



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
nr. 215 din 06.12.2012,
revizuită la data de 20.07.2017
valabilă până la 05.12.2022

Ca urmare a cererii de revizuire autorizatie de mediu adresate de **S.C. SALTEMPO S.R.L.**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8583/03.05.2017 și în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 20.06.2017, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea A.N.P.M. și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. SALTEMPO S.R.L.** la sediul social din municipiul Galați, Calea Prutului, nr. 87A, pavilion administrativ, **judetul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN rev. 2):

- 1011 - Producția și conservarea cărnii (≥ 1 t/zi materie primă), (cod CAEN rev. 1513);
- 1012 - Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre (≥ 1 t/zi materie primă), (cod CAEN rev. 1513);
- 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasăre) (pentru o capacitate (≥ 1 t/zi materie primă) (cod CAEN rev. 1513).

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. SALTEMPO S.R.L.

Sediul social: municipiul Galați, Calea Prutului, nr. 87A, pavilion administrativ, județul Galați

Telefon: 0236 40 63 63

Fax: 0236 406 363

E-mail: office@saltempo.ro

CUI: 3119988

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/2697/1992

Motivul revizuirii: finalizarea lucrărilor prevazute în Decizia etapei de încadrare nr. 517 din 05.07.2016 emisă de A.P.M. Galați pentru proiectul „Extinderea activității de procesare a produselor din carne la S.C. SALTEMPO S.R.L. - extindere secție de afumare”, municipiul Galați, str. Calea Prutului nr. 87A, județul Galați.

Documentația conține:

- Cerere pentru emiteră autorizăției de mediu revizuite, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 8583/03.05.2017;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. SALTEMPO S.R.L.;



- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între S.C. SALTEMPO S.R.L. și S.C. ABGAL COMPANY S.A. pentru imobil și teren în suprafață de 11193,73 mp situate în mun. Galați, strada Basarabiei, nr. 2, județul Galați, autentificat cu nr. 2888/08.07.2004 de către B.N.P. HOGAȘ COSTICĂ;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 151//06.03.2012 încheiat cu Serviciul Public Ecosal Galați;
- Contract de vânzare-cumpărare din data de 01.12.2012 privind preluarea deșeurilor încheiat cu S.C. BIZINI PREST S.R.L.;
- Protocol încheiat în data de 29.04.2010 între Asociația pentru protecția animalelor "AJUTAȚI-L PE LĂBUȘ" și SC SALTEMPO SRL;
- Contract prestări servicii nr. 233/27.06.2016 privind neutralizarea deșeurilor de origine animală și non-animală ce nu sunt destinate consumului uman încheiat cu S.C. CAZACIOC & CO S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 508 din data de 28.07.2011 de preluare deșeurii, încheiat între S.C. Recolamp S.R.L.;
- Contract prestări servicii nr. 38/10.01.2013 privind preluarea nămolului de la stația de epurare încheiat cu S.C. EMACO GAL S.R.L.;
- Decizia etapei de încadrare nr. 517 din 05.07.2016 emisă de A.P.M. Galați pentru proiectul „Extinderea activității de procesare a produselor din carne la S.C. SALTEMPO S.R.L. - extindere secție de afumare”;
- Clasarea notificării nr. 18304/19.10.2015 emisă de A.P.M. Galați pentru proiectul „Extinderea activității de procesare produse din carne la SALTEMPO SRL”, propus a fi amplasat în Municipiul Galați, Calea Prutului, nr. 87A, județul Galați;
- Dovada ca s-a făcut publică solicitarea de emitere a autorizației de mediu în mass-media - ziarul „Viața Liberă” din data de 28.05.2017;
- Dovada de plată a tarifului de emitere a autorizației de mediu, OP nr. 374/02.05.2017;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 9200/10.05.2017;
- Adresa A.P.M. Galați nr. 9629/17.05.2017 privind solicitarea de completări la documentația de revizuire a autorizație de mediu;
- Completări la documentația de revizuire a autorizație de mediu înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 10572/06.06.2017;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Plan de combatere și intervenție în caz de poluări accidentale;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 423 din 21.06.2017;
- Anunț decizie de emitere autorizație de mediu afișat pe site-ul și la avizierul A.P.M. Galați în data de 22.06.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați - Cod Unic de Înregistrare 3119988 din 09.02.1993, nr. de ordine J17/2297/10.12.1992 eliberat la data 07.02.2014;
- Certificat Constatator eliberat în data de 03.04.2017 în baza Declarației pe proprie răspundere nr. 12980 din 30.03.2017 dată la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizație Sanitară Veterinară pentru schimburi intercomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 46 din 07.04.2017 emisă de către Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Galați;
- Notificare pentru certificarea conformității cu Normele de Igienă și Sănătate Publică nr. 100 din data de 23.05.2017, emisă de către direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;



- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 62 din 31.05.2017 emisă pentru „Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate de la S.C. SALTEMPO S.R.L.” emisă de către Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **titularul activității are obligația să se asigure că activitățile desfășurate pe amplasamentul din municipiul Galați, Calea Prutului, nr. 87A, pavilion administrativ, județul Galați, se vor încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;**
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
- titularul activității are obligația de a asigura întreținerea instalațiilor frigorifice și de climatizare doar prin intermediul firmelor specializate certificate, conform prevederilor legale în vigoare;
- titularul activității are obligația să nu realizeze deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freactice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol;
- titularul activității are obligația să asigure permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu;
- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - de a asigura colectarea separată a deșeurilor și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - 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;
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să asigure și să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - de a nu amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 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;
 - **pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;**
- titularul activității are obligația să aplice prevederile H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României de la deținătorii deșeurilor către operatorii economici care realizează operația de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie;
- titularul activității este responsabil să asigure gestionarea ambalajelor devenite deșeuri pe teritoriul național în conformitate cu prevederile art. 16 din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de



- gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje; responsabilitatea se poate asigura individual sau prin intermediul unui operator economic autorizat pentru preluarea responsabilității;
- titularul activității are obligația să îndeplinească cel puțin obiectivele prevăzute în anexa nr. 3 la Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, aplicate la deșeurile de ambalaje rezultate de la ambalajele introduse pe piața națională/preluate pe bază de contract cu asigurarea trasabilității acestora.
 - titularul activității are următoarele obligații, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
 - să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 din H.G. nr. 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate prin predarea către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
 - să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 a H.G. nr. 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - titularul activității are obligația de a asigura întreținerea instalațiilor frigorifice și de climatizare doar prin intermediul firmelor specializate certificate, conform prevederilor legale în vigoare.
 - titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
 - titularul are obligația să solicite de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
 - titularul activității are obligația să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe categorii de deșeuri conform prevederilor anexei nr. 1 din H.G. 235/2007 și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
 - titularul activității are obligația să păstreze obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu;
 - titularul activității are obligația după caz, să achite taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
 - **titularul activității are obligația ca în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament;**
 - **titularul activității are obligația ca în cazul încetării definitive a activității desfășurate pe amplasament să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;**
 - **titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;**
 - **titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale**



condțiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării și să solicite revizuirea autorizației de mediu în conformitate cu art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

- titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Galați dacă 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 urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul activității are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Anexa nr. 2 a Ord. M.M.D.D. nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.

În conformitate cu art. 14, alin. 2 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, **funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.**

Prezenta autorizație este valabilă de la 20.07.2017, data revizuirii, până la data 05.12.2022.

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

Litigiile generate de emiteria, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității. Documentația de solicitare a autorizației de mediu, depusă de către titular, face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

Se autorizează activitățile cod CAEN rev. 2:

- 1011 - Producția și conservarea cărnii (≥ 1 t/zi materie primă), (cod CAEN rev. 1513);
- 1012 - Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre (≥ 1 t/zi materie primă), (cod CAEN rev. 1513);
- 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasăre) (pentru o capacitate (≥ 1 t/zi materie primă) (cod CAEN rev. 1513).

Suprafața terenului este de 11193,73 mp, din care 4473,06 mp este suprafața construită.

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

- Clădire cu regim de înălțime de P+1 E, din care:
 - La parter sunt prevăzute spații necesare pentru procesare (constând în primirea materiilor prime și a celor axiliare, depozitarea acestora pe categorii, spații pentru prelucrare și fabricație, depozite pentru semipreparate și produse tratate termic, spații pentru pregătirea produselor finite în vederea livării lor, spații pentru funcțiuni secundare) însumând o suprafață de 3520,06 mp și spații administrative cu suprafața de 570 mp.
 - La nivelul 1 al clădirii este structurat în etaj hală fabricație cu suprafața de 207 mp și bloc administrativ cu suprafața de 176 mp.
- Clădiri anexe necesare activității de procesare (stație de epurare, centrală termică, magazie mentenanță utilaje și agregate tehnologice, post trafo, foraj de alimentare cu apă, 2 rezervoare pentru stocarea apei (apa potabilă și apă pentru stingerea incendiilor), o stație de osmoză inversă, cabină poartă, parcare interioară) care însumează 671 mp și 24 mp etaj centrală termică.
- O magazie de mentenanță amenajată în afara spațiului aferent producției unde pe lângă



depozitarea unor accesorii și dispozitive ale utilajelor, sunt efectuate și intervenții asupra acestora, respectiv mentenanța preventivă și corectivă, care nu se pot efectua în interiorul spațiilor de producție.

- Un spațiu cu destinație de spălătorie pentru igienizarea ustensilelor, dotată cu mașină de spălat bețe, în interiorul căruia este amenajat depozitul de detergenți și zona pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate pe parcursul unei zile de lucru.
- O rampă pentru dezinfectia autospecialelor pentru asigurarea condițiilor sanitar-veterinare de transport, racordată la rețeaua de canalizare interioară a societății.

1.1 Instalații, utilaje și echipamente

Societatea deține următoarele utilaje:

Pentru operațiunile de recepție și livrare, transport intern: 2 platforme hidraulice, liză electrică pentru transport și ridicare, 2 transpalate hidraulice, cântare aeriene și de pardoseală, lift pentru marfă.

