de depozit de produse finite (cu temperaturi controlate).
- Malaxor, V= 60 l, timp efectiv de mixare, t=5 min. / tranșa de produs realizat.
- Tancuri de inox pentru depozitarea sosurilor.
- Mașina de ambalare a sosurilor.

Fluxul tehnologic de producție

- Aprovizionarea cu materii prime și materiale.
- Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și a materialelor.
- Depozitarea materiilor prime și a materialelor în spații adecvate, special destinate fiecărui produs.
- Mixarea componentelor specifice fiecărui tip de sosuri.
- Depozitarea sosurilor obținute în tancuri de inox.
- Ambalarea sosurilor – se realizează în vrac, în găleți din material plastic cu volum variabil sau în plicuri de folie din material plastic cu capacitate variabilă.
- Transferarea produselor în depozitul de frig
- Livrarea la beneficiari.

Toate aceste operațiuni se realizează într-un sistem integrat de igienă și siguranță al produselor obținute.

Secția de ambalare a tacâmurilor din plastic

Este amplasată în zona de depozitare a fabricii, poziționată la etajul 1 a clădirii.

Dotări specifice :

- Rampa de recepție a materialelor: tacâmuri din material plastic (furculițe din plastic, cuțite din plastic, de unică folosință), șervețele de unică folosință, folie de ambalare personalizată.
- Mașină automată de ambalare- utilizează folie termocontractabilă. Mașina asigură cadența de înaintare a tacâmurilor pe bandă; la capătul benzii folia formează plicul, îl pliază și îl sigilează individual la cele două capete. Produsele se ambalează ulterior în cutii și se livrează către beneficiari.

Operațiunile se realizează într-un sistem integrat de igienă și siguranță a produselor obținute.

Fluxul tehnologic de producție

- Aprovizionarea cu materiale- tacâmuri diverse din material plastic, șervețele de unică folosință, folie de ambalare personalizată.
- Recepția cantitativă și calitativă
- Depozitarea în spații adecvate, special destinate fiecărui produs
- Ambalarea produselor
- Depozitarea produselor ambalate
- Livrarea la beneficiari.

Operațiunile aferente fluxului tehnologic se desfășoară într-un sistem integrat de igienă și siguranță al produselor obținute.

Mijloace de transport

Transporturile materiilor prime și a materialelor sunt asigurate de furnizori sau în sistem de transport propriu cu mașini specializate, autorizate pentru transportul produselor alimentare, inclusiv a cărnii. Se vor utiliza mașini carosate, dotate cu instalații de frig, refrigerare sau congelare.



Masini proprii de transport – 2 buc- au capacitatea de transport de până la 3,5 to/ buc. Sunt prevăzute cu izolații termice și instalații de frig ce asigură o temperatură constantă pe durata transportului de 4 – 6°C. Pentru transportul cu temperaturi de congelare, se va utiliza un camion cu capacitatea de 20 to, care asigură o temperatură de -10°C.

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

- Materii prime:
- Carne de pui: Piept de pui- cca. 4000 kg/zi (1040 to/an); Pulpă de pui: cca. 1000 kg/ zi (260 tone/an).
 - Condimente diverse, sare, ou pasteurizat, ulei, premixuri condimente, extracte de condimente diverse, conservanți.
 - Apă.
 - Tacâmuri din material plastic.
 - Ambalaje din materiale plastic: folie de plastic termo; folie stretch găleți din plastic de diferite dimensiuni, plicuri de diferite forme și dimensiuni.
 - Cutii de carton
 - Etichete

3.- *Utilități – apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):*

Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate

Alimentarea cu apă pentru funcționarea obiectivului se realizează, prin branșament PEHD De 63 mm la conducta de aducțiune a apei Timișești-Iași, existență în zonă. Branșamentul de apă este prevăzut cu dispozitiv de aerisire-deaerisire, filtru mecanic și este protejat împotriva coroziunii, prin vopsirea cu vopsea epoxidică.

Pe branșamentul de apă s-a montat în căminul de vizitare existent, pe conducta de aducțiune a apei Timișești-Iași (cămin amplasat în partea stângă a DN 28, sens Iași-Tg. Frumos), un contor tip FLODIS, având caracteristicile $Q_n=10,0$ mc/h, $D_n=32$ mm. Presiunea de regim a apei asigurată la punctul de delimitare a instalațiilor, secțiunea de ieșire din contorul de branșament în sensul de curgere al apei, este de 0,5 bari.

De la căminul de branșament alimentarea clădirii s-ar realiza printr-un record cu țevă $\varnothing 63$ mm PEHD PE 100 De 63x 3,8 mm, Pn10, dimensionat pentru un debit de apă potabilă $Q = 0,98$ l/s. Distribuția apei reci în imobil se realizează ramificat prin intermediul conductelor din țevă tip PP cu inserție PP-r, $\varnothing = 20-32$ mm, izolate cu elastomeri (9 mm grosime).

Apă potabilă este utilizată pentru:

- Consum igienico-sanitar
- Consum tehnologic:
 - ✓ Procesarea cărnii de pasăre: prepararea băiurilor de condimente pentru marinarea cărnii; prepararea sosurilor diverse.
 - ✓ Igienizări ale spațiilor, utilajelor, instalațiilor aferente procesului tehnologic de producție.

Qszimed – 11,14 mc/zi

Qszimax – 14,48 mc/zi

Qszimin- 8,91 mc/zi

Apă necesară stingerii incendiilor:

Protecția la foc a clădirii se face cu: hidranți interior, $Q_{ii} = 1 \times 2,10$ l/s și hidranți exterior- $Q_{ie}=10$ l/s. Volumul de apă pentru incendiu este stocat într-un rezervor subteran $-V= 115$ mc, amplasat într-o construcție din beton armat cu dimensiunile în plan 14,35 m x 10,85 m, prevăzută cu pereți cu grosimi de 20cm/25 cm, planșeu din beton armat cu grosimea de 15 cm și radier betonat cu grosimea de 25 cm. Rezervorul este confecționat din polistif, are formă cilindrică și este prevăzut cu un compartiment comun pentru hidranții interiori și exteriori. Rezervorul este alimentat din branșamentul la rețeaua publică prin intermediul a doi robineti cu plutitor Dn 50 mm, amplasați pe o conductă Dn 65. Rezervorul este prevăzut cu preaplin. Grupurile de pompare pentru instalațiile de incendiu au următoarele caracteristici pentru hidranții interiori+exteriori: $Q=44$ mc/h; $h=60$ mCA.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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

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

Nr. crt.	Sursa	Caracteristici instalației de evacuare	Poluanți evacuați	CMA (mg/Nmc)
1.	Centrala termica	Coș 1, H = 8 m, Ø = 250 mm	Pulberi,	50
			CO,	100
			NOx,	350
			SOx	35

III. Monitorizarea mediului:

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

- Emisii în atmosferă:
 - Centrala termica – emisii la coș, frecvență anuală, poluanți: CO, NOx, SO2, pulberi
- Emisii în apă:
 - Ape uzate vidanțate – la indicatorii din Contractul încheiat cu SC APAVITAL SA, frecvență conform contract;
 - Ape pluviale – conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor valabilă
- Deșeuri – evidența gestiunii deșeurilor conform reglementărilor în vigoare;
- Alți factori de mediu (zgomot, sol, ape subterane etc.) – la solicitarea autorităților de mediu.

Titularul activității va transmite la APM Iași, anual :

- **Raport de mediu:** document sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizației integrate de mediu, pentru anul la care se referă. Raportul anual de mediu va cuprinde cel puțin următoarele informații:
 - datele de identificare a titularului activității,
 - date tehnice privind desfășurarea activității,
 - utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale
 - utilizarea eficiența a energiei (măsurile aplicate, consumuri),
 - modul de gestionare a deșeurilor,
 - realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor,
 - impactul activității asupra mediului, monitorizare,
 - costuri de mediu,
 - reclamații, sesizări,
 - măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare,
 - modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația de mediu.

IV. – Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1.- Deșeuri produse colectate, valorificate (tipuri, compoziție, cantități):

Gestiunea deșeurilor principale care rezultă din activitate

- ✓ *Deșeuri rezultate de la procesarea cărnii de pasăre-* Cod deșeu 02 02 03 (materii care nu se pretează consumului sau procesării): oase de pui și resturi de carne: cca. 850 kg/zi (cca.170 kg/1000 kg de carne de pui procesată)- Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament într-un depozit frigorific și se vor preda pe bază de contract, la operatori specializați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.
- ✓ *Deșeuri de tip menajer:* Cod-20 03 01 - cca. 5 mc/lună.

Se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în containerele specializate amplasate în interiorul obiectivului și se vor preda pe bază de contract la un operator autorizat pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale.

În incinta obiectivului s-a amenajat o platformă destinată colectării selective, în containere specializate, a deșeurilor rezultate de tip menajer, marcate corespunzător, pentru colectarea selectivă, la sursă, a deșeurilor (sticlă, materiale plastice, hârtie, deșeuri predominant organice, biodegradabile, etc.).

- ✓ *Deșeuri de materiale absorbante utilizate pentru colectarea de pe amplasament a scurgerilor accidentale de produse petroliere provenite de la autovehicule-* Cod deșeu 15 02 02*.



Se vor gestiona ca deșeuri periculoase. Se vor colecta în recipiente specializate, se vor depozita temporar pe amplasament și se vor preda pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.

- *Deșeuri de amestecuri de hidrocarburi rezultate de la curățarea separatorului de substanțe extractibile-Cod- 05.01.09**.

Se vor colecta în recipiente specializate, acoperite, amplasate pe platforma betonată din incinta obiectivului. Se vor preda pe bază de contract la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase, în vederea eliminării finale.

Deseuri de ambalaje:

- ambalaje de materiale plastice (saci, folie plastic, recipiente din PET) – 15 01 02 – 60 kg/lună
- ambalaje de hârtie și carton – 15 01 01 – 50 kg/lună
- ambalaje metalice – cutii de ambalaje – 15 01 04 – 50 kg/lună

Se colectează selectiv, cu depozitare temporară în incinta obiectivului până la predarea la operatori economici autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării finale.

9.- Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Asigurarea evidentei conform prevederilor legale în vigoare a cantitatilor de deșeuri produse și comercializate în scopul valorificării/ tratării/eliminării prin operatori autorizați;

V. – Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1.- Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -

2.- Modul de gospodărire:

- **ambalare:** -
- **transport:** -
- **depozitare:** -
- **folosire/comercializare:** -

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

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

Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași) – tel/fax 0232214357) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acțiunea pentru refacerea acestuia.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către GNM – CJ Iași și APM Iași.

p.DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Galea TEMNEANU

**SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,**

ing. Irișu Ana SIMIONESCU

INTOCMIT: ing. I. Simionescu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

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

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

