

RAPORT ANUAL DE MEDIU – 2023

S.C. OPREA AVI COM S.R.L.

Localitatea Craiesti, str.Dealul Viilor nr.5, jud. Mures

Unitate de abatorizare si procesare pasari

com. Sînpaul, sat Sînpaul, nr. 6D, Zona Industrială,
jud. Mureş

**Autorizatia Integrata de Mediu nr. MS 2 din
19.07.2021,**

eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Mures

Prezentul raport anual de mediu contine 26 pagini

Intocmit
Baciu Daniel

Baciu

Director general
Oprea Emanuel



1. Generalitati:

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii pct. 14.12 „ Raportari obligatorii” din **Autorizatia Integrata de Mediu nr. MS 2 din 19.07.2021**, eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Mures.

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	Unitate de abatorizare si procesare pasari - exploatarea abatoarelor cu o capacitate de producție de peste 50 de tone carcase pe zi
Adresa/orașul instalației	com. Sînpaul, sat Sînpaul, nr. 6D, Zona Industrială, jud. Mureş
Cod poștal	547550
Coordonatele amplasamentului (stereo 70)	x:549513,0; 549316,7; 549308; 549354,5 y:449891,2; 449786,8; 449635,7; 449618,9
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	- cod CAEN 1012 - cod CAEN 3700 - cod CAEN 3821 - cod CAEN 3900
Activitatea principală	prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre
Volumul producției (tone /an.)	Autorizat 20800 (16640); Realizat 17 600,43 tone viu (13218,87 tone)
Autoritatea de reglementare	APM MURES
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	8 ore/zi, 2080 ore/an
Numărul angajaților	161
Numărul autorizației de mediu	MS 2 din 19.07.2021
Persoana de contact	Oprea Emanuel
Telefon nr.	0265-328210
Fax nr.	0265-328289
Adresa E-mail	office@puiuldecrealesti.ro

2. Raport:

- Categoria de activitate conform Anexei 1 Art.10 la Legea nr.278/2013, pct. 6.
Alte activități, pct. 6.4., lit. a) exploatarea abatoarelor cu o capacitate de producție de peste 50 de tone carcase pe zi.

3. Informatii suplimentare:

Raportul cuprinde informații referitoare la activitatea societății, în anul 2023, anterior raportării.
Documente, rapoarte de inspecție, notificări, buletine analiza, concluzii audituri de mediu realizate de alte autorități se vor ataşa prezentului.

4. Managementul activitatii:

În acord cu principiile referitoare la dezvoltarea durabilă, S.C. OPREA AVI COM SRL se angajează să satisfacă pe deplin cerințele clienților săi și ale altor părți interesate prin toate activitățile pe care le desfășoară privind politica de investitii, sacrificarea și livrarea de carne pasare. Aspectele de mediu fac obiectul politicii și a obiectivelor generale ale managementului. Sunt identificate criteriile și metodele necesare pentru identificarea, eliminarea și/sau minimizarea aspectelor semnificative de mediu.

ACTIONAREA SISTEMATICĂ ÎN DIRECȚIA PREVENIRII POLUĂRII PRIN:

- promovarea tehnologiilor, materialelor și proiectelor care au impact redus asupra mediului ;
- colectarea, sortarea și valorificarea deșeurilor pe categorii
- eliminarea controlată a deșeurilor nevalorificabile
- gestiunea și controlul substanțelor chimice periculoase ;
- incadrarea în limitele legale a concentrațiilor de poluanți din apele reziduale evacuate
- reducerea prin ventilație a noxelor din atmosfera zonelor de muncă și dispersia în mediul înconjurător prin ventilație și coșuri de dispersie adecvate precum și prin filtrare acolo unde este posibil;
- încadrarea în limitele legale ale nivelului de zgomot în mediul înconjurător;
- întreținerea și exploatarea adecvată a utilajelor tehnologice;
- educarea, instruirea, motivarea angajaților pentru a-și desfășura activitatea într-un mod responsabil față de mediu și cultivarea unei mentalități proactive în ceea ce privește protecția mediului
- reducerea consumurilor de materii prime, materiale și resurse naturale și valorificarea adecvată a acestora

Este stabilită autoritatea și responsabilitatea funcțiilor care răspund de implementarea și menținerea cerințelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzătoare de autoritate.

Sunt întreprinse măsuri pentru a asigura respectarea cerințelor legale și a altor cerințe de mediu aplicabile, pentru toate procesele (fabricație, menenanță, aprovizionare inspecții/ încercări, logistică etc).

Sunt asigurate resursele financiare și umane necesare desfășurării activităților.

Sunt întreprinse acțiuni de verificare și implementare în vederea imbunătățirii continue.

Operatorul nu a decis inca sa implementeze un sistem de management de mediu standardizat, bazat pe ISO 14001 sau scheme EMAS. Operatorul pune in practica un sistem de management de mediu nestandardizat care include:

- respectarea legislației în vigoare referitoare la protecția mediului;
- respectarea prevederilor Autorizării integrate de mediu;
- economisirea resurselor naturale;
- identificarea potențialelor riscuri, anticiparea consecințelor și luarea în considerare a acestora;
- modernizarea, retehnologizarea progresiva a fluxului tehnologic pentru creșterea eficienței tehnologica și energetică;

Societatea intocmeste și detine Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosiștele de apă potențial poluatoare, planul de monitorizare a calității calității apelor uzate evacuate, precum și a pânzei freatică. Este instituit un Registrul de evidență a sesizărilor și reclamațiilor referitoare la poluarea mediului și Registrul de înregistrare a evenimentelor, incidentelor periculoase.

Obiective, tinte și programe

Anual, se stabilesc obiective și tinte masurabile (cand este posibil) de mediu in acord cu strategia, a politicii declarate și a angajamentului luat precum și tinand cont de cerințele

legale, în funcție de realizările anului precedent, tinând cont de aspectele reale și de contextul local.

ectele semnificative identificate.

Obiectivele și tintelete pe care să le propune societatea pe linie de protecția mediului sunt:

- reducerea consumului energetic
- utilizarea unor produse chimice pentru activitatea de igienizare care să nu dauneze mediului înconjurător;
- prevenirea riscurilor posibile și a situațiilor de urgență;
- diminuarea, colectarea, sortarea, valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor pe categorii;
- educarea, instruirea și motivarea angajaților pentru a deneni responsabilită fata de mediu în desfașurarea activității lor;

Obiectivele și tintelete sunt stabilite și analizate în vederea determinării conformității cu cerințele legale și alte cerințe la care societatea subscrive, tinând cont de aspectele semnificative identificate.

Stadiul realizării obiectivelor individuale la toate nivelele, sunt analizate anual cu ocazia evaluării performanței individuale.

În situația în care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc acțiuni de identificare a cauzelor, precum și de eliminare a acestora, cu responsabilități și termene.

4.1. Conscientizare și instruire

Periodic se face o instruire specifică legislației în domeniul protecției mediului fiind aduse la cunoștința personalului din subordine masurile ce trebuie luate respectiv respectate pentru prevenirea poluărilor accidentale și de reducere a impactului pe care îl are amplasamentul analizat asupra factorilor de mediu.

4.2. Responsabilități

Realizarea obiectivelor de mediu și securitate revine tuturor funcțiilor relevante din cadrul societății și se regăsesc în obiectivele specifice ale acestora.

Stadiul acțiunilor stabilite și eficacitatea acestora se analizează anual în cadrul analizei efectuate de către management.

Managementul la cel mai înalt nivel asigura resursele necesare implementării acțiunilor din programul de management, autorizatia de mediu și a masurilor impuse în urma controalelor.

Masurile stabilite de comun acord și cu insusirea de către conducerea societății care vizează înbuănătărea activității în domeniul protecției mediului, reducerea impactului asupra calității factorilor de mediu, aplicarea BAT urilor în cadrul politicii de investiții ale conducerii societății. De asemenea societatea a angajat o persoană responsabilă pe linie de protecție a mediului, pentru care s-au stabilit sarcini specifice.

4.3 Raportari

Raportările specifice efectuate, funcție de cerințele autorizației integrate de mediu deținute sunt:

- RAM;
- Raport E-PRTR;
- Raportare IPPC;
- Raportari ambalaje (Conf. Ord. 794/2012, art. 1, alin. 2 **nu este cazul** – societatea a externalizat serviciul la o societate atestată pentru preluarea responsabilității privind gestiunea ambalajelor introduse pe piața națională);
- Raportari inventar emisii județene;
- Raportare evidente gestiune deșeuri conform HG856/2002 mod HG 210/2007
- Audit deșeuri
- Altele, la cerere;

4.4. Notificarea autorităților

Nu a fost cazul, în cursul anului 2023 nu s-au produs incidente de mediu.

5. Resurse: apă, energie, gaze naturale

Tabel - UTILITATI

Consum	Unitatea de măsură	Anul		
		2021	2022	2023
Gaz natural	Mc (Mw)	97097 (1021,428)	121964 (1283,324)	141783 (1571,476)
Electricitate	Mw/ora	2389,440	2678,105	2954,16
Apă retea	Mc	48505	59225	79785

6. Materii prime, materiale auxiliare.

In cadrul abatorului de pasari la nivelul anului 2023 au fost abatorizate 17 600,43 tone pui vii. Deseuri de tesuturi animale din abatorizare au fost 4381,56 rezultand cca. 13218,87 tone carcasa pui abatorizat sau 14080 tone...

Curatenia se asigura cu detergenti si dezinfectanti agreati sanitari. cum sunt: Skinman Soft Protect FF , Epicare, Nexa epicare , Lizerna intensive, Ozerna BME, Ozerna Polar,Sept PES Konz , Asepto, P3-topax 66 (hipofoam), Tornax, Ox-Virin, Navet Plus, Blue Wash, etc.

Motorina utilizata pentru alimentarea autovehiculelor din parcul propriu, din rezervorul existent pe amplasament.

Consumul total de energie (electrica si gaz) pe unitatea este de 257,132 kw/tona viu si 342,465 kw/tona carcasa obtinuta, ce se incadreaza in limitele BAT de 152-860 kw/tona.

În procesul tehnologic, pentru ambalarea în atmosferă comtrolată este utilizat gazul Gourmet O70 C30 (70% O₂ + 30% CO₂), care este depozitat sub presiune (200 bar), într-o baterie formată din 12 tuburi.

Ambalajele utilizate au fost de material plastic (138,213 tone), hartie si carton (243,594 tone), clipsuri aluminiu (1,214 tone), paleti lemn (59,787 tone).

7. Descrierea instalației și a fluxurilor existente pe amplasament

Situatia se prezinta astfel:

Parcela aferentă **unității de abatorizare și procesare** are o suprafața totală de **21.916 mp**, din care suprafața construită este de cca. **5.231,52 mp**.

Bilanțul de suprafețe:

- **Suprafața totală a parcelei: ST = 21.916 mp**
- Suprafață construită abator: SC = 4.219,47 mp
- Suprafață construită anexe echipamente hală (containere stația de frig) = 86,40 mp
- Suprafață construită magazin prezentare și pază: SC = 60,21 mp
- Suprafață construită gospodărie de apă (bazin incendiu și camera pompe): SC = 69,91 mp
- Suprafață construită atelier mecanic (reparații echipamente și mijloace auto): SC = 119,03 mp
- Suprafață construită spălătorie auto: SC = 137,75 mp
- Suprafață construită stație de epurare (cu bazin): SC = 538,75
- **TOTAL suprafață construită: 5.231,52 mp**
- Suprafața platformă centrală tratare aer: SC = 30 mp
- Suprafață platformă generator electric și post Trafo: SC ~ 25 mp
- Suprafață platformă cântar auto: SC = 91,48 mp

- Suprafață platformă depozit carburanți (platformă rezervor și pompă distribuție motorină): SC = 11,25 mp
- **TOTAL suprafață platforme echipamente: 157,73 mp**
- **Suprafață circulații: 8.703,06 mp**
- **Suprafață spații verzi: 7.823,69 mp**

Așa cum se observă, parcela este ocupată de un ansamblu de construcții și echipamente:

- Magazin prezentare și pază
- Cântar auto
- Corp principal abator
- Stație de frig
- Gospodărie de apă
- Stație de epurare (cu bazine)
- Spălătorie auto
- Atelier reparații (echipamente și auto)
- Depozit carburanți (rezervor motorină cu pompă distribuție)
- Generator electric și post Trafo

Descrierea procesului tehnologic:

Capacitatea maximă de abatorizare și procesare:

~ 80 t viu/zi ; 20.800 t/an

~ 64 t carcăsa/zi ; 16.640 t carcăsa/an, din care:

~ 5.440 t congelate

~ 11.200 t refrigerate

Organizarea fluxului de producție respectă cerințele sanităt-veterinare atât pentru fiecare secție, cât și pentru abator în întregul său.

Echipamentele și utilajele sunt noi și corespund standardelor impuse de U.E.

ZONA MURDARĂ

Recepția

Sala de recepție este dotată cu un sistem de ventilație și exaustare a aerului viciat și cuprinde următoarele dotări:

- rampă recepție păsări (în cuști)
- conveier cu role, transport cuști
- bandă manipulare / destivuire cuști
- conveier cuști păsări vii
- platformă agățare (podium pentru manipulanți)
- conveier alimentare cu păsări vii
- mașină de spălat cuști
- stivuitore cuști
- rampă încărcare cuști goale

Păsările (1,5-2,8 kg) sunt transportate din fermele de creștere către abator în autocamioane echipate cu cuști din plastic pentru transport. Ajunse la abator, camioanele cu păsări intră în sala de recepție. Operatorii descarcă cuștile cu păsări din camion și le așează pe benzi, cuștile ajungând în fața operatorilor care agăță păsările de picioare (gheare) pe conveierul suspendat de sacrificare.

În continuare, cuștile goale intră în mașina automată de spălat cuști, după care sunt preluate de către manipulant pe rampă de încărcare cuști goale și sunt apoi încărcate în camionul spălat în prealabil (la spălătoria auto).

Sacrificarea

Secția de sacrificare dispune de un sistem de ventilație mecanică – exhaustare, cu stație de tratare a aerului, amplasată la exterior pe platforma centralei de tratare aer (CTA). Stația de tratare aer este comună cu secția de eviscerare, care cuprind:

- conveier suspendat sacrificare
- numărător păsări
- asomator electric cu apă
- mașină automată de sacrificat păsări (cu două cuțite)
- jgheab săngerare
- opăritor, două parcursuri
- deplumator
- mașina de îndepărtat cap și trahee (capacitate mare)
- mașina de tăiat gheare
- mașina automată de transfer
- dispozitiv de descărcat gheare
- opăritor pentru gheare
- mașină de depielită gheare
- mașină de curățat conveierul

Păsările agățate pe conveier intră în sala de sacrificare unde sunt numărate, asomate în asomatorul electric cu apă, sacrificate în mașina automată de sacrificat. Apoi păsările parcurg jgheabul de săngerare unde se colecteză săngele, apoi ajung în opăritor, urmează apoi deplumarea unde sunt îndepărtate penele. Traseul continuă cu dispozitivul care îndepărtează capul și mașina de tăiat gheare. După tăierea ghearelor, acestea rămân agățate pe conveier, iar restul carcsei este mutată pe conveierul de eviscerare. Ghearele rămase se opăresc separat în opăritorul de gheare, apoi se descarcă automat în mașina de depielită gheare. Ghearele astfel curățate sunt colectate în lăzi de plastic și împreună cu capetele sunt răcite în sala de răcire rapidă, urmând apoi a fi ambalate.

Eviscerarea

Secția de eviscerare dispune de un sistem de ventilație mecanică – exhaustare, cu stație de tratare a aerului, amplasată la exterior pe platforma centralei de tratare aer (CTA). Stația de tratare aer este comună cu secția de sacrificare.

Conține următoarele dotări:

- conveior suspendat eviscerare
- mașină de tăiat cloaca – 16 unități
- mașină de deschis abdomenul – 16 unități
- eviscerator – 24 unități
- platformă eviscerare cu bandă cu stand inspecție
- mașină de îndepărtat gușă – 16 unități
- mașină de inspecție finală și îndepărtare gât – 16 unități
- mașină de reagătare eviscerare-răcire – 16 unități
- mașină de spălat carcasă interior și exterior
- mașină de curățat conveierul
- combină de pipote
- masă control pipote

Carcasele agățate de picioare pe conveierul de eviscerare ajung în secția de eviscerare unde cu ajutorul echipamentelor automate sunt efectuate operațiunile de eviscerare. Astfel, mai întâi se efectuează o incizie în zona cloacei, urmează apoi incizia în zona abdominală, apoi extracția pachetului visceral cu ajutorul evisceratorului. După această etapă, operatorii colecteză ficatul și inima care sunt curățate și spălate în lăzi de plastic, apoi sunt răcite în secția de răcire, urmând apoi a fi ambalate. După colectarea ficatului și a inimii, pachetul visceral este îndepărtat manual și este direcționat către combina care colecteză pipota și o curăță. Pipota, după ce este curățată se răcește în lăzi de plastic în sala de răcire rapidă, urmând a fi apoi ambalată.

După îndepărtarea pachetului visceral carcasa eviscerată ajunge în mașina de inspecție finală în care sunt îndepărtate cu vacuum resturile neeviscerate, se îndepărtează gâțul, apoi

carcasa urmează a fi spălată interior și exterior. Urmează transferul carcaselor pe conveiorul de răcire.

Gâurile, după colectare sunt așezate în lăzi de plastic, răcite în secția de răcire, urmând apoi a fi ambalate.

Secția de manipulare deșeuri dispune de sistem propriu de răcire a aerului la 4°C, și cuprinde următoarele dotări:

- pompă de pene
- separator pene
- container colectare pene – 28 mc
- pompă apă de recirculare
- instalație de vacuum pentru mașina de deschis abdomenul
- instalație de vacuum pentru mașina de inspecție finală
- pompă sânge
- pompă viscere
- separator viscere
- tanc de colectare a pulmonilor – capacitate 1 mc, care este golit în containerul de organe
- container colectare organe (intestine, pulmoni, sânge) – 28 mc
- panou control

După deplumare, penele cad în canalul de colectare, unde, cu ajutorul unei pompe care pompează apa în canal, se transportă în separatorul de pene din secția de deșeuri, de unde ajung în containerul metalic de stocare ($V= 28$ mc). După separarea apei de pene, apa se recirculă în canalul de colectare.

Viscerele, după ce ies din combina de pipote, ajung în canalul colector și sunt transportate cu ajutorul apei în sala de manipulare deșeuri, unde se separă de apă în separatorul de viscere și ajung în containerul de stocare (28 mc).

Sângel se colectează în jgheabul de sângerare de unde ajunge în secția de deșeuri, în containerul de organe ($V=28$ mc). Pulmonii ajung în tancul de colectare (de 1 mc) și de aici se deversează în containerul de organe (28 mc). Sângel se colectează împreună cu viscerele/pulmonii în containerul de organe. Transportul acestora se face tot vacumetric în zonele mai sus menționate.

ZONA CURATĂ

Secția de răcire dispune de un sistem de răcire a aerului cu următoarele dotări:

- conveier răcire
- sistem de răcire și sistem de spreiere apă
- mașină reagătare.

Ajunsă pe conveierul de răcire, carcasa parurge sala de răcire și cu ajutorul sistemului de răcire și de spreiere, iar apoi ajunge în sala de ambalare la o temperatură de maxim 4°C, la os.

Secția de tranșare dispune de un sistem de ventilație mecanică și stație proprie de tratare a aerului, amplasată la exterior pe platforma centralei de tratare aer (CTA), cu următoarele dotări:

- conveier tranșare
- echipament pentru controlul calității carcasei
 - sistem de cântărire cu ghidaj pentru tranșare
 - sistem calibrare cu cameră video
- cânțar
- celule de descărcare carcasă (pui întreg)
- bandă ambalare pui întreg
- tăietor aripă vârf
- tăietor aripă mijloc
- tăietor aripă codiță
- tăietor aripă întreagă (by-pass)
- tăietor aripă întreagă
- tăietor piept (by-pass)
- tăietor piept cu os (by-pass)

- stație de descărcare
- mașina de înjunătățit
- cântar
- tăietor pulpă (by-pass)
- tăietor pulpă cu două lame (by-pass)
- procesator și separator pulpă anatomic
- stație descărcare
- tăietor ciocanel-pulpă superioară (by-pass)
- descărcător compact
- benzi și mese de fasonare
- panou control
- sistem control suspendat
- platformă

Sistem de dezosat piept:

- mașină de depielitură
- linie cu conuri pentru dezosat piept
- mașină feliat piept

Sistem procesare gheare:

- opăritor gheare
- depielitură gheare
- mese de lucru

Zona de carne marinată și carne tocată:

- tumbler pentru produse marinat
- mașină de dezosare mecanică (MDM) – capacitate min. 500 kg/h
- mașină de tocata carne – capacitate minim 500 kg/h

Zona de ambalare:

- benzi pentru ambalarea părților tranșate
- benzi de colectare
- mașină de ambalat prin termoformare
- mașini de ambalat tip tray sealer – în atmosferă modificată (cu gaz Gourmet, 70% O₂ + 30% CO₂)
- mașină de înfoliat în folie stretch
- cântar cu etichetare și capete de printare
- mașină de ambalat
- cântare în linie.

Carcasa eviscerată și răcită este verificată din punct de vedere calitativ, apoi în funcție de greutate și clasă de calitate este descărcată în celulele pentru pui întreg sau către linia de tranșare. Managementul liniei de tranșare este gestionat de un soft care permite planificarea tranșării în funcție de greutatea carcasei, de calitatea acesteia cât și de programul de tranșare.

Fiecare parte anatomică este descărcată în mod automat și separat pe benzi transportoare, unde unele sunt supuse unui proces de dezosare și depielitură și apoi sunt ambalate.

Părțile anatomicice pot fi înaintate spre ambalare sortate pe greutăți și se pot ambala la greutate fixă cu ajutorul graderului.

Într-o cameră separată pentru marinare sau tocata, carne este dezosată, marinarea se face în mașină specială (tumbler de marinare cu condimente), sau carne este introdusă în mașina de tocata carne.

Produsul final este ambalat în pungi și folie polietilenă, tăvițe și folie polipropilenă, tăvițe polistiren, tăvițe PET etc. După ce produsul finit este ambalat și cântărit, se aşeză în navete de plastic, se poate paletiza (pe paleți din plastic) și se introduce în depozitele de produse proaspete sau, după caz, în tunelele de congelare rapidă sau la refrigerare.

Depozitare și livrare:

Produsul finit este direcționat în depozitul de refrigerare, sau prin tunelurile de congelare 1 și 2, și mai apoi în depozitele de congelare 1 și 2, în funcție de cerința tehnologică și

comenzi. În aceste zone, produsul finit paletizat e organizat în depozit, manipularea făcându-se cu transpaleți electrici.

Livrarea produsului finit se face prin cele trei rampe de livrare, două pentru autocamioane și una pentru mijloace de transport mai mici, aici fiind prevăzute și două cântare platformă. În această zonă, produsul finit poate fi încărcat și pe paleți din lemn returnabili. Se comercializează carne de pasăre, în magazinul propriu situat în zona de acces în unitate.

Servirea mesei pentru angajați se realizează la etajul construcției, în sala de mese. Pentru aceasta se apelează la o firmă de catering, în incinta unității nu se prepară alimente pentru angajați.

Igienizarea spațiilor se realizează cu ajutorul unei stații de igienizare – *stație principală booster*, cu 9 sateliți de spălare, din care sunt cel puțin 6 cu utilizare concomitentă, dotați cu lance de spumare și clătire cu apă sub presiune. La sfârșitul fiecărei zile de lucru se face igienizarea spațiilor și echipamentelor. Pe fluxul de producție mai sunt amplasate două mașini de curățat conveioare (în zona de sacrificare și cea de eviscerare), precum și ecluze sanitare dotate cu spălător și dezinfector pentru mâini, pentru cisme și șorțuri.

De pe linia de cuști din zona de recepție, acestea sunt igienizate în mașina automată de spălat cuști.

Igienizarea se realizează în camera de spălare navete din plastic, cu mașina de spălat navete, capacitate cca. 700 navete/h, cu trei faze de operare: prespălare, spălare și clătire. Apoi acestea se depozitează în depozitul de navete și paleți din plastic.

La etajul construcției, în camera spălător, sunt în funcțione două echipamente: o mașină profesională de spălat textile (Domus) și un uscător (Domus). Echipamentul de lucru este spălat și uscat în acest spatiu.

Asigurarea aerului comprimat se face într-o unitate de producere aer comprimat, dotată cu compresor cu șurub de minim 4 mc/min, cu presiune de lucru 4-12 bar, uscător de aer și rezervor de aer cu capacitate de 4500-6000 litri.

Construcția pentru abatorizare și procesare este prevăzută cu o serie de sisteme de ventilare, tratare aer și climatizare.

- **sistemul de ventilare mecanică spații producție – cu centrală de tratare aer (CTA),** în zonele: sacrificare-eviscerare, tranșare și spălare navete;
- **sistemul de ventilare grupuri sanitare și vestiare;**
- **sistemul de climatizare zona birouri.**

Temperatura necesară în principalele tipuri de încăperi

	Iarnă	Vara
Zona Sacrificare	+18 / 20°C	neimpus
Zona Eviscerare	+18 / 20°C	neimpus
Zona Tranșare	+ 6 / 8°C	8 / 12°C
Zona Spalare Navete	+ 15°C	neimpus
Birouri	+ 20°C	22°C
Grupuri sanitare, vestiare	+ 20°C	neimpus

În zona de sacrificare și eviscerare, pentru realizarea condițiilor de confort interior pe timp de iarnă și pentru evacuarea umidității în exces pe timp de vară, s-a proiectat o instalație de ventilare mecanică folosind o centrală de tratare aer (CTA).

Stația de tratare aer, care deservește zona de sacrificare și eviscerare, este echipată cu ventilatoare de introducere aer ($Q=30.000 \text{ mc/h}$) și de evacuare aer ($Q_{evac.}=35.000 \text{ mc/h}$) cu debite variabile, sonde de temperatură pe tubulatură, baterie de încălzire cu apă cu glicol, recuperator de căldură în plăci, filtru de aer, attenuatoare de zgromot și clapete de reglaj cu servomotoare.

Stația de tratare e montată pe platformă special amenajată, la exteriorul clădirii. Aceasta este dotată cu automatizare proprie, debitul total este controlat manual prin termostatul de cameră în funcție de necesarul de aer proaspăt și de sarcina termică cerută.

Pentru introducerea/evacuarea aerului s-a prevăzut un sistem de distribuție cu tubulatură din tablă zincată, izolată termic.

Atunci când se realizează igienizarea unei zone din cele două, sacrificare sau eviscerare, debitul de aer dat de stația de tratare va putea fi deviat în proporție de 75-100% către zona curătată.

Pentru a se evita împrăștierea miroslului și umidității în spațiile învecinate, debitul de aer evacuat va fi mai mare cu circa 15 – 20%.

Stația de tratare aer va fi alimentată cu agent termic la parametrii $70^0/50^0C$ din punctul termic. Stația este echipată cu filtre sac, clasa de filtrare G4 (pulberi groși).

Pentru zona de tranșare s-a prevăzut o stație de tratare a aerului care asigură aerul proaspăt pentru angajați și pentru menținerea parametrilor interiori. Astfel stația de tratare este echipată cu ventilatoare de introducere/evacuare cu debite variabile ($Q_{evac}=3.500 \text{ mc/h}$), sonde de temperatură pe tubulatură, baterie de încălzire cu apă cu glicol, baterie de răcire cu apă cu glicol, recuperator de căldură în plăci, filtru de aer, attenuatoare de zgomot între stație-tubulatură și clapete de reglaj cu servomotoare. Aceasta este montată tot pe platformă special amenajată, la exteriorul clădirii.

Stația este dotată cu automatizare proprie, debitul total este controlat manual prin termostatul de camera. Temperatura aerului introdus este controlată automat, cu ajutorul termostatului de camera, senzorului de temperatură din tubulatura de ventilație și vana cu 3 căi servomotorizată montată pe bateria de încălzire și răcire.

Pentru a se evita pătrunderea miroslului și umidității în această zonă, debitul de aer evacuat va fi mai mic cu circa 15 – 20%.

Pentru introducerea/evacuarea aerului s-a prevăzut un sistem de distribuție cu tubulatură din tabla zincată, izolată termic.

Centrala de tratare aer este alimentată cu agent termic la parametri $70/50^0C$ și $-10/-5^0C$ din punctul termic. Reglarea temperaturii se face manual, cu ajutorul unui termostat electronic montat la perete.

Deoarece o parte din traseele de alimentare cu agent termic sunt amplasate în exteriorul clădirii, acestea sunt izolate termic cu izolație elastomerică tip Armaflex cu o grosime de minim 13 mm și protejate cu cochilii metalice din tablă zincată sau aluminiu.

Stația este echipată cu filtre sac, clasa de filtrare G4 (pulberi groși).

În zona de spălare navete, pentru realizarea condițiilor de confort interior pe timp de iarnă și evacuarea umidității în exces pe timp de vară, în această încăpere s-a proiectat o instalație de ventilare mecanică folosind cea de-a treia stație de tratare aer.

Stația de tratare este echipată cu ventilatoare de introducere/evacuare ($Q_{evac}=4.500 \text{ mc/h}$) cu debite variabile, sonde de temperatură pe tubulatură, baterie de încălzire cu apă cu glicol, recuperator de căldură în plăci, filtru de aer, attenuatoare de zgomot între stație-tubulatură și clapete de reglaj cu servomotoare.

Acestea sunt montate pe platformă special amenajată, la exteriorul clădirii. Aportul / evacuarea de aer proaspăt / viciat către exterior se realizează prin intermediul unor grile de exterior cu plasă din sărmă montate pe stația de tratare.

Stația este dotată cu automatizare proprie, debitul total este controlat manual prin termostatul de cameră în funcție de necesarul de aer proaspăt și sarcina termică cerută. Temperatura aerului introdus este controlată automat, cu ajutorul termostatului de cameră, senzorului de temperatură din tubulatura de ventilație și vana cu 3 căi servomotorizată montată pe bateria de încălzire.

Pentru a se evita împrăștierea miroslului și umidității în spațiile învecinate, debitul de aer evacuat este mai mare cu circa 15 – 20%.

Pentru introducerea/evacuarea aerului s-a prevăzut un sistem de distribuție cu tubulatură din tabla zincată, izolată termic. Tubulatura de exterior are peste izolație și protecție metalică.

Stația de tratare este alimentată cu agent termic la parametri $70/50^0C$ din punctul termic. Reglarea temperaturii se face manual, cu ajutorul unui termostat electronic montat la perete. Stația este echipată cu filtre sac, clasa de filtrare G4 (pulberi groși).

Pentru birouri s-a realizat un sistem centralizat de încălzire / răcire, compus din ventiloconvectori carcasați, echipați cu ventilatoare tangențiale, filtre de aer, baterie de

încălzire / răcire, tavă de condens, vane cu 3 căi și termostate individuale de cameră amplasate pe carcasa ventiloconvectorului.

Ventiloconvectorale folosesc ca agent de răcire *apa răcită* (cu parametrii 9/14°C) preparată de o instalație locală (chiller), montată într-un spațiu tehnic special amenajat pe exteriorul clădirii și ca agent de încălzire *apa caldă* (cu parametrii 70/50°C) preparată de o instalație locală (centrală termică), montată în spațiul tehnic alocat acesteia.

Pentru asigurarea temperaturii interioare în grupurile sanitare s-a prevăzut o instalație de încălzire cu radiatoare.

Radiatoarele sunt prevăzute cu robinet de închidere / reglare termostatice, robinet de reglare hidraulică/inchidere dublu reglaj, dezaerisire individuală cu dezaeratoare manuale. Radiatoarele folosesc agent termic apă caldă (cu parametrii 70/50°C) preparată de o instalație locală (centrală termică), montată în spațiul tehnic alocat acesteia.

Pentru asigurarea necesarului de frig, au fost prevăzute două instalații frigorifice:

- **instalație frigorifică** care folosește ca agent frigorific **R717** (amoniac), și are ca agent intermediar propilen-glicol concentrație 35%, cu temperatura de intrare/ieșire -6 °C /-10 °C;
- **instalație frigorifică** care folosește ca agent frigorific **R744** (CO2), temperatura de vaporizare -40°C și are ca agent de condensare propilen-glicol concentrație 35%, cu temperatura de intrare de -10 °C.

Stație frigorifică (R717) - 1 buc, echipată cu:

- agent frigorific: **R717 / amoniac**
- chiller - 1 buc; putere răcire P=1115 kW; agent frigorific: **R717 / amoniac**
- vaporizator - 1 buc; echipat cu dispozitive de control și siguranță;
- compresor cu șurub - 3 buc; capacitate de răcire P=372 kW / buc.;
- separator de ulei;
- răcitor de ulei - 1 buc; echipat cu schimbător de căldură în plăci;
- dry cooler pentru răcire ulei; schimbător de căldură răcit cu aer;
- elemente de siguranță: manometre pentru înălță și joasă presiune; întrerupător de presiune pe fiecare compresor; toate elementele de siguranță necesare pentru buna funcționare;
- panou electric;
- condensator evaporativ (CEF-01) – 1 buc, în circuit deschis, P=1500 kW, cu 1 ventilator centrifugal (Qaer=36,6 mc/s), nivel zgomot: max. 96 dB(A).

Stație frigorifică R744 (CF-01) - 1 buc, echipată cu:

- Putere frigorifică - $P_{min} = 285 \text{ kW}$
- Compresoare semiermetice cu piston, într-o treaptă de comprimare
- Nr. Compressoare: max. 4
- Agent frigorific: **R744 (CO2)**
- Colector de aspirație
- Sistem de recuperare și distribuție ulei compus din: separator de ulei, rezervor ulei, regulator electric nivel ulei în compresoare;
- Supape de siguranță;
- Presostat;
- Senzori de temperatură și presiune;
- Sistem detectie scăpare CO2: senzori detectie CO2 cu sistem de averizare sonor și sistem de avertizare luminos;
- Rezervor de lichid;
- Tablou electric.

Modul hidraulic

Fluid de lucru: **propilen-glicol concentrație 35%**

- Rezervor p-glicol rece – capacitate **5.000 litri**
- Kit pompare 01 chiller – vas p-glicol rece; pompe primare – 2 buc
- Kit pompare 02 rezervor p-glicol rece – răcitoare de aer; pompe secundare – 2 buc.
- Kit pompare 03 rezervor p-glicol rece – condensator centrală congelate; pompă

- 1 buc.
- Vas de expansiune p-glicol rece (vex-01); capacitate min. 750 l;
- Instalație preparare p-glicol cald – schimbător de căldură în plăci R717 / p-glicol 35%
- Rezervor p-glicol cald – capacitate **5.000 litri**
- Kit pompare 04 desuperheater – vas p-glicol cald – 1 buc.
- Kit pompare 05 vas glicol – schimbător de căldură – 1 buc.
- Kit pompare 06 vas p-glicol cald – răcitor de aer – 1 buc.
- Kit pompare 07 răcitor de ulei – dry cooler – 1 buc.
- Vas de expansiune p-glicol cald; capacitate min. 750 l.

Instalatie preîncălzire apă

- Schimbător de căldură în plăci p-glicol 35% / H₂O
- Rezervor acumulare apă preîncălzită; capacitate min. 3.000 l
- Kit pompare 08 apă preîncălzită – 1 buc.
- Dry cooler – 1 buc.; mediu de lucru p-glicol 35%
- Vas de expansiune apă preîncălzită; capacitate 300 litri.

Consumatori p-glicol:

- Răcitoare de aer
- Schimbător de căldură în plăci răcire H₂O spreiere / p-glicol 35%
- Kit pompare 09 recirculare p-glicol schimbător de căldură răcire apă spreiere

Consumatori R744 (CO₂):

- Vaporizatoare de aer;
- Rețea de distribuție frig – alimentarea răcitoarelor cu agent intermediar, se realizează din:
 - o instalația de p-glicol concentrație 35% tur /retur la temperaturile de intrare/iesire -10 °C / -6°C, pentru circuitele pozitive;
 - o instalația de bioxid de carbon, CO₂, pentru circuitele negative, cu temperatură de vaporizare -40°C;
 - o izolații conducte;
 - o accesorii: armături, fittinguri pentru montaj, coliere de prindere etc.

Cantități agenți frigotehnici în instalații:

- R717 (amoniac) – cca. 300 litri (în chiller)
- R774 (CO₂) – cca. 800 litri
- propilenglicol – cca. 18.000 litri

Încălzirea este asigurată prin două centrale termice amplasate la parterul construcției de abatorizare și procesare, într-un spațiu cu suprafață de 46,56 mp.

Unitatea dispune de:

- 2 buc. centrale termice Viessman Vitocrossal 200 CM2-400, cu puterea termică P=400 kW, în condensație, pe combustibil gazos – consum nominal între 8,1 – 40,4 mc/h; un coș de gaze arse (unul pentru ambele centrale) cu H = 7,5 m; D = 0,25 m.

În procesul tehnologic, pentru ambalarea în atmosferă controlată este utilizat gazul Gourmet O70 C30 (70% O₂ + 30% CO₂), care este depozitat sub presiune (200 bar), într-o baterie formată din 12 tuburi, cu capacitatea de stocare de 600 litri.

Stația de distribuție carburanți din incintă, transportabilă, este formată din:

- un rezervor cu pereti simpli, monocompartimentat de 9.000 litri pentru depozitarea carburantului – motorină, dotat cu o cuvă de retenție care poate reține până la 50% din capacitatea depozitului în cazul unor scurgeri; conductă de aerisire a rezervorului este prevăzută la partea superioară cu opritor de flăcări;
- transferul produselor petroliere din autocisternele de transport în rezervor, se face prin intermediul unei electropompe volumice cu debit nominal de 20 mc/h, antrenată de un motor electric în construcție antiex.;
- transferul carburanților din rezervorul stației la autovehicule se face prin intermediul unei pompe de distribuție cu un furtun; pompa de distribuție este

echipată cu pistol și furtun de distribuție, afișaj pentru cantitatea de produs livrată; pe conducta de aspirație a pompei de distribuție este montat un robinet de închidere ce poate izola rezervorul de pompa de distribuție.

Fluxul tehnologic al stației constă în următoarele faze generale:

- aprovizionarea stației cu produs petrolier cu autocisterna;
- descărcarea autocisternei, prin pompa proprie aflată pe șasiul său, în rezervorul de depozitare al stației, prin intermediul racordului de alimentare al acestuia;
- aspirarea produselor din rezervor cu ajutorul pompei de distribuție;
- refularea produsului în rezervorul autovehiculului alimentat.

Produsul petrolier circulă prin conducte tehnologice în sistem încis, perfect etanș, neexistând pericol de pierderi prin surgeri.

Spălatoria auto este organizată în construcția cu suprafață construită de 137,75 mp și este echipată cu:

- un panou de control;
- accesorii MTH Hydro: pistol de presiune (funcționare pentru sistem antiîngheț); lance INOX 70 cm cu protecție; diuză de presiune; braț rotativ 360 din inox MTM Hydro.
- sistem automat de dozare detergenti MTM Hydro pompă dozatoare detergent, reglaj procentual, debit 0-4 l/h, Pmax = 10 bar; pompă dozatoare ceară, reglaj procentual, distribuitor metalic detergent/ceară; injectoare inox detergent/ceară cu cuplaj rapid; grup pompant AR 15.20 – Q = 15 l/min (900 l/h); presiune maximă 200 bar.

În atelierul situat la parterul construcției ($S_u = 67,41$ mp) se vor executa mici lucrări de reparații pentru echipamentul tehnologic. Aici nu sunt dotări speciale, se vor utiliza scule de mână pentru mici reparații.

În *atelierul mecanic*, construcție separată cu $SC = 119,03$ mp, se vor executa mici lucrări de reparații și de întreținere pentru utilajele din incintă și mijloacele de transport aparținând operatorului. În atelier s-a prevăzut un șaht din beton, care permite și realizarea lucrărilor pentru schimburi de ulei de motor.

În perimetru unității există o serie de utilaje independente care asigură manipularea materialelor și a produselor finite, precum:

- 1 buc motostivuitor
- 5 buc transpalet electric
- 3 buc. transpalet cu catarg
- 3 buc. transpalet manual cu acționare hidraulică.

De asemenea, unitatea deține și o *vidanjă* care este utilizată de operator pentru golirea bazinelor vidanțabile din unitățile aparținând operatorului (ferme de creștere păsări Dumbrăveni, Pogăceaua, Șincai, Jabenița – cca. 40 mc/an) și pentru transportul acestor ape uzate la stația de epurare din incintă.

Pentru transportul produselor, unitatea dispune de *autospeciale frigorifice pentru transport carne*.

Alimentarea cu apă a instalației IPPC se realizează prin branșament la rețeaua publică de distribuție apă potabilă.

Unitatea dispune de o gospodărie de apă, echipată cu un bazin pentru incendiu și grup de pompare.

Bazinul de incendiu are o capacitate de **100 mc**.

Apa este utilizată în următoarele scopuri:

- Folosințe igienico-sanitare ale angajaților.
- Spălatoria auto.
- Apa tehnologică pentru nevoile proprii stației de epurare.
- Folosințe pe fluxul tehnologic, precum:

- Spălarea cuștilor de transport și a navetelor pentru produs finit;
- Spălarea echipamentelor, a spațiilor de lucru și a depozitelor;
- Spălarea echipamentului de lucru;
- Abatorizare, la operațiile:
 - asomare electrică, cu apă.
 - deplumare – apa este utilizată pentru transportul penelor (apă recirculată).
 - opărire (carcase și gheare).
 - eviscerare – apa este utilizată la spălarea interioară și exterioară a carcasei, precum și la transportul viscerelor spre depozitul de deșeuri (apă recirculată).

Sistem energetic

Alimentarea cu energie electrică a abatorului se realizează din rețeaua de medie tensiune (LEA 20 kV) a sistemului energetic zonal, prin intermediul unui PT din incintă (1 MW/20 – 0,4 kV).

Pentru situațiile de avarie în alimentarea cu energie electrică, la abator este prevăzut un generator electric, cu funcționare pe motorină, ZENESSIS echipat cu motor Man și putere de 352 kW, cu intrare automată în funcțiune la căderea sursei de bază (sistemul energetic național), care va prelua consumatorii vitali.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție zonală.

8. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în mediu

8.1. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă

Cele 3 stații de tratare aer sunt echipate cu filtre sac, clasa de filtrare G4 (pulberi grosiere).

Pentru producerea agentului termic necesar se utilizează două centrale termice *Viessmann Vitocrossal 200 CM2-400*, de 400 kW fiecare, în condensație, cu tiraj forțat și cu un consum nominal de gaz între 8,1 – 40,4 mc/h – fiecare; cos de fum H= 7,5 m și D=0,25 m, fără sisteme de depoluare.

- **Tabel – Surse de emisii și caracteristica emisiei**

Sursa de emisie / sectorul	Caracteristica emisiei
EMISII DE LA ABATORIZARE-PROCESARE <ul style="list-style-type: none"> ► emisii fugitive de la receptia animalelor și din zona de sacrificare; ► emisii dirijate și fugitive din spațiile de lucru și de la depozitare; ► emisii fugitive de la ridicarea deșeurilor. 	- pulberi, abur și gaze odorizante (substante volatile rezultate din procesarea carcasei).
EMISII DE LA PRODUCEREA ENERGIEI TERMICE – CT <ul style="list-style-type: none"> ► emisiile dirijate de la producerea energiei termice – din arderea gazului metan în cele 2 CT 	- pulberi și gaze de ardere: CO, NMVOC, NOx, SOx.
EMISII DE LA DEPOZITAREA-DISTRIBUȚIA MOTORINEI <ul style="list-style-type: none"> ► emisiile fugitive de compuși volatili la încărcarea rezervorului de stocare și la distribuția motorinei 	- NMVOC
EMISII DE LA GENERATORUL ELECTRIC <ul style="list-style-type: none"> ► emisii de eșapament de la motorul Diesel al generatorului 	- pulberi și gaze de eșapament: CO, CO2, NOx, N2O, NMVOC.

Sursa de emisie / sectorul	Caracteristica emisiei
EMISII DE LA EPURAREA APELOR UZATE ► emisii fugitive din procesele biologice de epurare	-miros (NMVOC, NH ₃ , H ₂ S), CO ₂ , CO, CH ₄ și N ₂ O
EMISII DIN TRANSPORTURI ► emisii de la mijloacele de transport animale, materii prime, preparate din carne și deșeuri.	-pulberi și gaze de eșapament: CO, CO ₂ , NO _x , N ₂ O, NMVOC.

8.2. Evacuarea apelor uzate

Nu au intervenit modificari referitor la sistemele de alimentare cu apa și evacuare ape uzate, fata de cele prevazute în Autorizația de Gospodărirea Apelor și Autorizația integrată de mediu. În cursul anului 2023 au fost evacuate **75216 mc** ape epurate.

Apele uzate fecaloid menajere sunt direcționate prin canalizarea societății (conductă PVC Dn 250 mm) în stația de epurare iar după epurare se descarcă în canalul ANIF.

- Apele uzate fecaloid menajere provenite de la grupul sanitar al magazinului de prezentare sunt colectate într-un bazin vidanabil din polipropilenă de capacitate V= 3 mc. Acestea sunt vidanjate cu vidanja proprie și sunt descărcate în canalizarea de incintă cu transportul acestora în stația de epurare.

- Apele uzate tehnologice sunt direcționate prin canalizarea societății (conductă PVC Dn 250 mm, L= 44 m) în stația de epurare, iar după epurare se descarcă în canalul ANIF.

- Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, sunt trecute printr-un separator de nisip și produse petroliere cu descarcare în canalul ANIF.

- Apele pluviale neimpurificate (convențional curate) colectate (prin intermediul igheaburilor și burlanelor) de pe acoperișurile clădirilor sunt dirijate către rigola pluvială a DC121.

- Apele uzate provenite din cadrul spălătoriei auto, colectate în sistemul de preepurare al spălătoriei, sunt direcționate în separatorul de nisip și produse petroliere cu descarcare în canalul ANIF.

8.3. Sol

Suprafetele destinate activitatilor ca platformele exterioare și drumurile de acces sunt integral betonate. Zonele de încarcare-descarcare pasari și alte materiale sunt integral acoperite nefind posibile contaminări ale solului din cauza unor deversări. În incintă există suprafete libere de teren amenajate ca zone verzi care au exclusiv rol peisagistic.

Ca surse sau operații care pot duce la emisii în sol, subsol și în freatic, ca urmare a spălării poluanților și migrării, s-au identificat:

- pierderi accidentale de uleiuri minerale și produse petroliere de la utilitare și mijloacele auto care circula în incintă;
- gestiunea deșeurilor;
- depozitari necontrolate de deșeuri/deversări;
- deversări accidentale de chimicale, la manipularea, depozitarea și utilizarea acestora;
- exfiltrări din retelele de canalizare, din bazinele stației de epurare.

Se precizează că situațiile prezentate au un caracter accidental cu probabilitate mică de producere datorită facilităților de stocare moderne la un înalt nivel tehnologic, putând fi cauzate de defecțiuni tehnice, practici neconforme sau ca urmare a producerii unor calamități naturale (cutremure). De asemenea situațiile prezentate pot fi generate de practici neconforme care pot fi evitate printr-o instruire adecvată.

9. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător

9.1. Emisii în atmosferă

Fază de proces	Punct de măsură/cod sursă	Parametru	Măsurători An 2021 [mg/ Nmc]	Măsurători An 2022 [mg/ Nmc]	Măsurători An 2023 [mg/ Nmc]	Limită la emisie, conform autorizației integrate de mediu
Incalzire spatiu administrativ si tehnologic	Cos de fum H= 7,5 m si D=0,25 m de la Viessmann Vitocrossal 200 CM2-400 P=2x400 kW	Nox (NO ₂)	26,33	28	32	350
	Sox (SO ₂)	0,54	0,553	0,54	35	
	CO	8,53	8,50	8,84	100	
	pulberi	0,139	0,142	0,146	5	

Valorile obtinute se incadreaza in limitele impuse de Autorizatia integrata de mediu.

Emisii de la producerea energiei termice (NFR 1.A.4.c.i)

Pentru producerea agentului termic necesar se utilizează două centrale termice *Viessmann Vitocrossal 200 CM2-400*, de 400 kW fiecare, în condensare, cu tiraj forțat și cu un consum nominal de gaz între 8,1 – 40,4 mc/h – fiecare; cos de fum H= 7,5 m si D=0,25 m. Conform *metodologiei EMEP/EEA 2019, tab.3-26*, s-au folosit factorii de emisie pentru cod *NFR 1.A.4.a.i.*, pentru arderea combustibililor gazosi. Rezultatele calculelor emisiilor de la centralele termice se prezinta tabelar.

Tabel 1 – Cuantificarea emisiilor de la CT

Denumirea sursei	Poluant	Factor de emisie (EMEP/EEA 2023, tab. 3-26)	GJ/an	Emisii kg/an
Viessmann Vitocrossal 200 CM2-400 P=2x400 kW	NOx	73 g/GJ	5664 GJ	413,47
	CO	24 g/GJ		135,93
	NMVOc	0,36 g/GJ		20,30
	SOx	1,4 g/GJ		7,92
	TSP	0,45 g/GJ		2,54
	PM10	0,45 g/GJ		2,54
	PM2,5	0,45 g/GJ		2,54

Emisii din sistemele de ventilație, cu CTA

Pentru emisiile din industria alimentară, din prelucrarea cărnii, conform ghidului EMEP/EEA 2023 subcap. 2.H.2., – tabel 3-19, factorul de emisie pentru NMVOC = 0,3 kg/Mg (1 megagram= 1000 kg= 1t) carne procesata, deci rezulta o emisie dirijată (prin sistemele de ventilație cu CTA) și o emisie fugitivă de $0,3 \times 13218,87 = 3965,66 \text{ kg NMVOC/an}$.

SURSE DE EMISII FUGITIVE

Emisii fugitive – de la depozitarea-distribuția motorinei

La alimentarea rezervorului de motorină (9.000 l) și la distribuția acesteia se produc emisii fugitive de NMVOC, care se cuantifică aşa cum indică EMEP/EEA (2023), la NFR 1.B.2.a.v., SNAP 050503, EF fiind de 24 g/mc (Tab. 3-8). Astfel, la un consum/tranzit anual de cca. 423 mc de motorină, rezultă o emisie fungitivă de **NMVOC de 10,15 kg/an**, fiind nesemnificativa.

Emisii fugitive – de la epurarea apelor uzate

Principalii poluanți emiși de la stațiile de epurare biologică a apelor uzate sunt gaze cu efect de seră precum CO₂, CH₄ și N₂O, dar se emit și NMVOC, NH₃, H₂S, CO și alți poluanți organici. NH₃ apare în faza de epurare aerobă, iar H₂S apare ca produs secundar

din descompunerea anaerobă a substanțelor organice. NMVOC se eliberează în timpul tratării apelor uzate și în general, includ propanol, toluen, benzen, aldehyde etc.

Emisiile anuale de NMVOC din procesele de epurare s-au estimat cu factorii de emisie indicați de *EMEP/EEA (2023), NFR 5.D, SNAP 091002, tab. 3-1*, rezultatele fiind prezentate în tabel.

Tabel 2 – Emisii atmosferice de NMVOC rezultate din procesele de epurare

EF (mg/mc apă uzată epurată)	Apă uzată epurată anual - max (mii mc)	Emisia (kg/an)
15	75216	1,12 kg/an

Prin Legea nr. 104/2011 și STAS 12574/87 nu sunt stabilite concentrații maxime admise pentru NMVOC în aerul atmosferic.

9.3. Emisii în apă

În cursul anului 2023 s-au prelevat probe de apă din cele trei puțuri de monitorizare, pentru **stabilirea situației de referință**.

Tabel – Puncte de monitorizare a calității apei subterane

Factorul de mediu	Punct de monitorizare	Coordonate STEREO'70		Indicatori de urmarit	VL stabilite prin legislația în vigoare
		X	Y		
APA SUBTERANA	P1 (aval)	549354	449620	MTS, pH, CBO5, CCOC-Cr, NH4, NO3, NO2, Ptot	Ord. nr. 621/2014
	P2 (aval)	549309	449636		
	P3 (amonte)	549320	449785		

S-a analizat probele prelevate în laboratorul LABAQUACONSULT S.R.L., care a emis:

- Raport de încercare nr. 8093/01.02.2021 – pentru P1 - aval
- Raport de încercare nr. 8094/01.02.2021 – pentru P2 - aval
- Raport de încercare nr. 8095/01.02.2021 – pentru P3 – amonte

Tabel – Analiza apei subterane – situația de referință și anul 2022-2023

Poluant	U.M.	Rezultatul analizei								
		P1			P2			P3		
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
MTS	mg/l	15,4	12,2	11,6	13,8	11,6	12	14,2	12,8	13
pH	UpH	7,8	8,38	8,35	7,1	7,19	7,25	7,4	6,66	7,26
CBO5	mg/l	45,0	26,4	35,3	34,2	89,4	17,2	45,0	57	24,6
CCO-Cr	mg/l	113	66	14	85,9	223,5	43,1	113	142,9	62,7
Azot amoniacal (NH4)	mg/l	0,161	0,008	SLD <0,009						
Azotati (NO3)	mg/l	6,47	13,6	42,8	4,95	65,7	55,7	39,4	9,71	58,9
Azotiti (NO2)	mg/l	0,089	SLD <0,003	0,007	SLD <0,003	SLD <0,003	0,005	SLD <0,003	SLD <0,003	0,005
Fosfor total (Ptot)	mg/l	0,288	0,134	0,123	0,214	0,077	0,068	0,365	0,225	0,061

S-a facut comparatia concentratiilor inregistrate cu VL din Ordinul nr. 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din Romania si s-a constatat că nu se depășesc valorile limită stabilite pentru NH4, NO2 și Ptot (-valoarea limită este stabilită pentru PO4).

Tabel - Valori analiza apa epurata evacuata din statia de epurare 2023

Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/l	VLE impusa prin AIM mg/l	Metoda de măsurare
1.	Apa epurata 25.01-30.01	Materii in suspensie	14,6	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	8,92	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	22,4	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	2,94	30	SR ISO 7150-1/2001,
		Substante extractibile	8,8	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	715	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	0,224	2	SR EN ISO 6878/2005
		Azot total	14,2	15	SR EN ISO11905-1-2003
2.	Apa epurata 28.02-06.03	Materii in suspensie	16	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	24,6	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	106,7	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	2,94	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	11,6	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	897	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	0,24	2	SR EN ISO 6878/2005
		Azot total	13,8	15	SR EN ISO11905-1-2003
3.	Apa epurata 27.03-03.04	Materii in suspensie	15,2	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	24,2	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	94	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	2,92	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	12,8	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	676	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	0,163	2	SR EN ISO 6878/2005
		Azot total	12,2	15	SR EN ISO11905-1-2003
4.	Apa epurata 24.04-29.04	Materii in suspensie	16,4	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	24,4	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	99,8	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	2,96	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	13,4	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	651	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	1,37	2	SR EN ISO 6878/2005
		Azot total	10,1	15	SR EN ISO11905-1-2003

		Materii in suspensie	14	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	19	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	48,9	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	1,21	15	SR ISO 7150-1/2001,
		Substante extractibile	11	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	592	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	1,44	2	SR EN ISO 6878/2005
		Azot total	2,32	15	SR EN ISO11905-1-2003
		Materii in suspensie	10	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	4,8	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	12,3	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	0,204	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	8,2	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	657	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	1,65	2	SR EN ISO 6878/2005
		N total,	5,02	15	SR EN ISO11905-1-2003,
		Materii in suspensie	11,4	35	SR EN 872/2005
		pH	6,34	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	20,8	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	53,8	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	2,82	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	8	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	887	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	0,706	2	SR EN ISO 6878/2005
		N total,	5,46	15	SREN ISO11905-1-2003PO-3
		Materii in suspensie	10,8	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	8,2	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	21,5	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	2,82	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	8	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	700	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	1,23	2	SR EN ISO 6878/2005
		N total,	5,21	15	SR EN ISO 11905-1-2003, PO-3
		Materii in suspensie	14,6	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	18,4	25	SR EN 1899-1/2003

		CCOCr	47,5	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	0,527	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	10,6	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	760	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	2	2	SR EN ISO 6878/2005
		N total,	12,5	15	SR EN ISO 11905-1-2003,
		Materii in suspensie	12,8	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	9,6	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	24,5	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	2,82	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	9,8	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	674	2000	STAS 9187/1984, PO-04
10	Apa epurata 26.10-31.10	Fosfor total	1,127	2	SR EN ISO 6878/2005
		N total,	11,4	15	SR EN ISO 11905-1-2003,
		Materii in suspensie	10,2	35	SR EN 872/2005
		pH	6,5	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	4,36	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	10,93	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	0,231	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	8,6	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	580	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	1,07	2	SR EN ISO 6878/2005
11	Apa epurata 24.11-29.11	N total,	11,5	15	SR EN ISO 11905-1-2003, PO-3
		Materii in suspensie	11,4	35	SR EN 872/2005
		pH	6,6	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		CBO5	5,94	25	SR EN 1899-1/2003
		CCOCr	14,8	125	SR ISO 6060/1996
		NH4+	0,236	30	SR ISO 7150-1/2001,PO-03
		Substante extractibile	9,2	20	SR EN 903:2003
		Reziduu fix (105 °C)	588	2000	STAS 9187/1984, PO-04
		Fosfor total	1,02	2	SR EN ISO 6878/2005
12	Apa epurata 22.12-27.12	N total,	8,86	15	SR EN ISO 11905-1-2003, PO-3

Tabel – valori apa epurata in separatorul de produse petroliere

1	Apa epurata 28.02-06,03	Materii in suspensie	16,4	60	SR EN 872/2005
		pH	7,32	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		Substante extractibile	16,2	20	SR EN 903:2003
		Produse petroliere	SLD<0,01	5	SR ISO 7277/1-1995
2	Apa epurata	Materii in suspensie	15	60	SR EN 872/2005

	24.05-29.05	pH	7,2	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		Substante extractibile	17	20	SR EN 903:2003
		Produse petroliere	SLD<0,01	5	SR ISO 7277/1-1995
3	Apa epurata 24.08-29.08	Materii in suspensie	13,6	60	SR EN 872/2005
		pH	7,1	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		Substante extractibile	15,2	20	SR EN 903:2003
		Produse petroliere	SLD<0,01	5	SR ISO 7277/1-1995
4	Apa epurata 24-29.11	Materii in suspensie	12	60	SR EN 872/2005
		pH	7,6	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012
		Substante extractibile	14,8	20	SR EN 903:2003
		Produse petroliere	SLD<0,01	5	SR ISO 7277/1-1995

9.4. Emisii in sol

In cursul anului 2021 s-au prelevat două probe de sol din vecinătatea stației de epurare, de la adâncimile de 0,5 cm și respectiv, 5-30 cm, pentru stabilirea situației de referință.

Tabel – Punct de monitorizare a calității solului

Factorul de mediu	Punct de monitorizare	Coordonate STEREO'70		Indicatori de urmarit	VL stabilită prin legislația în vigoare
		X	Y		
SOL	S1 0-5 cm (în vecinătatea stației de epurare)	549360.143	449648.055	N-NH4, N-NO3, N-NO2, P-PO4, pH, produse petroliere	Ord. nr. 756/1997 și valorile de referință
	S2 5-30 cm (în vecinătatea stației de epurare)				

S-a analizat probele prelevate în laboratorul LABAQUACONSULT S.R.L., care a emis:

- Raport de încercare nr. 8096/01.02.2021 – pentru S1 și S2

Tabel – Analiza solului – situația de referință

Indicator analizat	U.M.	Rezultatul analizei		VL – valoare normală	Ord. nr. 756/1997 folosinta mai putin sensibila	
		S1	S2		prag de alerta	prag de interventie
Amoniu N-NH4	mg/kgSU	0,42	0,36	-	-	-
Azotați N-NO3	mg/kgSU	1,34	2,28	-	-	-
Fosfor P-PO4	mg/kgSU	0,51	0,49	-	-	-
Azotiti N-NO2	mg/kgSU	0,022	0,024	-	-	-
pH	UpH	7,1	7,6	-	-	-

Conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, nu sunt stabilite valori normale sau praguri de alertă pentru indicatorii analizați.

10. Zgomot și vibrații

Conform Autorizatiei integrate de mediu, nu se impune monitorizarea zgomotului. Principalele surse de zgomot și vibrații sunt animalele în timpul descărcării și recepției, traficul mijloacelor de transport, funcționarea unor compresoare și echipamente de ventilație.

11. Managementul deșeurilor

Tabel Mod de gestionare deseuri

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu conform HG 856/2002	Cantitatea generata in unitate (tone)	Gestiune deseuri			Societate
				Valorificare (tone)	Eliminare (tone)	Stocare/ (tone)	
1	Ambalaje de hartie si carton	15 01 01	12,985	13,015	0	0,15	Ormatin-Mur Materiale Recuperabile, Recycling prod
2	Ambalaje material plastic	15 01 02	6,96	6,96	0	0	Ormatin-Mur Materiale Recuperabile
3	Ambalaje de lemn	15 01 03	0,33	0	0	0,33	
4	Ambalaje contaminate	15 01 10*	0,535 (0,11)	0,555		0,09	Recycling Prod SRL
5	Absorbanti contaminati	15 02 02*	0,021 (0,023)	0,044	0	00	Roues Solutions SRL
5	Absorbanti necontaminati	15 02 03	0,524 (0,017)	0,531	0	0,01	Recycling Prod SRL Roues Solutions SRL
6	Deseuri de tesuturi animale	02 02 02	4381,56	4381,56	0	0	Clean Tech International SRL,
7	Deseuri de tesuturi animale (mortalitatii)	02 02 02	9,962		9,962		AKSD Romania SRL
8	Nămoluri de la epurarea efluențiilor proprii	02 02 04	663,3	0	663,3	0	Iridex Group SRL (448,3 t) Aquaserv SA (215 t)
9	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	0,62 (0,1)	0,72	0	0	Roues Solutions SRL
10	nămoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02*	0,99	0,99	0	0	Recycling Prod SRL
11	Anvelope uzate	16 01 03	0,779 (0,64)	1,169	0	0,25	Nexxon SRL
12	Deseuri municipale	20 03 01	5,43	0	5,43	0	Bissdog SRL,

Societatea si-a predat responsabilitatea recuperarii ambalajelor introduse pe piata nationala catre o societate autorizata in acest scop.

12. Managementul situațiilor de urgență

Instalatia nu intra sub incidenta HG 804/2007 (SEVESO)

Pentru protejarea obiectivelor din incinta, unitatea este imprejmuita.

Accesul in incinta unitatii se realizeaza printr-o poarta principala, pentru mijloace auto si pentru personal prin cabina poarta. Accesul in unitate se realizeaza numai cu aprobarea conducerii unitatii.

In timpul noptii siguranta este asigurata de paznici, care, in caz de necesitate pot comunica cu personalul de deservire, iar in caz de forta majora cu politia locala.

Masuri de preventie si control

- Se vor respecta reglementarile in vigoare privind organizarea activitatii de preventie si stingerea incendiilor ;
- Se va respecta programul de revizii si reparatii al instalatiilor;
- In cazul producerii unei poluari accidentale se va anunta imediat, ISU Mures, APM Mures si GNM Comisariatul județean Mureș, Administratia Bazinala Apelor Romane Mures si se vor aplica masurile de interventie stabilite prin planurile specifice fiecarui tip de incident;

Structura pentru situații de urgență

Pentru realizarea activitatilor legate de Securitate și Sănătatea în muncă, precum și pentru Situații de Urgență, operatorul are desemnată prin decizia conducerii societății o persoană care se ocupă de organizarea și funcționarea Serviciului Intern de Prevenire și Protecție și SSM.

Planificarea în situații de urgență

Planul de prevenire, combatere și intervenție în cazul poluărilor accidentale descrie modul de acționare în caz de producere a unei poluări accidentale. În principiu acest document descrie următoarele activități:

- Persoana care observă fenomenul trebuie să anunțe imediat conducerea unității, personalul din cadrul stației de epurare și intervene conform programului de intervenție specific instalației pentru situații de avarii.
- Conducerea unității dispune:
 - o anunțarea colectivului cu atribuții prestabilite pentru combaterea poluării în vederea trecerii imediate la măsurile și acțiunile necesare eliminării cauzelor poluării și pentru diminuarea efectelor acesteia;
 - o anunțarea imediată a Compartimentului Mediu pentru anunțarea Sistemului de Gospodărire a Apelor și Agenției pentru Protecția Mediului Mureș și apoi informarea periodică asupra desfășurării operațiunilor de sistare a poluării și de combatere a efectelor acesteia.
- Persoanele care fac parte din echipă cu atribuții în combaterea poluării accidentale acționează pentru:
 - o eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală în scopul sistării ei;
 - o limitarea și reducerea ariei de răspnadire a substanțelor poluante;
 - o colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu, în vederea recuperării sau după caz, neutilizării ori distrugerii substanțelor poluante;
 - o în cazul în care este posibil, dirijarea substanțelor poluante prin canalizarea de ape chimic impure specifică în vederea colectării și epurării în Stația de epurare.

Planul de de intervenție în caz de incendiu stabilește ansamblul măsurilor de prevenire, intervenție operativă și refacere. Limitarea efectelor asupra obiectivului se realizează prin:

- Măsuri de prevenire contra incendiilor constructive, specifice instalațiilor și organizatorice;
- Măsuri de protecție contra exploziilor;
- Măsuri de reținere (colectare) a substanțelor periculoase scurte.

Activitatea de prevenire împotriva incendiilor se desfășoară de personalul special dedicat și se concretizează prin controlul intern efectuat periodic de serviciul extern contractat. Se efectuează școlarizarea și instruirea periodică a grupei de intervenție pentru stingerea incendiilor, sunt afișate planurile de ieșire în caz de urgență și sunt constituite echipele de prima intervenție pe locurile de muncă.

Conform datelor din scenariul de siguranță la foc, unitatea este dotată cu echipamente pentru prevenire și combatere a incendiului precum:

- sistem de detecție și alarmare la incendiu dotat cu: detectoare de fum optice adresabile, sirene de alarmare, butoane de semnalizare, rețele de avertizare acustică și comandă computerizată de la centrala adresabilă;
- hidranți de incendiu exteriori;
- pompe de incendiu;
- instalație de avertizare a utilizatorilor tip sonerii polarizante;
- stingătoare portabile cu spumă.

13. Monitorizarea activității

- Activitatea este monitorizată după cum urmează:

Monitorizare	Frevență	Indicatori
Emisii în atmosferă	anual	Nox, Sox, Co, pulberi
Calitate aer -	La sesizari în zona receptorilor sensibili la întocmire plan management miros în zona halelor	Amoniac
Ape uzate menajere și Ape uzate tehnologice, epurate	lunar	pH, MTS, CBO5, CCOCr, Ntotal, P total, substanțe extractibile, reziduu fix
Ape uzate tehnologice și pluviale epurate	trimestrial	pH, MTS, produse petroliere substanțe extractibile,
Puturi control calitate apă subterana amonte și aval ferma	anual	pH, CBO5, CCOCr, MTS, Ptotal, azotati, azotiti
Sol	La 5 ani următoarea în 2026	pH, Ptotal, azotati, azotiti, amoniu, produse petroliere

- Planul de închidere a amplasamentului a fost depus anterior ca parte a documentației de autorizare IPPC.

14. Incidente de mediu și reclamatii/raspuns agent economic:

Nu au avut loc incidente de mediu.

Nu au fost reclamatii referitoare la funcționarea obiectivului.