Pentru operațiunile de tranșare: feliator cotlet, fierăstrău electric tip banzic, bandă de tranșare, mașină de deșoricat, trimmer, sterilizator mănuși și masate, cântare electronice aeriene, dulap metalic pentru ustensile.

Pentru operațiunile de mărunțire a cărnii și preparare pastă: ghilotină pentru carnea congelată, mașină tocat RM-160, cutter RMK 160, mașină de tocat și ambalat carne preparată Kolbe, la malaxor UM-500 și omogenizatorul tip PSS-120.

Pentru desfășurarea proceselor tehnologice de obținere a produselor și a preparatelor din carne se utilizează:

- **În secția de injectare:** recipient pentru pregătirea saramurii, mașina de injectat cu saramură Movistic -30 PC - capacitatea max. 2500 kg/h, frăgezitor carne Filogrind 360, tumbler 500 kg PX 500, tumbler 900 kg Thermomat 1-x, tumbler 400 kg Heineken, cântar electric tip platformă.
- **În sala de fabricație:** mașină de produs fulgi de gheata - capacitate 2 tone/h, mașină de umplut cu vid Twinvac PC - 2 sau cu dispozitiv de porționare și dozare Box Filler - capacitate 2500 kg/h, masina pentru umplere continua in membrane naturale sau artificiale tip Handtmann-capacitate 3600 kg/h, masina de umplut Vemag cu masina de clipsat Polyclip - capacitate max. 3600 kg/h, masina de taiat cuburi, cantare electronice platforma si tip Bizerba.
- **În spațiu special amenajat pentru tratamentele termice și afumare:** 3 celule de fierbere și afumare Mauting X 2 - capacitate 600 kg/ciclu, 2 celule de fierbere Diviroli industrial - capacitate 300 kg/ciclu, 2 celule de fierbere și afumare cu câte 2 cărucioare tip Mauting - capacitate 600 kg/ciclu, un bazin de fierbere cu manta - capacitate 800 kg/ciclu.
- **În spațiu alăturat sălii de tratament termic special amenajat pentru răcirea produselor tratate termic:**
 - pentru **fabricarea sortimentelor crud uscate există** o instalație de climatizare și prematurare tip Mauting KMZ 19 - capacitate 4500 kg/ciclu (amplasată în extinderea secției de afumare);
 - pentru **sortimentele tratate termic** care necesită o perioadă de condiționare înainte de ambalare există o instalatie de climatizare și maturare tip Mauting KMD28 - capacitate 5880 kg/ciclu (amplasată la nivelul 1 al clădirii);
 - pentru **sortimentele care se ambalează sub vid sau în atmosferă protectoare** exista spații de ambalare dotate cu: masina de ambalare sub vid Multivac - capacitate 6 cicli/min și un tanc de imersie, mașina de ambalat prin termoformare tip Multivac R105 - capacitate 6 cicli/min, mașina de ambalat în casolete sub atmosferă protectoare - capacitate 6 cicli/min;
 - pentru sortimentele netratate termic care sunt livrate în stare ambalată există dotări care constau în: mașini de ambalat în folie stretch, mașină de ambalat în casolete tip Multivac T300 - capacitate 7 cicli/min.

Livrarea produselor către beneficiari se face după etichetarea prealabilă în sala de etichetare, dotată cu o bandă transportoare pentru inspecție vizuală și cântărire.



Livrarea produselor se face în funcție de specificul lor: există o rampă de livrare pentru semipreparate și o rampă de livrare pentru produsele tratate termic.

- la fiecare rampă de livrare este anexată câte o spălătorie de navete cu următoarele spații: spațiu de igienizare a navetelor, dotat cu mașină de spălat navete, spațiu pentru depozitarea navetelor murdare și spațiu pentru depozitarea navetelor curate;
- igiena în cadrul fabricii este asigurată de o instalație de spălat sub presiune Walter și o unitate completă de igienă Roser;
- igiena ustensilelor se face în spațiu special destinat, dotat cu bazine de înmuiere și o mașină de spălat bețe.

Utilajele și mobilierul tehnologic sunt confecționate din materiale necorodabile, ușor de igienizat, și care nu influențează proprietățile produselor ce vin în contact cu ele.

Necesarul de frig al fabricii este asigurat în funcție de nevoile tehnologice (depozitarea cărnii congelate la -18 °C; depozitarea cărnii refrigerate la 0-2 °C; realizarea temperaturilor de 5-12 °C și 12-23 °C în încăperile de producție în care se face prelucrarea produselor; depozitarea produselor finite la max 6 °C) se realizează prin 3 centrale de frig montate la exteriorul clădirii, acționate cu freon ecologic R 404.

Instalațiile de ventilare cuprind următoarele circuite:

- instalații de ventilare pentru introducerea aer proaspăt, filtrate în spațiile de tranșare, tumblerizare și sala de fabricație;
- circuite separate pentru introducerea aerului proaspăt, filtrat și încălzit;
- instalațiile de ventilare pentru introducerea aer proaspăt-și-evacuarea aer viciat din încăperile: bucătărie și spălătorie;
- instalație de ventilare numai pentru aer viciat.

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

Materii prime: carne de porc - cca. 113,57 tone/lună; carne de vită - cca. 9,2 tone/lună; carne de pasăre - cca. 10 tone/lună; carne de oaie/miel - 4,2 tone/lună.

Materiale auxiliare: aditivi, membrane naturale sau artificiale, materiale de ambalare - 10 tone/lună.

Materiile prime și auxiliare sunt achiziționate în ambalajele de la producător (recipienți din plastic, ambalaje de folie de plastic, hârtie și carton, saci de rafie) și depozitate în spații special amenajate pe amplasament.

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

3.1. Alimentarea cu apă se face dintr-un puț forat cu H=73 m, echipat cu o electropompă Grundfos cu Q=2,5 mc/h și H=60 mCA. La partea superioară, puțul este protejat de o cabină din zidărie în care sunt montate instalațiile anexă ale puțului și instalațiile de dezinfecție.

Instalațiile de tratare sunt prevăzute cu: instalație de filtrare mecanică cu două filtre cu rășini poliesterice, nisip granular, cărbune activ și microfiltru cu dimensiunile ochiurilor de 5 μm și 1 μm; 1A+1 R instalație de osmoză inversă tip NOBEL; sistem de dezinfecție cu lămpi UV.

Conducta de aducțiune care transportă apa de la puțul forat la rezervorul de înmagazinare este realizată din țevă de PVC cu Dn=90 mm și L=80 m. Apa utilizată în scop potabil este înmagazinată într-un rezervor din PAFSIN, executat în incinta obiectivului, pozat suprateran, având un volum de 50 mc, iar pentru stocarea apei folosită în scop PSI se utilizează un rezervor din beton executat în incinta obiectivului, pozat semiîngropat, circular, având capacitatea de 50 mc. Cele două rezervoare comunică între ele.

Distribuția apei se realizează prin pompare, prin intermediul unor conducte de PVC cu Dn=20-63 mm și lungimea totală de 750 m. Stația de pompare este echipată cu (1A+1R) electropompe tip POWER MAX tip JX 1001 cu următoarele caracteristici: Q=60 l/min, H=48mCA și tip WASSERKONING tip PCM10-43 cu Q=10 mc/h, H=43 Mca și un vas de expansiune de 50 l. Înainte de a fi distribuită, apa este trecută printr-o lampă cu UV.



Apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din rezervorul de înmagazinare din beton de 50 mc, distribuția apei se va face prin intermediul a trei hidranți cu Dn=65 mm. Apa este pompată prin intermediul pompelor de incendiu tip Grundfos.

Apa este utilizată în scop: potabil și igienico-sanitar (pentru personalul unității), tehnologic (pentru fabricarea produselor din carne, răcire produse, fabricare gheață, igienizări instalații și spații de producție) și pentru combaterea incendiilor (alimentarea hidranților de incendiu).

Necesarul total de apă: Q zi mediu = 17,41 mc/zi; Q zi maxim = 18,80 mc/zi.

Cerința totală de apă: Q zi mediu = 20,11 mc/zi; Q zi maxim = 21,72 mc/zi.

3.2. *Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice* se face într-o rețea de canalizare din conducte de PVC cu Dn=160 mm și L=100 m, după care sunt evacuate în stația de epurare mecano-biologică aflată pe amplasament.

Efluentul stației de epurare este evacuat printr-o conductă de PVC cu Dn=110 mm într-un cămin din incintă, după care efluentul stației de epurare este transportat printr-o conductă de PVC cu Dn=300 mm și L=20 m ajung într-un cămin unde se unesc cu apele pluviale și de aici în canalul de desecare aparținând ANIF, conform contractului de prestări servicii pentru evacuarea apelor convențional curate în rețeaua de desecare din administrarea ANIF - Filiala de Îmbunătățiri Funciare Galați, ajungând în final în râul Prut. Debitul de ape epurate evacuat este de $Q_{zi\ med} = 18,93\ mc/zi\ (0,22l/s)$; $Q_{zi\ max} = 21,72\ mc/zi$.

Apele pluviale, colectate de pe amplasament sunt transportate prin rețele de conducte din PVC cu Dn = 400 mm și se unesc cu apele uzate epurate într-un cămin comun de unde sunt evacuate printr-o conductă de 500 mm și L = 120 m în canalul de desecare.

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice administrată de SC FFEE „Electrica Furnizare Muntenia Nord” SA printr-un transformator de 20/04 kV, 630 kVA, pe bază de contract încheiat între părți. Societatea deține un generator electric cu puterea de 128 kVA (88 KWh) care asigură o autonomie de 12 ore.

3.4 Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale se realizează prin branșare la rețeaua de distribuție a gazelor naturale, conform contractului încheiat între SC GDF Suez Energy România SA și SC Saltempo SRL. Consumul lunar (echivalent) se estimează a fi de 10500 Nmc.

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

Activitatea societății constă în prelucrarea, conservarea și fabricarea produselor din carne (inclusiv carne de pasăre).

Procesele tehnologice de producție au fost stabilite în așa fel încât să se asigure desfășurarea fluxului într-un singur sens și să se evite încrucișările între fazele insalubre și salubre.

Principalele etape ale procesului de producție desfășurat pe amplasament constau în efectuarea unor operațiuni într-o succesiune specifică fiecărui produs, după caz:

- **Recepționarea materiilor prime și depozitarea** în spații special amenajate; rampa de primire materii prime este dotată cu linie aeriană pentru carcasse; la aceeași rampă se recepționează și materii prime refrigerate sau congelate ambalate, așezate pe paleți, care se cântăresc pe cântare platformă și se dirijează apoi în depozitele de refrigerare sau congelare, în funcție de starea termică a acestora.

Utilizarea cărnii congelate în procesul tehnologic se face după o prealabilă decongelare în spațiu special destinat acestui proces.

- **Prelucrarea și fabricarea** se compune din:
 - sala de tranșare a carcaselor sau a altor piese anatomice, tranșarea efectuându-se pe sortimente de carne, tranșarea cărnii de pasăre se realizează în schimbul II; cărnurile



rezultate din tranșare sunt dirijate spre prelucrare industrială sau spre livrare, ca atare sau în stare refrigerată sau congelată. Ambalarea se face pe flux, în pungi, caserole sub atmosferă protectoare sau înfoliate cu folie stretch.

- sala de fabricație pentru prelucrare industrială în care cărnurile sunt supuse unor operațiuni de conservare prin injectare, tenderizare, tamblerizare, maturare-dacă aceasta se dirijează către linia de fabricare specialități, respectiv operațiuni de mărunțire și amestecare cu substanțe auxiliare și umplere în membrane, dacă este destinată fabricării preparatelor din carne.

Injectarea cărnii se face cu diverse saramuri, dozarea ingredientelor și a condimentelor se face în laboratorul de cântărire, situat lângă sala de fabricație. Există spații de depozitare a materiilor auxiliare, a membranelor artificiale și separat, a membranelor naturale.

Procesul de fabricație se realizează funcție de sortimente pe diverse linii de fabricație:

- linie de fabricație șunci;
- linie fabricație salamuri și cârnați;
- linie fabricație specialități;
- linie fabricație semipreparate.

Pentru produsele destinate a fi tratate termic există o sală de afumare, dotată cu celule de tratament termic și cazan de fierbere. După tratamentul termic produsele sunt dirijate într-o sală de răcire rapidă.

- sala de condiționare în care unele sortimente se supun operației de condiționare în spațiile de condiționare special amenajate, dotate cu dispozitive și instalații pentru controlul temperaturii și al umidității. Acestea sunt situate atât la parterul clădirii cât și la nivelul 1 al clădirii.
- secția de ambalare - în funcție de sortimente și comenzi, produsele finite pot fi supuse operațiunii de ambalare sub vid sau în atmosferă protectoare, în secțiile de ambalare situate la parter și la nivelul 1 sau pot fi predate ca atare în vederea pregătirii pentru livrare.

- **Livrarea cuprinde:**

▪ **zona de depozitare produse finite:**

- produsele finite obținute în urma tratamentului termic, după răcire și dacă a fost cazul, ambalare, se predau sectorului livrare; aici se depozitează în depozite, cu temperaturi cuprinse între 2...6 °C;
- produsele semipreparate se depozitează într-un depozit cu temperatura de 0...2 °C. Carnea ambalată pentru livrare se depozitează în depozit separat, la temperatura de 0...2 °C.

▪ **spații pentru pregătirea produselor finite în vederea livrării lor:**

- produsele tratate termic se livrează ca atare ambalate în saci și așezate în navele Euro 2 sau porționate și ambalate sub vid, sau ambalate în casolete în atmosferă protectoare. Livrarea se realizează pe rampa de livrare I. În aceeași zonă există spațiu pentru depozitarea navetelor atât murdare cât și curate, sala pentru igienizarea navetelor cu mașina de spălat navele, depozit de ambalaje și o sală de tipărire a etichetelor;
- produsele semipreparate (netratate termic) și carnea refrigerată sau congelată se livrează pe o rampă separată-livrare II; aici există mașina de spălat navele și spațiu pentru depozitarea navetelor.

Serviciul de facturare și casieria - completează activitatea de livrare a produselor fabricate prin preluarea și transmiterea comenzilor clienților și întocmirea documentelor de însoțire.

- **Funcțiunile secundare** sunt asigurate de: vestiare filtru (bărbați, femei), grupuri sanitare pe trei categorii (pentru personal direct productiv - albi, pentru salariați centrala termica -albaștri, pentru personalul administrativ).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- produse din carne (cantități medii lunare de produse inclusiv carne de pasăre): sunci - 54,48 tone; bacon, rulade, specialități - 15,2 tone; cârnați-cremvuști - 23,4 tone; salamuri parizere -



21,1 tone; tobe - 2,3 tone; semipreparate, grill - 12 tone; vegetale de post - 1,1 tone, produse ambalate în vid - 1,6 tone.

- cantitatea de subproduse nedestinate consumului uman: 10,2 tone/lunar.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Energia termică (apa caldă și abur tehnologic) necesară în procesul de producție cât și pentru activitățile auxiliare este asigurată dintr-o centrală termică care funcționează cu gaz metan.

Centrala termică este echipată cu două cazane, unul de medie presiune cu puterea termică de 0,814 MW și unul pentru producerea apei calde (70-90 °C) de 0,480 MW.

Spațiile de birouri sunt încălzite cu o centrală termică murală cu puterea $P = 20$ kW.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): 1085 - Fabricarea de mâncăruri preparate; 1089 - Fabricarea altor produse alimentare n.c.a.; 1042- Fabricarea margarinei și a altor produse comestibile similare; 1086- Fabricarea preparatelor alimentare omogenizate și alimentelor dietetice; 4632 - Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne; 4633 - Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile; 4638 - Comerț cu ridicata specializat al altor alimente, inclusiv pește, crustacee și moluște; 4799 - Comerț cu amănuntul efectuat în afara magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor; 5210 - Depozitări (fără instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice); 8292 - Activități de ambalare.

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 zile/an.

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):

- pentru **factorul de mediu aer:**
 - 2 coșuri pentru evacuarea gazelor arse de la centrala termică cu tiraj normal (echipată cu două cazane: unul de medie presiune cu puterea termică de 0,814 Mw și unul pentru producerea apei calde (70-90 °C) de 0,480 Mw), cu $H=10$ m și $\varnothing=300$ mm, alimentată cu gaze naturale;
 - 1 coș pentru centrala termică cu tiraj forțat, cu puterea $P=20$ kW, alimentată cu gaze naturale;
 - 5 coșuri de fum pentru cele 5 celule de afumare cu $H=3$ m și $\varnothing=200$ mm, alimentate cu rumeguș din lemn.
- pentru **factorul de mediu apă:** stație de epurare a apelor uzate cu treaptă mecanică și biologică dimensionată pentru un debit de 1,94 mc/h (0,54 l/s). Stația de epurare și este alcătuită din:

Treapta mecanică:

- grătar mecanic cu curățare manuală;
- bazin de omogenizare de 30 mc din beton amplasat subteran și echipat cu un mixer și 2 electropompe de apă uzată cu rotor cu tocător, având $Q=2,5$ mc/h și $H=10$ mCA;
- sită rotativă model TR 40/25 cu dimensiunile ochiurilor sitei 0,75 mm; partea grosieră este stocată într-un bazin metalic de 5 mc și este preluat de către o firmă autorizată (în baza unui contract de prestări servicii); partea lichidă este stocată într-un rezervor din PVC cu $V = 2$ mc, care este echipat cu o pomă submersibilă cu ajutorul căreia se trimite apa spre bazinul de omogenizare;
- bazinul de omogenizare din PAFS cu capacitatea de 30 mc echipat cu o suflantă;
- separator de grăsimi;
- rezervor din PVC cu $V=2$ mc, echipat cu o pompă submersibilă cu ajutorul căreia se trimite apă către treapta biologică în bazinul de aerare.

Treapta biologică:

- bazin de epurare biologică de 30 mc din PAFS cu insuflare de aer;



- decantor secundar - bazinul separator cu secțiunea circulară, cu capacitatea de 17 mc.

Partea grosieră decantată este recirculată în bazinul de aerare.

Efluentul stației de epurare este evacuat printr-o conductă de PVC cu Dn=110 mm într-un cămin din incintă, după care efluentul stației de epurare este transportat printr-o conductă de PVC cu Dn=300 mm și L=20 m ajung într-un cămin unde se unesc cu apele pluviale și de aici în canalul de desecare aparținând ANIF, conform contractului de prestări servicii pentru evacuarea apelor convențional curate în rețeaua de desecare din administrarea ANIF - Filiala de Îmbunătățiri Funciare Galați, ajungând în final în râul Prut.

- pentru **factorul de mediu sol:**

- activitatea se desfășoară în incinte cu paviment betonat;
- gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate, prevăzute cu pardoseli betonate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: societatea deține mijloace și dotări pentru intervenții în caz de poluări accidentale și incendii.

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

- pentru **factorul de mediu aer:**

- **emisii de la centrala termică:** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită prevăzute prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare - Condiții de calitate privind protecția atmosferei, cu modificările ulterioare, astfel: pulberi - 5 mg/Nmc, CO - 100 mg/Nmc, oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - 35 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO₂) - 350 mg/Nmc.

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%.

- **emisii de la celulele de afumare,** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile limită prevăzute prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare - Condiții de calitate privind protecția atmosferei, cu modificările ulterioare, astfel: pulberi - 100 mg/Nmc, CO - 250 mg/Nmc, oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - 2000 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO₂) - 500 mg/Nmc, substanțe organice exprimate în C total - 50 mg/Nmc.

Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%.

- pentru **factorul de mediu apă:**

- **pentru apele uzate,** indicatorii de calitate se vor încadra în valorile maxime admisibile stabilite prin autorizația de gospodărire a apelor valabilă, astfel: pH 6,5 - 8,5 unit. pH; materii în suspensie - 60 mg/dmc, CBO₅ - 25 mgO₂/dmc, CCO-Cr - 125 mgO₂/dmc, reziduu filtrat la 105⁰ - 2000 mg/dmc, azot amoniacal - 3 mg/dmc, substanțe extractibile cu solvenți organici - 20 mg/dmc, sulfuri și hidrogen sulfurat - 0,5 mg/dmc, detergenți sintetici biodegradabili - 0,5 mg/dmc, fenoli - 0,3 mg/dmc, fosfor total - 2 mg/dmc, azotați - 37 mg/dmc, azotiți - 2 mg/dmc, azot total - 15 mg/dmc, cloruri - 500 mg/dmc, temperatura - 35⁰C.
- **pentru apele subterane,** valorile înregistrate în primul buletin de analiză vor constitui referința pentru măsurătorile ulterioare, pentru următorii indicatori: pH, substanțe extractibile cu solvenți organici, reziduu filtrat la 105⁰C/conductivitate, amoniu, azotați, fosfați, CCOCr.

III. Monitorizarea mediului:

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.



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

- pentru **factorul de mediu aer:**

- **emisiile de la centrala termică:** la coșurile de dispersie, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂).

Loc de prelevare: la cele 2 coșuri de evacuare a gazelor arse

Metoda de prelevare/ analiză/referință: **pulberi** - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010; **monoxid de carbon** - Ordinul MAPPM 462/1993; SE EN 15058:2006; **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2006; SR ISO 11632/2005; **oxizi de azot** (exprimați în NO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564: 2005.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Frecvența măsurărilor - semestrial.

- **emisiile de la celulele de afumare:** la coșurile de dispersie, se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂); substanțe organice (exprimate în C total).

Loc de prelevare: la cele 5 coșuri de evacuare a gazelor arse.

Metoda de prelevare/ analiză/referință: **pulberi** - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010; **monoxid de carbon** - Ordinul MAPPM 462/1993; SE EN 15058:2006; **oxizi de sulf** (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2006; SR ISO 11632/2005; **oxizi de azot** (exprimați în NO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005; **Substanțe organice** (exprimate în C total) - SR EN 12619:2013.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Frecvența măsurărilor - semestrial.

- pentru **factorul de mediu apă:**

- **pentru apele uzate** monitorizarea se va realiza pentru indicatorii, cu frecvența și în condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor în vigoare.

Se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, temperatură, CBO₅, CCOCr, azot amoniacal, sulfuri și hidrogen sulfurat, detergenți sintetici biodegradabili, fenoli, fosfor total, azotați, azotiți, azot total, cloruri, materii în suspensie, reziduu filtrat la 105⁰C, substanțe extractibile cu solvenți organici.

Metodele de analiză corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin H.G. nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare: pH-SR EN ISO 10523-2012, CBO₅- SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002, CCOCr-SR ISO 6060:1996, azot amoniacal- SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1: 2001, sulfuri și hidrogen sulfurat- SR ISO 10530:1997, SR 7510:1997, detergenți sintetici biodegradabili- SR EN 903:2003, fenoli- SR ISO 6439:2001, SR ISO 6439:2001/C91:2006, SR ISO 8165-1/2000, fosfor total- SR EN ISO 6878-2005, azotați- SR ISO 7890 -3 :2000, azotiți- SR EN 26777:2002, SR EN 26777:2002/C91:2006, azot total- SR EN ISO 13395:2002, cloruri- SR ISO 9297:2001, materii în suspensie- STAS



6953-81, reziduu filtrat la 105⁰C- STAS 9187-84, substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96.

Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: efluentul final evacuat în râul Prut prin canalul de desecare.

Frecvența măsurărilor – trimestrial.

- **pentru apele subterane** monitorizarea se va realiza pentru indicatorii, cu frecvența și în condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor în vigoare.

Se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pH, substanțe extractibile cu solvenți organici, reziduu filtrat la 105⁰C/conductivitate, azot amoniacal, azotați, fosfați, CCOCr.

Metodele de analiză corespund standardelor: pH - SR EN ISO 10523-2012, substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96, reziduu filtrat la 105⁰C/conductivitate- STAS 9187-84, azot amoniacal- SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001, azotați- SR ISO 7890 - 3 :2000, fosfați- SR EN ISO 6878-2005, CCOCr- SR ISO 6060:1996.

Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: foraj de observație și control.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

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

- analizele la factorii de mediu conform frecvenței stabilite la pct.1:
 - rapoarte de încercare apă uzată - raportare trimestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - rapoarte de încercare apă subterană - raportare semestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
 - rapoarte de încercare factor de mediu aer - raportare semestrială la A.P.M. Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.
- raportarea imediată la A.P.M. Galați și G.N.M. - C.J. Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul A.P.M. Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici - raportare anuală la solicitarea A.P.M. Galați;
- evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate - raportare trimestrială la A.P.M. Galați până în data de 10 a lunii imediat următoare trimestrului și raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 martie pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic;
- chestionar statistic privind deșeurile - raportare anuală, la solicitarea A.P.M. Galați;
- situația agenților frigorifici utilizați - raportare la solicitare la A.P.M. Galați până la 31 ianuarie pentru anul anterior;
- evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate în activitate - raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior;
- evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor fabricate, în conformitate cu Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - anual, până la 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior, sau contractul de preluare a responsabilităților, după caz;
- evidența uleiului proaspăt consumat și a uleiului uzat generat, în conformitate cu H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate - raportare semestrială (până la data de 15 iulie pentru semestrul I, respectiv 15 ianuarie pentru semestrul II) și la solicitarea A.P.M. Galați (în termenul menționat în solicitare);



- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea A.P.M. Galați;
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01;
- nămoluri de la epurarea efluenților proprii - cod 02 02 04;
- ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01;
- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02;
- ambalaje metalice - cod 15 01 04;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (echipamente de protecție) - 15 02 03;
- materii care nu se pretează consumului sau procesării (rebuturi, etc.) - cod 02 02 03;
- alte deșeuri nespecificate (cenușă de la arderea rumegușului pentru afumarea preparatelor din carne) - cod 02 02 99;
- ulei tehnic uzat (uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere și alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere) - cod 13 02 04* și 13 02 08*;
- deșeuri metalice - cod 02 01 10;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur - cod 20 01 21*;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși - cod 20 01 35;
- uleiuri și grăsimi comestibile - cod 20 01 25;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10*.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt colectate în eurocontainer metalic amplasat pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase de materiale plastice și metalice, precum și deșeurile metalice sunt colectate selectiv, în recipiente amplasate pe platformă betonată, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- uleiul uzat este colectat în recipiente metalice etanșe, inscripționate, amplasate în spațiu special amenajat, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (echipamente de protecție) sunt colectate în spațiu special amenajat, în vederea preluării și eliminării de către societăți specializate autorizate;
- materii care nu se pretează consumului sau procesării (rebuturi, etc.) sunt colectate în containere speciale, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate;
- alte deșeuri nespecificate (cenușă de la arderea rumegușului pentru afumarea preparatelor din carne) se colectează în pubela amplasată pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur și echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși sunt colectate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- uleiuri și grăsimi comestibile sunt colectate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- nămoluri de la epurarea efluenților proprii este colectat în bazin de inox în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;



- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt colectate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către furnizori.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt stocate în eurocontainer metalic amplasat pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase de materiale plastice și metalice, precum și deșeurile metalice sunt stocate selectiv, în recipiente amplasate pe platformă betonată, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- uleiul uzat este stocat în recipiente metalice etanșe, inscripționate, amplasate în spațiu special amenajat, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 (echipamente de protecție) sunt stocate în spațiu special amenajat, în vederea preluării și eliminării de către societăți specializate autorizate;
- materii care nu se pretează consumului sau procesării (rebuturi, etc.) sunt stocate în containere speciale, în vederea preluării de către societăți specializate autorizate;
- alte deșeuri nespecificate (cenușă de la arderea rumegușului pentru afumarea preparatelor din carne) sunt stocate în pubela amplasată pe platformă betonată în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur și echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși sunt stocate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- uleiuri și grăsimi comestibile sunt stocate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- nămoluri de la epurarea efluenților proprii este stocat în bazin de inox în vederea preluării de către o societate specializată autorizată;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către furnizori.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje de hârtie/carton/mase de materiale plastice și metalice, deșeurile metalice, tuburi fluorescente și echipamente electrice și electronice casate, uleiuri și grăsimi comestibile precum și uleiul uzat sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile municipale și cenușă de la arderea rumegușului pentru afumarea preparatelor din carne sunt preluate, pe bază de contract, de societatea de salubritate, în vederea eliminării prin depozitare. Absorbant, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, materii care nu se pretează consumului sau procesării și nămoluri de la epurarea efluenților proprii sunt predate societăților autorizate în vederea eliminării. Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către furnizori.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor cap. III - (Monitorizarea mediului), pct. 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje materiale plastice (materiale



combinate PA/PE sau PE/PCVD, și ambalaje din poliestern) - 1,4 t/an, deșeurile de ambalaje de hârtie/carton - 2,73 t/an și ambalaje metalice - 0,002 t/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Substanțe pentru igienizare și întreținere:

- Eurodet HF 12 - 50 kg;
- Super Rein C - 73 kg;
- Alu B - 22 kg;
- Eurodet HF 14 - 110 kg;
- R 700 - 5 kg;
- R 110 - 13 kg;
- Ydal septic M - 3 kg;
- Ydal Oxi - 26 kg;
- Actynol - 12 kg;
- ACEFLOC 80902 - 50 kg.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele (bidoane plastic) furnizorilor;
- transport: cu mijloace de transport ale furnizorilor;
- depozitare: spațiu special amenajat;
- folosire/comercializare: folosire în activitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase sunt stocate în recipiente amplasate în depozit în vederea preluării de către furnizori.

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

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza în conformitate cu prescripțiile din fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor cap. III - (Monitorizarea mediului), pct. 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

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 A.P.M. Galați, împreună cu G.N.M. - C.J. Galați.

MENȚIUNI:

Titularul activității are obligația să respecte prevederile legale aplicabile din următoarele acte normative:

- O.U.G. nr.195/30.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- H.G. nr. 856/05.09.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 1408/2008, privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, cu modificările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Regulamentul (CE) nr. 303/2008 de stabilire a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.462/1993 - pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normei metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit:
Daniel CIOBANU/ 2 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

17/17

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: