



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 163 din 29.08.2012

Revizuită în data de 24.05.2016

Titularul activității: SC AVICOLA SLOBOZIA SA

Adresa: mun. Slobozia, sos. Constantei, nr. 5-6, jud. Ialomița

Punct de lucru: Abator pasari

Locația activității: mun. Slobozia, sos. Constantei, nr. 5-6, jud. Ialomița

Activitatea/Activitățile 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 si conservarea carnii de pasare	28	1512	Productia si conservarea carnii de pasare		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Motivul revizuirii: Modernizare statie de tratare a apelor uzate evacuate de la abatorul de pasari

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă pana la 29.08.2022.

Data emiterii: 24.05.2016

Data expirării: 29.08.2022

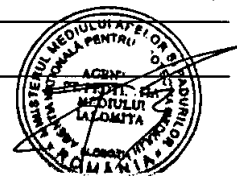
Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC AVICOLA SLOBOZIA SA, cu punctul de lucru din mun. Slobozia, sos. Constantei, nr. 5-6, jud. Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 18/04.01.2016, a completărilor cu nr.1405/03.03.2016 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

Și ca urmare a delegării de competență,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AVICOLA SLOBOZIA SA, cu punctul de lucru din mun. Slobozia, sos. Constantei, nr. 5-6, jud. Ialomița,

Documentația conține:

-Fisa de prezentare a activității elaborată de SC AVICOLA SLOBOZIA SA ,

- Dovada plata tarif revizuire autorizație de mediu achitat cu OP nr. 4/07.01.2016 ;
- Autorizație de construire nr. 10789 din 20.03.2014 pentru executarea lucrărilor de construire pentru: "Modernizare instalație de tratare a apelor uzate tehnologice evacuate de la abatorul de pasări în rețeaua publică, S+P", eliberată de MUNICIPIUL SLOBOZIA;
- Proces verbal de punere în funcțiune obiectivul: Stație de epurare ape uzate din 06.06.2014;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă, de canalizare și epurare nr. 7692 din 25.09.2015, încheiat cu SC URBAN SA Slobozia;
- Contractul de prestări servicii nr. 4310/12.07.2012 pentru preluare deseuri, încheiat cu SC VIVANI SALUBRITATE SA și SC FARKAS- RO -TRANS SRL București;
- Act adițional nr. 04 la Contractul de prestări servicii nr. 4310/12.07.2012 pentru preluare namoluri provenite de la epurarea efluenților proprii, încheiat cu SC VIVANI SALUBRITATE SA;
- Contract de colectare deseuri nr. 66/15.01.2016 , încheiat cu SC PAS SERVICE SRL Slobozia;
- Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria MO7 nr. 3060, emitent Ministerul Agriculturii, Padurilor și Dezvoltării Durabile;
- Contract de furnizare gaze naturale nr. 965/01.04.2005 încheiat cu SCDGN "Distrigaz Sud SA București;
- Fise cu date de securitate: sulfat de fier, SUPERFLOC C-2240, hidroxid de sodiu fulgi;
- Act constitutiv al societății;
- Certificat de înregistrare J21/2/01.02.1991 și CUI 2073092;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 47 din 14.10.2015, emisă de AN Apele Române RA A.B.A. Buzău Ialomița-SGA Ialomița;
- Autorizare sanitară veterinară pentru schimburi intracomunitare cu produse alimentare de origine animală nr.4789/08.04.2011, emisă de DSVSA Ialomița;
- Autorizație sanitară de funcționare nr.648/21.03.2007 emisă de ASP Ialomița pentru activitatea de Producție și conservarea carnii de pasare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

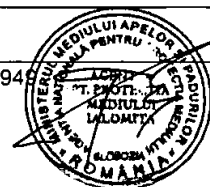
Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Se vor asigura lucrari si masuri ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii prevederilor legale in domeniul protectiei mediului;
- Se va respecta programul privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu;
- Se vor intretine si exploata corespunzator retelele de canalizare si separatorul de grasimi, instalatia de preepurare si statia de tratare a apelor uzate in vederea asigurarii incadrarii concentratiilor de poluanti evacuati cu apele uzate la reseaua de canalizare, in valorile limita prevazute de contractul nr. 7692 din 25.09.2015, incheiat cu SC URBAN SA Slobozia, de Autorizatia de gospodarie a apelor nr. 47 din 14.10.2015, emisa de AN Apele Romane RA A.B.A. Buzau Ialomita-SGA Ialomita si de NTPA 002/2002 aprobat de HG 188/2002, completat si modificat de HG 352/2005 ;
- Se interzice evacuarea apelor uzate in canalizarea oraseneasca cu materii in suspensie ale caror marime, cantitate si natura constituie un factor de erodare a canalelor, provoaca depuneri, a substantelor cu agresivitate chimica asupra materialelor din care sint realizate retelele de canalizare si a substantelor de orice natura, care plutitoare sau dizolvate, in stare coloidala sau de suspensie, pot stinjeni exploatarea normala a canalelor si statiilor de epurare;
- Se vor respecta regulamentele de intretinere si exploatare ale centralei termice in vederea asigurarii unei arderi complete si a dispersiei poluantilor in atmosfera;
- Se vor mentine in perfecta stare de functionare instalatiile frigorifice din dotare, iar schimbul de agent frigorific va fi realizat de unitati specializate in-acest domeniu, utilizind agenti frigorifici ecologici;
- Intretinerea echipamentelor frigorifice, operatiunile de montare a pieselor de schimb se va face numai de catre personal calificat, atestat in conditiile legii;
- In situatiile in care instalatiile de productie sau cele auxiliare functioneaza in afara parametrilor normali de operare, se vor aplica procedurile de interventie stabilite pentru fiecare tip de avarie si instalatie .
- Intretinerea utilajelor tehnologice, a sistemelor de alimentare cu apa, epurare si evacuare a apelor uzate, in scopul minimizarii consumurilor de utilitati;
- Emisiile difuze si mirosurile vor fi micorate prin masuri de igiena a productiei, prin respectarea stricta a procesului de abatorizare a pasarilor, preluarea zilnica a deseurilor de abatorizare de firma specializata, evitand stocarea in incinta societatii, instruirea personalului pentru a-si desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosurilor emise sa fie redus, curatarea si intretinerea statiei de preepurare.
- Conform Standardului Nationalnr.12574/87 –Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate, emisiile de substante puternic mirositoare nu trebuie sa creeze in zona de impact, miros dezagreabil si persistent, sesizabil olfactiv;
- Se va asigura controlul procesului de gestiune a materiilor prime si a proceselor tehnologice desfasurate pe amplasament pentru a se evita poluarea apei, solului , atmosferei, disconfortul , mirosuri neplacute, aparitia purtatorilor de germeni infectiosi, incendii;
- Titularul activității își va planifica activitățile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul deseurilor de abatorizare, anumite lucrări de întreținere) ținând

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215948



seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluanților (inversiuni termice, timp înnoirat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari.

-Întreaga activitate de gestionare a deșeurilor se va desfășura în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului, cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

- Titularul activității are obligația să se asigure că deșeurile transferate către alte persoane fizice sau juridice sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare norme în vigoare privind inscripționările obligatorii. Depozitarea temporară se va face în zone și locuri special amenajate și protejate corespunzător.

-Deșeurile livrate în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată. Deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta mediul și în conformitate cu legislația națională.

-Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a rețelei de canalizare.

-Nu trebuie eliminate/depozitate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acesteia.

-Titularul activității are obligația să întocmească un registru de evidență care să conțină date privind operațiunile și modul de gestionare a deșeurilor de pe amplasament, care va fi pus în orice moment la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie păstrat de către titularul autorizației și să conțină detalii cu privire la cantitățile de deșeuri gestionate pe amplasament, însoțite de codul conform cu H.G.nr. 856/2002 pentru deșeurile transportate.

- Animalele decedate pe parcursul transportului vor fi depozitate temporar în spațiu special amenajat și eliminate în condiții specifice impuse de normele sanitare veterinare.

-Ori de câte ori vor fi depozitate, acestea vor fi stropite cu soluții dezinfectante/cu un dezinfectant.

-Se interzice aruncarea și/sau depozitarea cadavrelor, a deșeurilor menajere, metalice, a deșeurilor de ambalaje, a deșeurilor provenite din activitatea de întreținere și reparații curente realizate pe amplasament, a celor din construcții/demolări, în locuri neamenajate și autorizate.

-Se vor colecta deșeurile menajere în recipientele amplasate în spațiile amenajate, în vederea preluării de firma de salubritate, conform contractului încheiat;

-Se va face colectarea selectivă și depozitarea în locurile special amenajate a deșeurilor de hirtie, carton, folie plastic, etc. și valorificarea lor prin unități specializate;

-Deșeurile de origine animală se vor stoca temporar în spațiul special amenajat, în limita capacității de depozitare și se vor elimina cu firma specializată autorizată pe baza de contract;

-Se va realiza programul de igienizare cu produse ecologice în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

-Se va achita la fondul de mediu, taxa de mediu, în conformitate cu prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobată de Legea 105/25.04.2006;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

-Se vor respecta obligatiile privind fondul de mediu pentru emisiile de poluanți în atmosferă, datorate de operatorii economici deținători de surse staționare;

-APM Ialomita își rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia ,in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii.

-In cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului trebuie sa actionati si sa luati masurile necesare in conformitate cu prevederile OUG 68/2007 si sa anuntati autoritatile competente in timp legal;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

-In situatia in care urmeaza să derulati sau să fiti supuși unei proceduri care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu.

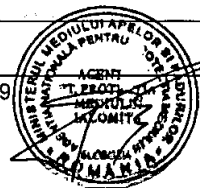
Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006, cu completarile si modificarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- ORDIN nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- ORDONANTA nr. 89 din 30 august 1999 privind regimul comercial și introducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon aprobata de Legea 159/2000;
- Ordonanta de Guven 47/2005, aprobata de Lege 73/2006, privind reglementari de neutralizare a deșeurilor de origine animala;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator
- ORDIN nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobata de Legea 105/2006;
- Ordin nr. 578 /2006 -pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
- STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate.
- STAS 10009/1988-Acustica urbana-limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in rețelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005 HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substantele care diminueaza stratul de ozon;
- Regulamentul (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze cu efect de sera;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- HG 122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;
- Ordinului 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei ;

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

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

I. Activitatea autorizată

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
1012	Prelucrarea si conservarea carnilor de pasare	42	Tone/zi

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

Pentru desfasurarea acestei activitati pe amplasament exista urmatoarele dotari:

1-hala productie, unde sunt amplasate toate utilajele si instalatiile necesare procesului de abatorizare. Cu aceasta, fac corp comun mai multe incaperi ce deservesc activitati auxiliare si anume :

-vestiare, magazie piese schimb , compartiment livrare, tunele frigorifice, birouri personal, incapere detergenti si dezinfectanti special amenajata, fosta moara de faina proteica, camera de livrare deseuri de abatorizare, centrala termica, uzina de frig, atelier electric, compartimentul export, depozit frigorific.

2 – atelierul mecanic in cadrul caruia se executa activitati de intretinere si reparatii pentru utilajele din dotarea instalatiilor de pe amplasament.

3 – punctul de control de la intrarea in abator care contine si o camera unde are loc receptia cantitativa a materiei prime;

4 – punct spalatorie auto (unde se realizeaza spalarea si dezinfectia interioara a autospeciialelor de transport carne);

5 – statie de preepurare ape uzate (inclusiv statie de pompare) ;

6 – separator de grasimi tip ACO (montat ingropat in zona de vest a abatorului)

7 – rampa receptie materie prima

8- statie de epurare a apelor uzate tehnologice cu capacitate cuprinsa intre 400 – 600 mc/h;

-masini, utilaje si instalatii specifice activitatii de productie si conservare a carnilor de pasare: asomator electric, jgheab de sangerare, oparitor, deplumatoare, utilaje de eviscerat, linie automata de cantarire si sortare, linie automata de transare, banda de ambalare, 4 tunele de congelare, depozit congelare, depozit refrigerare, carucioare metalice, pompa tocatore deseuri de abatorizare, presa deseuri de abatorizare , instalatii de aer conditionat, instalatie de spalare custi pasari.

- Centrala de frig care cuprinde:

-instalatie noua automatizata(provenienta YORK-USA) de productie a frigului tehnologic pentru tunelele de congelare si depozitul de produse congelate.

-instalatie de frig tip COPELAND de productie a frigului tehnologic pentru depozitul de produse refrigerate;

-instalatie de frig tip PAKT ce asigura producerea curentului de aer cu o temperatura de 0-4C necesar in operatia de zvantare;

Intreaga instalatie de frig utilizeaza agent frigorific de tip freon 404.

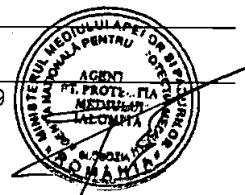
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

-pasari vii - 3500 capete/ora x 8 h/zi = 28 000 capete/zi

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



- combustibil folosit : gaze naturale necesare producerii aburului tehnologic in centrala termica, se inregistreaza un consum maxim de iarna de cca. 20 000 Nmc/luna;
- ambalaje folosite : pungi polietilena 1500 - 2000 kg/luna , cutii carton 2000 kg/zi ;
- pentru dezinfectie si igienizare se utilizeaza detergenti si dezinfectanti (aldezin, bromosept, vircon) 500litri/luna ;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apa din rețeaua de apa a municipiului Slobozia, conform contractului nr. 7692/25.09.2015, incheiat cu SC URBAN SA Slobozia	9000,00	Metri cubi/luna
Canalizare	apa uzata preepurata este evacuata in statia de epurare oraseneasca a SC URBAN SA, conform contractului nr. 7692/25.09.2015, incheiat cu SC URBAN SA Slobozia, printr-o conducta cu L=800 m. Volumul acestora reprezinta 75-80% din apa potabila consumata	7200,00	Metri cubi/luna
Energie	energia electrica este furnizata de SC Enel prin rețeaua sistemului energetic national, cu consum mediu lunar 100 MW	100000,00	KiloWatt
Altele	gazele naturale necesare producerii aburului tehnologic in centrala termica, sunt contractate de la Distrigaz Sud SA	20000,00	Metri cubi/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Fluxul tehnologic al Abatorului de Pasari decurge in mai multe etape prezentate in continuare:

-pasările intra in abator in mijloace de transport autorizate (autospeciale de transport pasari vii), se cantaresc, apoi ajung pe rampa de descarcare, se agata pe carligele conveerului, dupa care incepe procesul de abatorizare ce cuprinde urmatoarele faze intermediare :

- *asomare* (electrocutarea pasarilor automatizat, cu un curent de joasa tensiune);
- *taiere* (crestarea jugularii);
- *sangerare* –(procesul are loc intr-un spatiu inchis, pe jgheab de sangerare);
- *oparire* (prin trecerea pasarilor printr-o baie de apa fierbinte, urmata de curatarea pasarilor de pene);
- *taierea ghearelor* (procedeu ce se executa manual, pe sistemul de transport ,ghearele si pielea picioarelor fiind recuperata si trimise in urma presarii la eliminare –impreduna cu celelate deseuri de abatorizare);
- *eviscerare* (eliminarea organelor interne ale tubului digestiv , precum si ale viscerelor)
- *racire* (racirea pasarilor tiate pana la temperatura mediului);
- *zvantare* (procedeu de uscare in curent de aer rece);

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

- *ambalare* (ambalarea manuala a puilor taiati in pungi de polietilena, introducerea puilor ambalati in lazi pe carucioare metalice mobile, cantarirea acestora, si expedierea la tunelul frigorific) ;
- *depozitare* ; (congelarea marfii la - 35 grade in tunelul frigorific, urmata de depozitarea in depozitul de produse finite, in care temperatura este mentinuta la - 15 - 25 celsius).
- *livrare* (cantarirea si expedierea produselor finite la clienti) ;

Deseurile de abatorizare (sange, guse, trahee, esofag, pene, viscere), reprezinta 15 % din totalul intrarilor, sunt preluate de o pompa tocator, urmand a fi separata apa (agent de antrenare) cu ajutorul unei prese, iar in final aceste deseuri sunt preluate in vederea eliminarii de o societate autorizata pentru ecarisarea si neutralizarea deseurilor de origine animala.

Intretinerea instalatiilor frigorifice din dotare se face in regim propriu, iar lucrarile de reparatii complexe cu o firma specializata exemplu Frigotehnica Bucuresti.

Echipamentul de productie a fainurilor proteice a fost dezafectat.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

-carne si produse din carne de pasare: 28 000 capete/zi x2 kg/cap=56 tone viu/zi x75%= 42 tone/zi

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- centrala termica din dotare are un cazan de productie a aburului tehnologic VAP 1000, P=850KW, cu capacitate de 1 tona de abur pe ora si un cazan de preparare apa calda menajera de tip EN 200, P=230KW, cu capacitate de 200 000 kcal .Combustibilul utilizat – gaze naturale , inregistrandu-se un consum maxim de iarna de cca. 20 000 Nmc / luna.

-5 microcentrale murale pentru incalzirea spatiilor cu destinatia de birouri si vestiare, cu functionare pe gaz natural;

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

....

8. Programul de funcționare

-8ore/zi , 5 zile pe saptamana, 260 zile/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



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

-2 cosuri metalice de evacuare gaze arse de la centrala termica, cu inaltimea de 8 m, respectiv 10 m ;

Alte surse de poluare

Nu e cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

- instalatia de preepurare ape uzate tehnologice compusa din: bazin unicelular din beton armat, ingropat cap. 50 mc si 3 bazine decantoare bicelulare din beton armat, cap. 30 mc fiecare, ingropate, prevazute cu site metalice pentru retinerea grosierului. Decantoarele functioneaza in cascada. Dupa trecerea prin decantoare , apa este stocata intr-un bazin de acumulare –omogenizare de 25 mc, din care este pompata cu o electropompa LOTRU , prin sistemul de canalizare , intr-un separator de grasimi ingropat de tip ACO cu o cap. totala de 2250 l, montat pe racordul de ape uzate de la corpul principal si statia de spalare masini, dupa care apele sunt dirijate catre statia noua tratare a apelor uzate.

-sistem de canalizare pentru apele uzate provenite de la punctul de spalatorie auto, dirijate catre separatorul de grasimi ingropat de tip ACO;

-apele pluviale sunt coléctate intr.-o retea separata de canalizare cu o lungime aprox. 315 m de unde sunt evacuate in sistemul de canalizare oraseneasca.

Tratare ape pe amplasament

Instalatia de tratare a apelor uzate evacuate de la abator consta in :

- Bazin de acumulare si pompare cu $V = 5$ mc dotat cu pompa submersibila prevazuta cu sistem de comanda automata ;

- Filtru parabolic din inox cu debitul de 50 mc/h si interspatii de 0,5 mm care are rolul sa retina materiile in suspensie grosiere in vederea protejarii unitatii de flotatie DAF.

- Bazin de omogenizare a concentratiilor de poluanti si egalizare a debitelor prevazut cu sistem de aerare- mixare pentru evitarea depunerilor si activitatii anaerobe, realizat partial sub

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

cladirea de echipamente. In bazin este montata o pompa ce asigura circulatia apei in unitatea de flotatie DAF ;

- Unitatea de flotatie cu chimicale DAF prevazuta cu instalatii de preparare si dozare sulfat feric, soda caustica si polielectrolit; Q= 30-40 mc/h
- Bazin de namol cu V = 27 mc si dimensiuni 3,0 x 3,0 x 3,0 m echipat cu sistem de mixare a namolului.
- Instalatie de deshidratare namol in care utilajul principal de deshidratare este un decantor centrifugal Q= 0,9-2 mc/h;
- Panou automatizare
- Cladire echipamente

Sol

- Peste 90 % din suprafata libera de constructii este pavata cu pavele din beton. Toata suprafata exterioara pavata este prevazuta cu pante specifice descarcarii apelor pluviale in retea de canalizare pluviala.

-Sectiile de productie sunt pardosite cu covor PVC si sunt prevazute cu sifoane si rigole de pardoseala pentru retinerea reziduurilor solide care sunt antrenate cu apele de spalare.

Alți factori de mediu (după caz)

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

-Deseurile de origine animala (sange, guse, trahee, esofag, pene, viscere, continut stomacal)sunt preluate din spatiul de productie de o pompa toculator, apoi se elimina apa (agent de antrenare) cu ajutorul unei prese. Se colecteaza in camera speciala si sunt predate pentru eliminare catre firma specializata autorizata, zilnic;

-Pubele amplasate in incinta unitatii pentru colectarea deseurilor menajere, container metalic pentru colectarea deseurilor metalice;

-Platforma betonata acoperita, S=100 mp, pentru colectarea deseurilor din hartie carton si plastic;

-In activitatile de igienizare si Il.ie a pardoselilor, pavimentelor exterioare si interioare ,inclusiv a mijloacelor auto, se folosesc dezinfectanti de tip aldezin, bromosept, vircon, etc. . Substantele de dezinfectie sunt depozitate in incapere separata, destinata doar acestui scop.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



-Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în stația de epurare orasenească a SC URBAN SA se vor încadra în următoarele valori limită impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 47 din 14.10.2015 emisă de SGA Ialomita și în limitele contractului nr. 7692 din 25.09.2015, încheiat cu SC URBAN SA Slobozia;

Nr. Crt.	Indicatori de calitate	U.M.	Valorile maxime admise
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	Unități pH	6,5-8,5
3.	Materii în suspensie	mg/l	350
4.	CBO ₅	mgO ₂ /l	300
5.	CCO _{Cr}	mgO ₂ /l	500
6.	Azot amoniacal	mg/l	30
7.	Fosfor total	mg/l	5
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/l	30
9.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25
10.	Sulfati	mg/dmc	600
11.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă [C(6)H(5)OH]	mg/dmc	30

Ceilalți indicatori de calitate a apelor uzate menajere, tehnologice și meteorice evacuate se vor încadra în valorile maxime admise, impuse de NTPA-002, aprobat prin HG nr. 352/2005 care modifică și completează HG 188/2002 – NTPA 002

- Încadrarea concentrației poluanților evacuați în atmosfera de la centrala termică, în valorile stabilite prin Ordinul 462/1993,

- Încadrarea nivelului de zgomot și vibrații în limitele admise de normele și standardele în vigoare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-încadrarea emisiilor de poluanți atmosferici în limitele impuse de legislația privind protecția atmosferei;

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

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.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-Nu este cazul.

Monitorizarea apei

- se vor întocmi buletine de analiza pentru apele uzate evacuate în stația de epurare orășenească a SC URBAN SA conform frecvenței stabilite de operatorul stației și se vor urmări indicatorii de calitate, comparându-se cu valorile prevăzute de contractul nr. 7692 din 25.09.2015, încheiat cu SC URBAN SA Slobozia și de Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 47 din 14.10.2015 emisă de SGA Ialomița.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

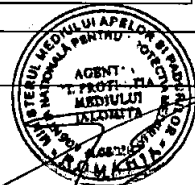
Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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.

-se vor înainta la APM Ialomita buletinele de analiza efectuate la apele uzate preepur înainte de evacuarea în stația de epurare ce aparține SC URBAN SA Slobozia, în termen de 15 zile de la obținerea acestora.

-alte raportări la cererea APM Ialomita

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	desfășurarea activității	8,00	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	produse ambalate	400,00	Kilogram/zi	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

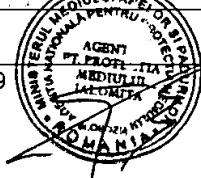
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

							operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	produse ambalate	200,00	Kilogram/zi	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	deseuri de abatorizare (sange, guse, trahee, esofag, pene, viscere) din care se separa apa cu ajutorul unei prese, inainte de eliminare, pentru reducerea volumului si a cantitatii zilnic	3,00	Tona	Eliminare	D 9	Tratamentul fizico-chimic nespecificat la celelalte operatii din prezenta anexa, din care rezulta compusi sau amestecuri finale care sunt inlaturate/indep artate prin intermediul oricarei operatii numerotate de la D1. la D8 si de la D10 la D12 (de exemplu, evaporare, uscare, calcinare si altele asemenea)
02 01 10	deseuri metalice	intretinere utilaje	1,00	Tone/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	schimbarea corpurilor de iluminat	150,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
02 02 04	namoluri de la epurarea efluentilor proprii	statia de tratare ape uzate - zilnic	2,00	Metri cubi/zi	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



							celule etanse separate, care sunt acoperite și izolate unele fata de celelalte și fata de mediu și altele asemenea)
--	--	--	--	--	--	--	---

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri comercializate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

Nu este cazul.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

-deseurile se transporta cu mijloacele de transport ale unitatilor prestatoare;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-ținerea evidentei gestiunii deseurilor rezultate conform prevederilor HG.856/2002;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hartie si carton	cutii carton	2000,00	Kilogram/luna
Alte plastice	pungi de polietilena	2000,00	Kilogram/luna

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-se vor respecta prevederile legii 249/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje;

-se vor respecta prevederile Ordinului 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- detergenți și dezinfectanți (aldezin, bromosept, vircon) 500 litri/lună ;
- Pentru stația de epurare se utilizează următoarele substanțe :
- sulfatul feric cu rol de coagulant, aprox. 200 litri/zi;
 - polimerul Superfloc C2240, aproximativ 10 litri/zi,
 - solutia de NaOH se prepară în sala de reactivi prin amestecul sodiei caustice fulgi cu apă, iar consumul este de 25 litri/zi;
- Centrala de frig – agent frigorific R 404A – 310 kg, stocul existent în instalație

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:**-detergenți și dezinfectanți - în bidoane plastic diverse capacități; sulfatul feric în IBC-uri de 1000 litri; polimerul Superfloc C2240 – în bidoane de plastic; soda caustic fulgi în saci rafie;
- **transport:** -cu mijloacele de transport ale furnizorilor....
- **depozitare:** -detergenți și dezinfectanți- în încăpere separată, destinată doar acestui scop; superfloc C2240, soda caustică – în spațiu special amenajat(sala de reactivi), sulfatul feric – pe platformă betonată
- **folosire/comercializare:** -detergenți și dezinfectanți -se utilizează în activitățile de igienizare și dezinfecție a pardoselilor, pavimentelor exterioare și interioare ,inclusiv a mijloacelor auto; sulfatul feric, superfloc C 2240, soda caustică – se utilizează la stația de tratare a apelor uzate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

- se recuperează imediat după golire, se depozitează temporar în același spațiu cu substanțele de la care provin și se predau către firme specializate autorizate;

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

- spațiile pentru depozitarea temporară sunt prevăzute cu pardoseala betonată; personalul este instruit;
- lucrările de reparații complexe la instalațiile de frig din dotare se fac cu o firmă specializată exemplu Frigotehnica București.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- ținerea evidenței substanțelor folosite conform prevederilor legislației în vigoare;

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949

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	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4	Substanțe chimice periculoase - Utilizarea gazelor fluorurate cu efect de seră (GFS)	anual	1 februarie - 30 mai	Substanțe Chimice Periculoase
5	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
6	Substanțe chimice periculoase - