



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**nr. 146 din 15.10.2010, revizuită în data de 01.07.2019
valabilă până la 14.10.2020,**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L.**, cu sediul în sat Vânători, comuna Vânători, DN 26, nr. 10, Tarla 61, Parcela 873, H, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22800/19.10.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței C.A.T. din cadrul A.P.M. Galați, din data de 29.01.2019, a completărilor înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 4900/19.02.2019 și nr. 6645/07.03.2019, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L. care prevede desfășurarea la sediul social din sat Vânători, comuna Vânători, DN 26, nr. 10, Tarla 61, Parcela 873, H, județul Galați, a următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

- 1011 - Prelucrarea și conservarea cărnii (≥ 1 t/zi materie primă) (cod CAEN rev.1-1511, 1512);
- 1012 - Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre (≥ 1 t/zi materie primă) (cod CAEN rev.1 - 1512);
- 1013 - Fabricarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) (≥ 1 t/zi materie primă) (cod CAEN rev.1 - 1513).

Date de identificare a titularului activității:

Titular: S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L.

Sediul social: sat Vânători, comuna Vânători, DN 26, nr.10, Tarla 61, Parcela 873, H, județul Galați

Telefon: 0236 449 442

Fax: 0236 449 443

E-mail: office@andreeas.ro

CUI: 7324845

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/737/11.08.2010

Motivul revizuirii: punerea în funcțiune a stației de epurare pentru care A.P.M. Galați a emis Decizia etapei de încadrare nr. 619 din 16.08.2017, diversificarea producției, dotarea cu noi utilaje și extinderea activității.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

pag. 1/17

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

VIZAT SPRE NESCHIMBARE
Semnătura: *Robert Daniel*

Documentația conține:

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 22800/19.10.2018;
- Fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L.;
- Contract vanzare cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 827/15.05.2014 întocmită de către notar public Marina Claudiu Cornel, încheiat între S.C. LUNA PLAST S.R.L. și S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L. pentru imobilul situat în sat Vânători, com. Vânători, jud. Galați identificat în Tarla 61, Parcela 837 (teren cu suprafața de 3.236 mp și construcția hală nr. 62 edificată pe acesta cu suprafața de 2.101 mp);
- Contract vanzare cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 269/16.02.2015 întocmită de către notar public Marina Claudiu Cornel, încheiat între Agriman Mehmet EMIN și S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L. pentru imobilul situat în sat Vânători, com. Vânători, jud. Galați identificat în Tarla 61, Parcela 837 (teren cu suprafața de 2.514 mp și construcția hală nr. 652 edificată pe acesta cu suprafața de 2.101 mp);
- Contract nr. 1 din 01.02.2017 și actul adițional din 03.01.2018 încheiat între S.C. LUNA PLAST S.R.L. și S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L. pentru terenul cu suprafața de 200,10 mp aflat în vecinătatea halei nr. 3, pentru amplasarea stației de epurare;
- Contract de comodat încheiat în data de 15.12.2016 între S.C. GRANDE GLORIA S.R.L. și S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L. pentru dreptul de folosință a unei suprafețe de 6 mp de teren pentru amplasarea unui separator de grăsimi;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 317/02.06.2010, încheiat cu Serviciul Public ECOSAL;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3006685525/03.03.2015 privind alimentarea cu gaze naturale încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energz România S.A.;
- Contract pentru alimentare cu apă din puțul forat, încheiat în data de 02.09.2010 și actul adițional nr. 1/01.09.2017 încheiat cu S.C. PANEUROGAL S.R.L.;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 20345895/28.10.2015 privind alimentarea cu energie electrică încheiat cu „Electrica Furnizare” S.A. prin AFEE Galați;
- Contract de prestări servicii nr. 224/29.07.2015 încheiat cu S.C. CAZACIOC & CO S.R.L. pentru neutralizarea deșeurilor de origine animală;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 115 din data de 01.09.2014 încheiat cu S.C. FULL ECO RECYCLING S.R.L. privind preluarea deșeurilor reciclabile;
- Contract de întreținere instalație frigorifică post-garanție MF 214/26.07.2013 și actul adițional nr. 1/4.01.2016 încheiat cu S.C. FRIGORIFICA S.R.L.;
- Dovada că s-a făcut publică solicitarea de emitere a autorizației de mediu în mass-media - ziarul „Viața Liberă” din data de 18.10.2018;
- Dovada achitare tarif revizuire autorizație de mediu - chitanța nr. 18678/19.10.2018;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la A.P.M. Galați cu nr. 24289/08.11.2018;
- Adresa A.P.M. Galați nr. 24926/16.11.2018, nr. 3003/31.01.2019 și nr. 5846/28.02.2019, 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. 27243/19.12.2018, nr. 4900/19.02.2019 și nr. 6645/07.03.2019;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație;
- Fișe cu date de securitate;
- Decizia A.P.M. Galați nr. 261 din 13.03.2019 de emitere a autorizație de mediu revizuită;



- Anunțul public privind decizia de emitere a autorizației de mediu, afișat pe site-ul și la sediul A.P.M. Galați, în data de 14.03.2019.

și acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 2129335 eliberat în data de 12.08.2010 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 51997/04.11.2013 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați;
- Autorizația de gospodărire a apelor modificatoare nr. 123 din 30.07.2018 a Autorizației nr. 53 din 25.03.2016 valabilă până la data 01.03.2019, emisă de către Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad;
- Proces verbal din data de 06.12.2018 privind punerea în siguranță a forajului de alimentare cu apă (aflat în interiorul halei nr. 2 de producție) încheiat între Sistemul de Gospodărire a Apelor Galați și S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L.;
- Punctul de vedere nr. 12598/10.12.2018 emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Galați privind alimentarea și evacuarea cu apă de la S.C. ANDREEAS 95 EXIM S.R.L.;
- Notificare pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 33 din data de 15.02.2019, emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați;
- Notificare pentru conformarea proiectului la normele de igienă și sănătate publică nr. 14 din data de 16.01.2017, emisă de către Direcția de Sănătate Publică a Județului Galați pentru proiectul „Amplasare stație de epurare a apelor uzate”;
- Decizia etapei de încadrare nr. 619/16.08.2017 emisă de către A.P.M. Galați pentru proiectul „Amplasare stație de epurare a apelor uzate”, propus a fi amplasat în comuna Vânători, satul Costi, T61, P.837, județul Galați;
- Autorizație Sanitară Veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr. 35 din 06.01.2016 emisă de către DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR GALAȚI.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la sediul social din sat Vânători, comuna Vânători, DN26, nr. 10, Tarla 61, Parcela 873, H, județul Galați, să se încadreze în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;**
- **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 condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;**
- **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 în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și va lua măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, etc., de pe amplasament;**
- **titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**



- titularul activității 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 respecte condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor valabilă;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul activității are următoarele obligații:
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu amestece aceste deșeuri;
 - de a evita formarea de stocuri de deșeuri, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor în conformitate cu Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014, 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, să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, să o raporteze anual la A.P.M. Galați;
 - 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;
 - de a păstra evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - 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 de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării deșeurilor generate din activitatea proprie;
- 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 a personalului instruit;
- titularul activității are obligația să asigure că mentenanța instalațiilor frigorifice să se facă doar de către societăți specializate, autorizate;
- titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate;
- titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
- titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
 - să asigure pentru consumatorii/utilizatorii finali posibilitatea de a se debarasa de ambalajele produselor cumpărate, fără a le solicita plată;
 - 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;
- 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;
 - să asigure valorificarea/încredințarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie.
- 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 va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al:
 - autorizației de mediu;
 - proceselor verbale de control pe linie de mediu.
 - titularul activității după caz, va achita 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 va desemna un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
 - titularul activității are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
 - titularul activității nu va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
 - **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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**
Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă conform prevederilor art. 14 la 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.

Prezenta autorizație este valabilă de la 01.07.2019, data revizuirii, până la data de 14.10.2020.

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

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

Litigiile generate de emiterea, 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 autorizație de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată:

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

1.1. Clădiri

Activitatea de producție se desfășoară în 2 hale cu $S = 2101$ mp fiecare, construită din zidărie, cu paviment betonat acoperit cu un strat de rășină epoxilică și suprafață betonată exterioară cu suprafața de 1750 mp.

Hala nr. 1 dispune de:

- *Spațiu tehnico - administrativ* care cuprinde: hol acces personal - 44,15 mp; filtre sanitare - 7,34 mp; grupuri sanitare - 39,75 mp; vestiare - 21,45 m; sală de mese - 31,35 mp; spațiu fumat - 4,05 mp; hol producție - 37,19 mp; birou producție - 25,62 mp; cameră tehnică - 17,02 mp; atelier tehnic - 23,30 mp; stație tratare apă - 26,84 mp; magazie prezentare - 7,33 mp; depozit echipamente - 10,53 mp.
- *Spațiu de producție* care cuprinde: spațiu intrare marfă - 18 mp; spațiu igienizare navete - 17,56 mp; spațiu depozitare navete igienizate - 6,00 mp; tunel frig 1 - 35,94 mp; tunel frig 2 - 88,22 mp; tunel frig 3 - 73,60 mp; spațiu de procesare - 374,40 mp; spațiu maturare - 27,16, mp; spațiu pregătire sos - 28,81 mp; spațiu condimentare - 28,81 mp; spațiu dezambalare - 34,77 mp; spațiu deșeuri și subproduse de origine animală - 32,33 mp; magazie produse neconforme - 6,20 mp; depozit ambalaje - 71,12 mp; depozit condimente 1 - 31,16 mp; depozit condimente 2 - 27,66 mp, depozit țepușe - 28,93 mp; depozit carne albă 1 - 28,31 mp; depozit carne albă 2 - 51,39 mp; depozit carne roșie - 32,59 mp; cameră frig 1 - 106,21 mp; cameră frig 2 - 92,87 mp; cameră frig 3 - 42,93 mp; cameră frig 4 - 53,40 mp; cameră frig 5 - 59,82 mp.

Hala nr. 2 dispune de:

- *Spațiu tehnico - administrativ* care cuprinde: hol acces clădire - 119,56 mp; birouri - 176,81 mp; încăpere tablou electric - 6,01 mp; oficiu - 10,71 mp; arhivă - 12,55 mp; săli servit masa - 73,16 mp; depozit echipamente - 33,60 mp; grupuri sanitare - 36,65 mp; vestiare - 66, 58 mp; filtre sanitare - 25,75 mp, hol acces zonă producție - 36,29 mp.
- *Spațiu de producție* care cuprinde: spațiu deșeuri și subproduse de origine animală - 12,00 mp; spațiu recepție materii prime - 30,25 mp; spațiu recepție materie primă pasăre - 37,27 mp; spațiu de producție doner pasăre - 66,77 mp; cameră frig (șoc termic) 1 - 69,76 mp; spațiu producție rotisare - 148,45 mp; spațiu preambalare (dozare, cântărire, etichetare) - 298,4 mp; cameră frig (șoc termic) 2 - 63,70 mp; depozit produs finit shaorma rotisată - 61,78 mp; spațiu recepție materie primă vită - 43,49 mp; spațiu dezambalare - 5,39 mp; spațiu depozitare deșeuri ambalaje - 6,71 mp; depozit condimente - 26,52 mp; spațiu depozitare condimente - 7,83 mp; spațiu producție shaorma vită - 61,11 mp; spațiu refrigerare/macerare carne vită - 27,32 mp; spațiu preambalare (cântărire, ambalare) - 61,74; spațiu ambalare finală - 32,16 mp; depozit produs finit shaorma vită - 64,23 mp; depozit ambalaje primare - 27,14 mp; depozit ambalaje secundare - 32,20 mp; spațiu igienizare - 2,26 mp; spațiu materiale igienizare - 35,10 mp; spațiu livrare - 47,19 mp.

1.2. Utilaje:

- tumbler 1500 l - 1 buc;
- roboți de rotisat/tăiat shaorma - 30 kg/oră - 8 buc;
- tunel de răcire IQF 40 litri - 1 buc;



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

pag. 6/17

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura: *Adrian Daniel*

- banda transportoare - 1 buc;
- malaxor din inox de capacitate medie pentru omogenizarea produsului finit - 3 buc;
- cimber de malaxare a cărnii după tratare și impregnarea cu sosuri - 2 buc;
- mixer pentru sosuri - 1 buc;
- mașină de feliat carne - 1 buc;
- mașină de făcut cuburi de carne Kubix - 1 buc;
- cimber inox pentru sosuri și pregătire condimente - 2 buc;
- mașini de ambalat prin termosudare - 2 buc;
- detector metale - 1 buc;
- mașină de produs fulgi de gheață - 1 buc;
- mese de inox pentru lucrări primare (tranzare, dezosare) - 18 buc;
- mese inox pentru tratare și ambalare - 6 buc;
- cărucioare de inox pentru transportul mărfii în interior - 48 buc.

1.3. Instalații/ echipamente aferente:

Instalație ventilare și climatizare - prevăzută cu sistem de filtrare și absorbție a mirosurilor pe bază de filtre cu carbon activ, filtre din materiale textile, cu coșuri de evacuare a aerului (13 buc. H = 6 m, d = 150 mm) - 1 buc.

Sparator de grăsimi tip ECODIS 80 (80 - 420 utilizatori) - 1 buc.

Stație de epurare modulară tip Aqua - IFM-M, dimensionată pentru 60 locuri echivalenți, cu capacitate de 60 mc/zi, cu sistem de epurare de tip biologic-oxidativ, cu nămol activ - 1 buc.

Instalațiile de refrigerare-congelare (2 buc.) sunt montate în camerele de refrigerare-congelare, utilizate în diverse etalpe ale fluxului tehnologic, pentru asigurarea condițiilor de siguranță ale produselor alimentare fabricate. Instalația de refrigerare asigură menținerea unei temperaturi constante de -2°C iar instalația de congelare asigură temperaturi cuprinse între -20°C și -40°C . Instalația de refrigerare și cea de congelare folosesc freon 404A , 407C. Instalațiile frigorifice au o tensiune de alimentare de 400 V, o putere de 8 kW fiecare și o capacitate frigorifică de 9,08 kW fiecare. Întreținerea instalațiilor frigorifice, completarea cu agent frigorific (dacă e cazul) este realizată pe bază contractuală prin intermediul unor firme specializate.

1.4. Mijloace de transport și utilaje utilizate în activitate: autoutilitare - 2 buc., autoturisme - 11 buc.

Activitatea de reparare și întreținere a autovehiculelor se realizează pe bază contractuală prin intermediul unor societăți specializate.

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

2.1 Materii prime și auxiliare:

Materii prime: carne de pui - cca. 350 tone/lună; carne de vită - cca. 45 tone/lună; condimente, sosuri și alte ingrediente specifice - cca. 6,5 tone/lună.

Ambalaje utilizate - pentru ambalarea produselor proprii: navete - cca. 700 buc.; folie mase plastice - cca. 2 tone/lună; caserole mase plastice - cca. 200 kg/lună; țevi carton/aluminiu - cca. 900 kg/lună; etichete - cca. 70 kg/lună; cutii carton - cca. 7 tone/lună; paleți lemn/plastic (reutilizabili) - cca. 500 buc.

Materiale auxiliare: detergenți - cca. 50 kg/lună; dezinfectanți - cca. 20 l/lună; apă oxigenată - cca. 200 l/lună; clorură ferică - cca. 500 l/lună; sare tabletată pentru apă - cca. 500 kg/lună.

2.2 Combustibili utilizați: combustibilul necesar pentru alimentarea mijloacelor de transport și a utilajelor din dotare este aprovizionat de la stațiile autorizate. Nu se depozitează combustibil pe amplasament.



Gazul metan din rețeaua existentă pentru alimentarea centralelor termice. Consumul de gaz metan este de cca. 5500 mc/an.

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

3.1 Alimentarea cu apă

3.1. Alimentarea cu apă potabilă se realizează dintr-un puț forat cu $H = 150$ m și $d = 200$ mm aparținând S.C. PANEUROGAL S.R.L. în baza contractului de furnizare. Conducta de aducțiune din PEID are $L = 50$ m și $Dn = 32$ mm. La intrarea pe amplasamentul unității există un cămin de racord prevăzut cu apometru. Gospodăria de apă este amenajată în interiorul halei de producție care dispune de: 1 rezervor din material plastic cu $V = 1000$ litri, grup de pompare format din 2 electropompe cu $Q = 10,8$ mc/h, 1 stație de tratare a apei cu instalație de dedurizare, ionizare și filtrare cu cărbune activ în vederea asigurării parametrilor corespunzători de potabilitate în vederea utilizării în procesul tehnologic. Fiecare hală de producție (hala nr. 1 și nr. 2) este prevăzută cu câte o rețea de distribuție a apei, formată din conducte PEID cu $Dn = 32$ mm și lungimea de 100 m. Consumul mediu de apă este de cca. 535 mc/an.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice se realizează prin sistemul propriu de canalizare format din:

- rețea de canalizare pentru hala nr. 1 formată din țevă PVC cu $L = 60$ m și $Dn = 200$ mm;
- rețea de canalizare pentru hala nr. 2 formată din țevă PVC cu $L = 235$ m și $Dn = 200$ mm;
- cămine de vizitare amplasate în punctele de schimbare a direcției și la intersecțiile sistemului de canalizare;
- separator de grăsimi tip ECODIS 80 (80-420 utilizatori) instalat pe conducta de evacuare a apelor uzate în amonte de stația de pompare;
- stație de pompare tip AQUA - XSOL2C1000TM, având $Q = 1000$ l, echipată cu 2 electropompe ($Q = 9$ mc/h/buc);
- conductă din PEID $Dn = 110$ mm, $L = 15$ m pentru refulare apă uzată până la stația de epurare;
- stație de epurare modulară tip AQUA-IFM-M, dimensionată pentru 60 locuitori echivalenți, alcătuită dintr-un container în interiorul căruia se află compartimentele în care se desfășoară procesele de tratare mecano-biologică a apelor uzate;
- conducta din PVC $Dn = 110$ mm, $L = 1$ km pentru evacuare gravitațională a apelor epurate în receptorul natural - râul Cătușa, afluent de stânga al râului Siret, cu gura de evacuare amplasată pe malul stâng al receptorului natural;
- volumul de apă uzată evacuată - V mediu = 44,43 mc/zi, $V_{\text{maxim}} = 57,76$ mc/zi. Capacitate epurare stație - 60 mc/zi.

Debitul de apă uzată evacuată V_{mediu} anual = 3000 mc.

Apele pluviale, convențional curate, rezultate de pe acoperișul halelor de producție sunt preluate printr-o rigolă betonată și evacuate în rigola comuna din incinta amplasamentului.

3.3 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului nr. 20345895/28.10.2015 încheiat între S.C. ELECTRICA FURNIZARE S.A. prin A.F.E.E. Galați. Consumul mediu de energie electrică este de cca. 5.000 kWh/lună.

3.4 Alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale se realizează de la rețeaua existentă în zonă, în baza contractului nr. 3006685525/03.03.2015 privind alimentarea cu gaze naturale încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energz România S.A. Anual sunt consumate 5.500 mc de gaze naturale.



Agent termic. Încălzirea spațiilor administrative și a apei calde se realizează cu ajutorul a 3 centrale termice murale cu tiraj forțat care utilizează drept combustibil gazul metan.

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

Societatea desfășoară activitatea de producție și conservare a cărnii, prelucrare și conservare a cărnii de pasăre, fabricare a produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre) - Cod CAEN 1011, 1012, 1013.

În cadrul acestor activități societatea procesează materia primă: carne de pui, carne de vită, prin operațiuni, după caz, de fasonare, tăranșare, dezosare, porționare, condimentare, macerare, refrigerare, coacere, etc., rezultând ca produs finit diferite tipuri de shaorma în stare crudă sau coaptă.

Activitatea se desfășoară pe trei linii tehnologice majore: producerea de shaorma de pui în stare crudă, producerea de shaorma de vită în stare crudă, producerea de shaorma de pui rotisată (preparată).

Producerea de shaorma de pui în stare crudă presupune următoarele procese:

- aprovizionare cu materie primă (carne de pui) de la diverși producători interni;
- recepția cărnii de pui la o temperatură de -2°C ;
- dezambalarea cărnii de pui și îndepărtarea ambalajelor;
- dezosarea, fasonarea și felierea cărnii de pui;
- condimentarea și macerarea cărnii de pui.

După această etapă, în funcție de cerințe, carnea de pui se poate transfera la linia tehnologică de producere a shaormei de pui rotisate sau se poate continua pe linia tehnologică de producere a shaormei de pui în stare crudă:

- cântărirea și fixarea bucăților de carne pe țepușe (formarea produsului finit);
- congelarea rapidă a cărnii (șoc termic) la o temperatură de -40°C ;
- ambalarea produsului finit;
- depozitarea produsului finit la o temperatură de -18°C ;
- livrarea produsului finit către diverși beneficiari interni/externi.

Producerea de shaorma de vită în stare crudă presupune următoarele procese:

- aprovizionare cu materie primă (carne de vită) de la diverși producători interni/externi;
- recepția cărnii de vită la o temperatură de $0-4^{\circ}\text{C}$;
- dezambalarea cărnii de vită și îndepărtarea ambalajelor;
- fasonarea și felierea cărnii de vită;
- condimentarea și macerarea cărnii de vită;
- cântărirea și fixarea bucăților de carne pe țepușe (formarea produsului finit);
- congelarea rapidă a cărnii (șoc termic) la o temperatură de -35°C ;
- ambalarea produsului finit;
- depozitarea produsului finit la o temperatură de -18°C ;
- livrarea produsului finit către diverși beneficiari interni/externi.

Producerea de shaorma de pui rotisată presupune următoarele procese:

- recepția cărnii de pui condimentate (se preia carne de pui procesată din cadrul liniei tehnologice de producere a shaormei de pui în stare crudă) la o temperatură de $0-4^{\circ}\text{C}$;
- fixarea bucăților de carne pe țepușe în mod automatizat (cu ajutorul unor roboți);
- congelarea rapidă a cărnii (șoc termic) la o temperatură de -35°C ;
- rotisarea cărnii cu ajutorul aparatelor de rotisat;
- transferul cărnii cu ajutorul unor benzi transportoare către tunelul de răcire;
- răcirea cărnii rotisate în tunelul de răcire;
- tăierea cărnii rotisate;



- dozarea, cântărirea, verificarea prezenței componentelor metalice, ambalarea primară; etichetarea; operațiuni efectuate preponderent în mod automatizat;
- congelarea rapidă a produsului finit (șoc termic) la o temperatură de -35°C ;
- ambalarea secundară și/sau terțiară (în funcție de cerințe);
- depozitarea produsului finit la o temperatură de -18°C ;
- livrarea produsului finit către diverși beneficiari interni/externi.

5. Produsele și subprodusele obținute:

Produse: shaorma de pui în stare crudă - cca. 240 tone/lună; shaorma de pui rotisată - cca. 100 tone/lună; shaorma de vită în stare crudă - cca. 45 tone/lună.

Subproduse: oase și fragmente de țesut animal - cca. 4 tone/lună - valorificate ca hrană pentru animale (câini) sau către societăți specializate în protecția animalelor.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: societatea deține 3 centrale termice cu tiraj forțat (2 amplasate în Hala nr. 1 și 1 în Hala nr. 2), ce funcționează pe gaz metan, cu puterea termică de 24 KW fiecare, prevăzute cu coș de evacuare a gazelor arse cu dimensiunile: $H = 1\text{ m}$ și $D = 100\text{ mm}$.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- 4632 - Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne (activitatea constă în comercializarea cu ridicata a produselor fabricate);
- 4722 - Comerț cu amănuntul al cărnii și al produselor din carne în magazine specializate (activitatea constă în comercializarea cu amănuntul și/sau ridicata a produselor fabricate);
- 5210 - Depozitari (activitatea constă în depozitarea temporară a produselor fabricate);
- 5224 - Manipulări (activitatea constă în manipularea produselor fabricate).

8. Programul de funcționare: regim de lucru: 16 ore/zi, 2 schimburi/zi, 5 zile/săptămână, 260 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:**
 - 3 coșuri de fum, pentru cele 3 centrale termice murale cu tiraj forțat;
 - 13 coșuri de evacuare a gazelor rezultate din activitatea de preparare a shaormeii, cu $H = 6\text{ m}$ și $d = 150\text{ mm}$ fiecare. Gazele sunt filtrate printr-o instalație de ventilare și climatizare prevăzută cu sistem de filtrare și absorbție a mirosurilor pe bază de filtre cu carbon activ și filtre din materiale textile.
- pentru **factorul de mediu apă:**
 - Separator de grăsimi tip ECODIS 80 (80-420 utilizatori) instalat pe conducta de evacuare a apelor uzate în amonte de stația de pompare;
 - Stație de epurare modulară tip AQUA-IFM-M, dimensionată pentru 60 locuitori echivalenți, alcătuită dintr-un container în interiorul căruia se află compartimentele în care se desfășoară procesele de tratare mecano-biologică a apelor uzate.

Stația de epurare este prevăzută cu:

Treaptă de epurare mecanică, compusă din:

- **Grătarul rar din inox**, manual, cu distanța între bare de 10 mm, amplasat în bazinul de omogenizare, având rolul de a reține corpurile plutitoare și suspensiile mari din apă uzată.



- **Bazinul de omogenizare cu Vutil=18 mc** (este cel al stației de epurare vechi), executat din PE, cu rol de atenuare a variației debitelor și de omogenizare a volumelor de ape uzate în vederea alimentării treptei biologice cu un debit constant și o încărcare uniformă. Bazinul va fi prevăzut cu două pompe submersibile cu rotor vortex (1A + 1R), având debitul $Q=7,5$ mc/h și $H=7$ mCA și un senzor de pH ce va fi conectat la pompa cu membrană de dozare a agentului de corecție pH tip OBLR Italia având $Q=0-50$ l/h. În partea inferioară a bazinului sunt instalați 6 difuzori de bule medii din PE, având capacitatea de 3-6 mc/h.
- **Grătarul des - automat**, cu distanța între bare de 0,75 mm, va fi prevăzut cu camera tehnică poziționată înaintea modulului biologic, având rolul de a reține cea mai mare parte a particulelor de până la 0,75 mm. Materialul reținut va fi colectat în containere separate și depozitate temporar pe platforma de depozitare, urmând a fi preluate periodic de o societate specializată/autorizată.

Treapta de epurare biologică, compusă din:

- **Reactor cu funcționare secvențială (RFS)** executat din oțel carbon, constituit din două module, fiecare cu dimensiunile 13 x 2,4 x 2,5 m și volumul total de 2 x 78 mc, în care vor avea loc toate etapele proceselor de nitrificare-denitrificare, funcționarea reactorului fiind etapizată.

Ciclurile specifice procesului de epurare vor fi următoarele:

- Alimentarea reactorului cu apă uzată pompată din bazinul de omogenizare și trecută prin gratarul rar;
 - Nitrificarea (aerarea), proces ce se va desfășura în prezența aerului furnizat de suflanta AERZEN tip GM 3S ($Q=180$ mc/h) și distribuit prin sistemul de aerare cu bule fine (52 difuzori tip TD 63/2075);
 - Denitrificarea (amestecarea conținutului în reactor), proces ce are loc după nitrificare, fiind susținut de un mixer submersibil tip TBX 101/4, care va asigura amestecul continuu al biomasei din reactor;
 - Sedimentarea naturală, care va permite separarea suspensiilor solide de apa uzată epurată;
 - Evacuarea efluentului stației – extragerea prin pompare a apei uzate epurate din reactor și transmiterea acesteia spre evacuare în receptorul natural, presiunea va fi asigurată cu ajutorul unor pompe submersibile (câte una în fiecare modul), cu următoarele caracteristici: $q=30$ mc/h; $H=4$ mCA și $n=2900$ rpm;
 - Stagnarea, perioada în care este facilitată îndepărtarea nămolului în exces acumulat în partea inferioară a reactorului, care va fi evacuat periodic, prin vidanjare.
- pentru **factorul de mediu sol**: platforme și spații betonate;
 - activitatea se desfășoară în incinte cu paviment betonat;
 - gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate, prevăzute cu pardoseli betonate.
 - pentru **zgomot**: amplasamentul este situat în zona industrială, la cca. 500 m față de cea mai apropiată locuință.

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 mediu, depășiri permise și în ce condiții:



- pentru **factorul de mediu apă**: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în valorile maxime admisibile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor valabilă, după cum urmează:

Nr. crt.	Indicator	Valori maxime admise
1.	temperatura	35 ⁰ C
2.	pH	6,5 – 8,5 unități pH
3.	materii în suspensie	60 mg/l
4.	CBO ₅	25 mgO ₂ /l
5.	CCO-Cr	125 mgO ₂ /l
6.	reziduu filtrat la 105 ⁰ C	2000 mg/l
7.	azot amoniacal	3 mg/l
8.	azotiți	2 mg/l
9.	azotați	37 mg/l
10.	azot total	15 mg/l
11.	fosfor total	2 mg/l
12.	fenoli	0,3 mg/l
13.	substanțe extractibile cu solvenți organici	20 mg/l
14.	sulfuri și hidrogen sulfurat	0,5 mg/l
15.	detergenți	0,5 mg/l

- pentru **factorul de mediu apă subterană**: indicatorii de calitate ai apelor subterane vor respecta valorile înregistrate în primul buletin de analiză, care vor constitui referința pentru măsurătorile ulterioare. Vor fi analizați următorii indicatorii: pH, reziduu filtrat la 105⁰ C/conductivitate, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, fosfați.
- pentru **nivelul de zgomot**: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de zgomot, L_{AeqT} - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor vor fi realizate de un laborator specializat. Rapoartele de încercare 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 apă**: Se vor efectua analize la apa uzată pentru următorii indicatori: temperatura, pH, materii în suspensie, CBO₅, CCO-Cr, reziduu fix, azot amoniacal, azotiți, azotați, azot total, fosfor total, fenoli, substanțe extractibile cu solvenți organici, sulfuri și hidrogen sulfurat, detergenți.

Frecvența măsurărilor –trimestrial

Loc de prelevare: înainte de evacuarea în cursul de apă Cătușa

Metoda de analiză:

Nr. crt.	Indicator	Metoda de analiză
1.	temperatura	-
2.	pH	SR ISO 10523-2012
3.	materii în suspensie	STAS 6953-81



4.	CBO ₅	SR EN 1899-2/2002
5.	CCO-Cr	SR ISO 6060-1996
6.	reziduu filtrat la 105 ⁰ C	STAS 9187-84
7.	azot amoniacal	SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1:2001
8.	azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
9.	azotați	SR ISO 7890 - 3:2000
10.	azot total	SR EN ISO 13395:2002
11.	fosfor total	SR EN ISO 6878-2005
12.	fenoli	SR ISO 6439:2001 SR ISO 6439:2001/C91:2006 SR ISO 8165-1/2000
13.	substanțe extractibile cu solvenți organici	SR 7587-96
14.	sulfuri și hidrogen sulfurat	SR ISO 10530:1997 SR 7510:1997
15.	detergenți	SR EN 903:2003

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

- pentru **apa subterană**: se vor efectua analize pentru următorii indicatori, prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor valabilă, respectiv: pH, reziduu filtrat la 105⁰ C/conductivitate, CCOCr, azot amoniacal, azotiți, azotați, fosfați.

Nr. crt.	Indicator de calitate analizat	Metoda de analiză
1.	pH	SR ISO 10523/2012
2.	reziduu filtrat la 105 ⁰ C / conductivitate	STAS 9187-84/ SR EN 27888-1997
3.	CCO-Cr	SR ISO 6060-1996
4.	azot amoniacal	SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1:2001
5.	azotiți	SR EN 26777:2002 SR EN 26777:2002/C91:2006
6.	azotați	SR ISO 7890-3:2000
7.	fosfați	SR EN ISO 6878-2005

Metoda de analiză corespunzătoare standardului indicat în tabel are caracter orientativ, alte metode alternative putând fi folosite dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Puncte de prelevare: forajul de observație amplasat în zona de influență a stației de epurare

Frecvența măsurărilor – semestrial

- pentru **nivelul de zgomot**: se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2018 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot ambiant.



Loc de măsurare: la limita spațiului funcțional (limita proprietății), pe latura dinspre cea mai apropiată locuință. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor – anual.

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

- Analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct. 1 și anume:
 - 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 **zgomot:** raportare anuală 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;
- Se va ține lunar evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare - se va raporta anual la A.P.M. Galați, până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior (pe suport de hârtie și electronic);
- Raportarea anuală privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior și în baza de date S.I.M., la solicitarea A.P.M. Galați, sau contractul de predare a responsabilității;
- Documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea A.P.M. Galați;
- 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 agenților frigorifici utilizați în activitate – raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior;
- Chestionarul statistic privind generarea deșeurilor – anual, 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 – 15 t/an;
- ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – 46 / t/an;
- ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02 - 2,3 t/an;
- ambalaje de lemn – cod 15 01 03 – 0,2 t/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10* - 0,02 t/an;
- materii care nu se pretează consumului sau procesării – cod 02 02 03 – 4,2 t/an;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 – cod 15 02 03 – 0,02 t/an;
- nămol de la curățarea separatorului de grăsimi – cod 19 08 09 – 0,08 t/an;
- nămoluri de la epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11 – cod 19 08 12 – 0,02 t/an;



- uleiuri și grăsimi comestibile – cod 20 01 25 – 0,01 t/an;
- fier și oțel – cod 17 04 05 – 0,2 t/an;
- echipamente electrice și electronice casate – cod 16 02 14, în funcție de propunerile pentru casare.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul.

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

- Deșeurile municipale amestecate vor fi stocate temporar în container metalic amplasat în loc special amenajat;
- Ambalajele de hârtie și carton, mase plastice, lemn, precum și deșeurile de fier și oțel, vor fi stocate temporar în țarcuri, în spații special amenajate, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
- Materiile care nu se pretează consumului sau procesării vor fi stocate temporar în spații frigorifice special amenajate acestui scop, în vederea valorificării/eliminării prin societăți autorizate;
- Amestecul de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă, precum și nămolul de la stația de epurare va fi stocat în bazinul de stocare, în vederea valorificării/eliminării către societăți autorizate;
- Uleiurile și grăsimile comestibile sunt stocate temporar în recipiente plastice amplasate în loc special amenajat, în vederea valorificării/eliminării către societăți autorizate;
- Ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase și absorbantă vor fi stocate temporar selectiv, în spații/recipiente special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate;
- Deșeurile din echipamente electrice și electronice vor fi stocate temporar în spații/recipiente destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de ambalaje din hârtie și carton, materiale plastice, lemn, uleiurile alimentare, deșeurile de fier și oțel sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.

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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Deșeurile municipale amestecate generate din activitate sunt preluate de societatea autorizată de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare. Eliminarea deșeurilor periculoase se va face numai de către societăți specializate autorizate, pe bază de contract încheiat între părți.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- ambalaje mase plastice – 26 t/an;
- ambalaje hârtie-carton – 100 t/an;
- ambalaje lemn – 40 t/an;

Ambalaje rezultate:

- ambalaje mase plastice – 2,3 t/an;
- ambalaje hârtie-carton – 46 t/an;



- ambalaje lemn – 0,2 t/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se va ține evidența ambalajelor folosite la ambalarea produselor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinul M.M.P. nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

- detergenți – 50 kg/lună;
- dezinfectanți – 20 l/lună;
- clorura ferica – 500 l/luna.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalajele producătorilor;
- depozitare: nu este cazul;
- transport: cu mijloace de transport autorizate;
- comercializare: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt predate către furnizori/societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării.

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

- în caz de poluări accidentale se va acționa în conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- societatea va asigura mijloace și personal instruit de intervenție în caz de poluări accidentale.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

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 Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 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. 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;



- O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- SR 10009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.

Prezenta Autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit:
Daniel CIOBANU/ 2 ex.

