



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 40 din 09.07.2018

Titularul activității: AVIROM PLUS S.R.L.

Adresa: Sat Frâncești, Comuna Frâncești, Nr. 1, Clădirea Cabina Energetică, Biroul nr. 4, Etaj 3, județul Vâlcea

Punct de lucru: AVIROM PLUS S.R.L. la sediul secundar

Locația activității: Municipiul Târgu Jiu, Strada Mărgăritarului, Nr. 11, (sediul și abator), județ Gorj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1012	Prelucrarea și conservarea carnilor de pasare	28	1512	Producția și conservarea carnilor de pasare		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea poate fi desfășurată la punctul de lucru din județul Gorj.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 09.07.2018

Data expirării: 08.07.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de AVIROM PLUS SRL, cu punctul de lucru din municipiul Târgu Jiu, Strada Mărgăritarului, nr. 11, (sediul și abator), județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 2624/16.03.2018, a completărilor înregistrate cu nr. 2812/22.03.2018, 2813/22.03.2018, nr. 3407/11.04.2018, nr. 5514/13.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru AVIROM PLUS SRL, cu punctul de lucru din municipiul Târgu Jiu, Strada Mărgăritarului, nr. 11, județul Gorj (ABATOR cu capacitatea de 4000 capete/oră)

Documentația conține:

- Cererea pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității;
- Anunț public în ziarul Impact în Gorj din data de 15 martie 2018;
- Dovada tarifului pentru emiterea autorizației de mediu (chitanța nr. 10607/16.03.2018);
- Plan de situație;
- Plan de încadrare în zonă;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 3015/29.03.2018
- Contract de vânzare nr. 1560/04.08.2017 încheiat între vânzător Societatea AVI INSTANT SRL (fostă SC INSTANT 99 SRL) societate în faliment reprezentată prin lichidator judiciar Societatea CONSULTING COMPANY IPURL, și Societatea AVIROM PLUS SRL (fostă ALICO ARGO FARM SRL) reprezentată prin administrator Societatea CARMINSTIN INTERNAȚIONAL SRL.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare, Cod Unic de Înregistrare nr. 29204025/10.10.2011, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea, la data de 21.03.2018;
- Certificat constatator nr. 6451/19.03.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Vâlcea la data 21.03.2018 pentru sediul secundar din Municipiul Târgu Jiu, str. Mărgăritarului, nr. 11 (sediul și abator), jud. Gorj;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 89/24.04.2018, emisă de "A.N. APELE ROMANE" – Administrația Bazinală de Apă Jiu – Craiova, valabilă până la 24.04.2019;
- Contract de prestări servicii DDD/Nr.450/24.09.2015 și Act adițional nr. 1 la contract, încheiat cu SC PROTECT ALFASAN SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 15 din 01.03.2018 de colectare, transport, depozitare și neutralizare a mortalităților – păsări (subproduse de origine animală Categoria II) încheiat cu societatea COMAGRA PROD SRL;
- Contract de prestare a serviciului de canalizare nr. 1202371/20.02.2018 încheiat cu S.C. APAREGIO GORJ S.A.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților Nr. 35537/31.08.2017 pentru colectare deșeuri municipale încheiat cu POLARIS M HOLDING SRL;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să asigure la cererea autorităților competente pentru protecția mediului, diminuarea, modificarea sau încetarea activității generatoare de poluare;
- Activitatea se va desfășura cu respectarea legislației în vigoare din domeniile protecției mediului, sanitar, prevenirii și stingerii incendiilor, protecției muncii, protecției consumatorilor și protecției apelor;
- Respectarea condițiilor din alte acte de reglementare obținute;
- Se va menține în permanență o stare de salubritate atât în incinta unității, cât și în zonele limitrofe.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

2/12



- Să asigure în permanență părimetrul de protecție sanitară în jurul sursei, construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă potabilă, conform prevederilor HG nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Să întrețină construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune și folosire a apei în condițiile tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă. Se va contoriza consumul de apă. Rețeaua de canalizare se va întreține asigurându-se în permanență capacitatea de transport și funcționare. Întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de preepurare ape uzate. Evacuarea apelor uzate tehnologice și menajere se va face cu respectarea prevederilor NTPA 002/2002 din HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare și a condițiilor impuse de deținătorul rețelei de canalizare conform contractului;
- Să nu manipuleze sau depoziteze deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării, directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- Se vor lua măsuri în desfășurarea activității, astfel încât să se respecte nivelul de zgomot echivalent continuu la limita incintei obiectivului, conform SR 10009/2017 – Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Colectarea selectivă a deșeurilor (menajere, tehnologice) și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului; Deșeurile reciclabile vor fi colectate separat și se vor valorifica prin unități specializate;
- Neamestecarea diferitelor categorii de deșeuri între ele sau cu alte substanțe;
- Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip;
- Să nu abandoneze deșeuri și ambalaje pe spațiile verzi, căile de comunicație, pe maluri și în albiile râurilor, în locuri publice sau în alte locuri nepermise;
- Să depună selectiv deșeurile de ambalaje în containere diferite, sau în spații amenajate corespunzător; Ambalajele contaminate vor fi returnate la furnizori sau se vor elimina prin firme autorizate.
- Să predea deșeurile, pe bază de contract, unor colectori sau operatori care desfășoară astfel de activități;
- Respectarea cerințelor privind colectarea, transportul, depozitarea, manipularea, comercializarea deșeurilor de origine animală, respectiv al subproduselor animale și al produselor derivate de la acestea, care nu sunt destinate consumului uman, stabilite prin normele sanitare veterinare;
- Se va verifica permanent starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea deșeurilor periculoase și se vor lua măsurile necesare în cazul deteriorării acestora;
- Deșeurile de origine animală se neutralizează în unități autorizate și aprobate sanitar-veterinar și de mediu în condițiile legii;
- Se interzice abandonarea, îngroparea sau depozitarea deșeurilor de origine animală în alte condiții decât cele stabilite de legislația în vigoare;
- Evitarea formării de stocuri de deșeuri, predarea celor reciclabile agenților economici autorizați pentru colectare/valorificare;
- Să încadreze fiecare tip de deșeu colectat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare, iar la solicitarea APM Gorj se va transmite situația în termenul precizat;
- Să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



- Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare titularul este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- Să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special, fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosului și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- La cererea autorităților competente să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate;
- Aplicarea ierarhiei deșeurilor în scopul încurajării prevenirii generării și gestionării eficiente și eficace a deșeurilor, astfel încât să se reducă efectele negative ale acestora asupra mediului;
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor privind gestiunea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoana desemnată va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prion punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității;
- Se vor respecta reglementările în vigoare privind manipularea, depozitarea și utilizarea substanțelor periculoase;
- Transportul deșeurilor se realizează numai către operatori economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;
- Instalațiile frigorifice din dotare se vor întreține și exploata corespunzător, astfel încât să se evite pierderea de agent frigorific. Reviziile tehnice și reparațiile capitale la instalațiile frigorifice se vor efectua cu periodicitatea la care se impun, doar cu unități specializate;
- Verificarea tehnică a mijloacelor de transport aflate în exploatarea societății la termenele stabilite de normativele în vigoare;
- Mijloacele de transport vor fi întreținute și exploatate corespunzător în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normative;
- Se interzice efectuarea intervențiilor și schimburilor de ulei de la mijloacele de transport din dotare pe platforme, pe sol, pe drumurile de acces (aceste operații se vor efectua doar în ateliere specializate);
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu;
- Se vor respecta prevederile OUG nr. 196/2005, cu modificările și completările ulterioare, privind obligativitatea achitării taxei la Fondul de mediu;
- Se vor respecta și reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
- Titularul de activitate are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 alin.(2) al O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul de activitate are obligația să notifice A.P.M. Gorj în cazul în care 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 prevederilor art.10 din O.U.G. nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



- Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța la A.P.M. Gorj la telefon 0253/215384 sau fax. 0253/ 212892 și la Garda Națională de Mediu – Serviciul: Comisariatul Județean Gorj , la telefon 0253/211331 în timp de 2 ore de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu;
- **Prezenta autorizație este valabilă în condițiile deținerii tuturor actelor de reglementare în vigoare (autorizații) emise de celelalte autorități emitente;**
- Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea perioadei de valabilitate a autorizației de mediu se va solicita reînnoirea acesteia;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005 – NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- Ordonanța nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- 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;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârii de Guvern nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- OUG nr. 196/ 22.12.2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP nr. 2413 din 21 decembrie 2016 privind modificarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
- Ordinul ministrului mediului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- SR 10009 din martie 2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc.Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

5/12



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Directiva (UE) 2015/2193 a Parlamentului European și a Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere;

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

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

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată: Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre (abator păsări)

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1012	Prelucrarea și conservarea cărnii de pasăre	4000	Capete/oră

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

Suprafață teren: 13742 mp din care: suprafață ocupată cu clădiri 5420 mp, suprafață carosabil 6882 mp, suprafață spații verzi 1440 mp.

- *Zona murdară a incintei:* acces în incintă al mașinilor de transport păsări vii; rampă recepție păsări; conveer agățare păsări; stație igienizare mașini transport păsări vii; mașină de spălat cuști goale; bazin cu apă a asomatorului electric, mașină automată de sacrificat, jgheaburi de sângerare din oțel inoxidabil, linie aeriană transport sânge la recipientul de colectare; utilaje opărire, utilaje deplumare, spălător păsări post deplumare; instalație scos cap, tăiat gheare și scos de pe conveier; instalație de deshidratat pene și viscere; vestiar pentru personal; *zona curată:* instalație eviscerare automată; control sanitar – veterinar; despicător și curățitor de stomac; instalație transfer și cântărire carcase; instalație vid de colectare și transport deșeuri; instalație transport și răcire organe; instalație aer comprimat; depozit pentru ambalaje din plastic (caserole, pungii, folii, clipsuri, cartoane); instalații frigorifice: 3 tunele de congelare, 2 depozite produse finite congelate, 1 tunel de refrigerare, 1 depozit refrigerate– instalații cu Freon R 404A (pentru asigurarea temperaturii de refrigerare la – 4 grade C și de congelare – 30 grade C) , instalație frigorifică ce deservește - tranșare, ambalare, ambalare organe, lotizare, centrala tratare aer, expediție; instalație frigorifică expediție refrigerate – culoar; 20% din instalații utilizează amoniac ca agent de răcire (două rezervoare cu capacitatea de 2 t respectiv 4 t, acesta din urmă aflându-se în camera cu utilaje pentru racire; rezervorul de 2 t se încarcă o dată la 6-7 ani); depozit cărucioare pentru congelare și transport; mașină spălat navete; tăvi și navete pentru organe; cabinet medic veterinar; vestiare, instalații de igienizare (spălător cizme, spălător și uscător de mâini, zonă de dezinfecție a mâinilor); sală odihnă personal, grupuri sanitare; electrostivuitoare; cântar basculă; cântare produse la expediție;

- mijloace de transport existente pe platforma din incinta abatorului sunt în număr de 13 din care funcționale sunt doar 8: 4 autofrigorifice de 1,5 tone; 3 autofrigorifice de 3,5 tone; 1 autofrigorifica de 10 tone

- boxă spălare mijloace de transport

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



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

- păsări vii, estimate la 25800 capete/zi;
- detergenți și dezinfectanți – pentru stația satelit, dezinfectat paviment, spălarea cuștilor de plastic pentru pui vii și a navetelor din plastic pentru carne (ambalaj în bidoane de plastic de 10 și 20 litri);
- combustibil utilizat: gaze naturale la centralele termice proprii

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

- alimentare cu apă în scop potabil, menajer, tehnologic (producere abur tehnologic, igienizare utilaje și spații) și pentru rezerva de incendiu se face din sursă proprie – 3 foraje hidrogeologice, două funcționale și 1 în conservare F1– H=110 m, Q=5,5 l/s, NHs=13 m; F2 – H=116 m, Q=5,1 l/s, NHs=12 m; F3 – H=100 m, Q=4,1 l/s, NHs=7 m; Instalații de captare – pompe tip HEBE 50x8: Q=12 mc/h, P=10 kw; instalații de tratare apă cu hipoclorit dotată cu pompă ce dozează clorul lichid; Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: conductă metalică cu Dn=65 mm și L=300 m; rezervor de înmagazinare din beton cu capacitatea de 500 mc; Rețeaua de distribuție a apei: conducte metalice cu Dn=200 mm și L=250 m (distribuția apei se realizează prin pompare cu ajutorul a 5 pompe tip Grundfos, fiecare având caracteristicile tehnice Q=30 mc/h, P=7,5 kw)

Debite și volume autorizate conform autorizației de gospodărire a apelor:

Qzi med = (3,05+673,20) mc/zi (0,13+7,80) l/s; Van med = (1,2+245,7) mii mc

Qzi max = (3,35+740,52) mc/zi (0,14+8,57) l/s; Van max = (1,3+270,3) mii mc

Qzi min = (2,0+297) mc/zi; Van min = (0,7+108,4) mii mc

Rezerva de incendiu este asigurată din rezervorul de înmagazinare de 500 mc. Rețeaua PSI este din PEHD, Dn=110 mm și L=350 m pe care sunt montați 3 hidranți exteriori și 6 hidranți interiori;

- Rețeaua de canalizare este realizată din conductă PVC-KG, cu Dn=250 mm și L=560 m; Apele uzate menajere și tehnologice (preepurate în stația de preepurare proprie tip NIJHUIS WATER TECHNOLOGY alcătuită din: bazin colector nr.1 din beton (3x2x3,5 m), filtru curbat NZB 1800 S – capacitate 80 mc/h, bazin colector nr.2 din beton (4x2x3,5m), unitatea de flotare tip IPSO90 – capacitate 80 mc/h) și apele pluviale de pe amplasament sunt dirijate în decantorul radial din beton (Dn=4,5 m și H= 6 m) și de aici pompate cu ajutorul unei pompe tip Grundfos printr-o conductă metalică (Dn=150 mm și L=200 m) în stația de epurare a Municipiului Târgu Jiu conform Contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1202371/20.02.2018 încheiat cu SC Aparegio Gorj SA-CED Tg-Jiu; La ieșirea din stația de pompare este montat un contor de apă rece tip Zenner; Grăsimile și deșeurile de origine animală rezultate în urma procesului de preepurare sunt colectate în bazinul colector nr. 3 din beton (1,5x1,5x2m) iar apoi vor fi predate la COMAGRA PROD SRL, jud. Buzău, conform Contractului de prestări servicii nr. 15/01.03.2018 cu termen de un an;

Volume totale evacuate zilnic: Vmaxim =702,36 mc; Vmediu=638,50 mc; Vannual 233,053 mii mc; Qmax orar=38,05 mc/h;

- agentul termic necesar încălzirii spațiilor funcționale și preparării apei calde menajere, precum și aburul tehnologic, sunt asigurate de centralele termice proprii cu funcționare pe combustibil gazos (gaze naturale furnizate de ENGIE România S.A.);
- agentul frigorific utilizat pentru asigurarea microclimatului (temperatura de refrigerare, congelare și de condiționare) spațiilor destinate activității, este Freon R 404A pentru 80 % din instalații și pentru 20 % este amoniacul.
- energia electrică este furnizată de IMPERIAL DEVELOPMENT SRL

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

- recepție păsări transportate de la ferme în cuști din plastic prevăzute cu capac și mijloace de transport adecvate, inspecția sanitar - veterinară antemortem, agățare pe conveier; spălare și dezinfectare cuști goale și mijloace de transport pui



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc.Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

7/12



- abatorizare păsări : asomare – sângerare (trecerea puilor cu capul în jos prin bazinul cu apă al asomatorului electric, sacrificarea cu mașina automată de sacrificat, sângerarea deasupra jgheabului de sângerare, colectarea sângelui și transportul cu pompa la recipientul de colectare deșeuri amplasat în corpul auxiliar), opărire, deplumare (îndepărtarea penelor folosind mașinile de deplumat automate, spălarea păsărilor la exterior), îndepărtarea capului, laringelui și faringelui, retezarea picioarelor, eviscerarea (extragerea măruntaielor, îndepărtarea tuturor părților interioare, control sanitar – veterinar), prelucrarea măruntaielor și a intestinelor, eliminare masă gastrointestinală, control de calitate, spălarea părții interioare și exterioare a produselor, răcirea pe conveier, tranșare - ambalare produse, cântărire, înregistrare și aplicarea etichetelor, așezare în navele din plastic, depozitare carcase de pui și subproduse comestibile în depozitul de congelate după trecerea prin tunelul de congelare și în depozitul de refrigerate

- spălare și uscare navele
- spălare mijloace de transport specializate
- livrare produse obținute
- întreținere/reparare utilaje

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute: carne de pui 39-40 t/zi (pui griller 50 % și pui tranșaji 50 %) preambalată din care 80 % refrigerată și 20 % congelată.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: centrale termice proprii pentru încălzirea spațiilor funcționale, preparării apei calde menajere și a aburului tehnologic

- centrală termică cazan PANINI (model V 200) cu puterea termică de 1395 kw, cu funcționare pe gaze naturale
- centrală termică cu puterea termică de 200 kw, cu funcționare pe gaze naturale

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): Cod CAEN 5210 Depozitari;

8. Programul de funcționare: abatorul lucrează în schimburi în funcție de secție :

- secția recepție, eviscerare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 256 zile/an;
- secția tranșare, ambalare: 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 256 zile/an;
- secția depozitare produs finit, livrare: 24 ore/zi; 5 zile/ săptămână, 256 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)

AER - coș cu H= 8 m, D= 400 mm – la centrala termică tip PANINI

- coș cu H= 5 m, D= 200 mm

APĂ - trei bazine colectoare, filtru curbat, unitate de flotare, decantor radial din beton

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Întreținerea corespunzătoare a clădirilor, incintelor și împrejurimilor acesteia; Spații betonate; Sistem etanș al instalației stocare amoniac; Recipiente metalice și spații închise, amenajate, pentru depozitarea temporară a deșeurilor (menajere, tehnologice); Exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de preepurare ape uzate.

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

APA – Indicatorii de calitate a apelor uzate în punctele de evacuare conform HG nr. 352/2005 care completează și modifică HG 188/2002-tabelul 1, anexa 2, a Ordinului 31/2006, precum și condițiile impuse de deținătorul rețelei de canalizare, conform contract nr. 1202371/20.02.2018 încheiat cu SC APAREGIO GORJ SA – CED Tg-Jiu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc.Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



AER - Conform Directivei (UE) 2015/2193 a Parlamentului European și a Consiliului din 25 noiembrie 2015 privind limitarea emisiilor în atmosferă a anumitor poluanți provenind de la instalații medii de ardere – Partea 1, Tabelul 1 – VLE pentru NOx=250 mg/Nmc

ZGOMOT– Conform SR 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant valoarea admisă a zgomotului la limita incintei industriale nu va depăși nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A: LaeqT = 65dB(A).

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 02 02 02 02 02 02 03	Deșeuri de țesuturi animale Materii care sunt improprie pentru consum ori procesare (sânge, viscere, pene)	Din activitatea de abatorizare	9,9	To/an			Se predau zilnic la SC COMAGRA PROD SRL conform contract nr. 15/01.03.2018
02 01 02	Cadavre păsări	Rezultate în urma transportului până la abator	0,350	To/an			Se predau zilnic la SC COMAGRA PROD SRL conform contract nr. 15/01.03.2018
20 01 39	Deșeuri de materiale plastice	Activitate	16	To/an	valorificare		Se predau la societăți autorizate pentru valorificare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc.Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

9/12



20 01 08	Deșeuri hârtie	activitate	2,5	To/an	valorificare		În containere acoperite pe platformă betonată, se predau la societăți autorizate pentru valorificare
02 02 04	Nămoluri de la epurarea efluenților în incintă	De la preepurarea apelor uzate	3,5	Mc/an			În bazine stocare nămol, preluat de firme autorizate
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	5	mc	Eliminare		Depozitare în europubele și sunt preluate de SC POLARIS M HOLDING SRL
16 01 03	Anvelope scoase din uz		10	Buc/an	valorificare		Se predau la societăți autorizate pentru valorificare
16 06 05	Baterii și acumulatori		3	Buc/an	valorificare		Se predau la societăți autorizate pentru valorificare

2. Deșeuri colectate/comercializate

Se colectează doar deșeurile din activitatea proprie: idem pct.1.

Pe amplasamentul supus autorizării nu se desfășoară activitatea de colectare a deșeurilor la terți.

3. Deșeuri stocate temporar

Pe amplasament se stochează doar deșeurile din activitatea proprie; idem pct.1.

Deșeurile menajere sunt stocate în eurocontainer;

Deșeuri de ambalaje stocate în europubele;

Deșeuri de echipamente electrice și electronice (lămpi luminescente) stocate în recipient adecvat.

Nămolul din stația de preepurare stocat în saci;

Mortalități și deșeuri tehnologice – de origine animală care nu sunt destinate procesării pentru consumul uman (sânge, pene, viscere, confiscate, cap, picioare, etc.) vor fi stocate în recipient de inox și saci în spațiul amenajat din corpul auxiliar (fosta moară proteică).

Toate deșeurile rezultate din activitate vor fi preluate și transportate de agenți economici autorizați pe bază de contract.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Pe amplasament nu se desfășoară operațiuni de valorificare/eliminare deșeuri.

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

Transportul deșeurilor se va realiza de către prestatorii de servicii în baza contractelor încheiate, cu respectarea condițiilor prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile rezultate din activitate sunt preluate de agenți economici autorizați în acest scop.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892

10/12



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

7. Ambalaje folosite: navețe PVC, pungi din PVC, tavițe din polistiren expandat, folie, etichete, clipsuri, cutii de carton, saci, recipiente metalice (inox), bidoane din plastic de la detergent și de la dezinfectanți.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Navețele PVC se reutilizează la transportul puilor vii și a produselor finite, iar cele deteriorate împreună cu bidoanele din plastic de la detergent și dezinfectanți se predau la unități de valorificare; pungi din PVC, tăvițe din polistiren expandat, folie, etichete, clipsuri și cutii de carton utilizate pentru ambalare marfă care se livrează, saci pentru ambalare deșeuri.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1.Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): amoniac utilizat ca agent de răcire și hipoclorit pentru tratarea apei.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: hipoclorit în bidoane din plastic
- transport: de către operatori autorizați pentru transport mărfuri periculoase
- depozitare: amoniac în rezervor suprateran cu capacitatea de 2 tone; rezervor cu capacitatea de 4 tone aflat în camera cu utilaje pentru răcire; hipoclorit în spațiu amenajat corespunzător, aerisit, ferit de foc și radiații solare
- folosire/comercializare: folosire în activitate

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: bidoane reutilizabile sau predate ca deșeuri de ambalaje unor operatori autorizați.

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare și de intervenție prevăzute în Fișele Tehnice de securitate întocmite de producător; Instruirea personalului care manipulează și utilizează substanțe chimice periculoase; Se va asigura ventilarea naturală permanentă a spațiului de lucru unde se utilizează substanțele periculoase;

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase – raportare la solicitarea A.P.M. Gorj.

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc.Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892



2	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr. 794/2012 cu modificările și completările ulterioare - Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate , supraambalatori de produse ambalate	anual	Până cel târziu la data de 25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate , supraambalatori de produse ambalate
3	Cantitatea de combustibil gazos consumată	anual	Până la data de 31 ianuarie anul în curs pentru anul anterior	

Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII**
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA

ÎNTOCMIT,
Ing. Gabriela STAVRI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253-215384; Fax 0253-212892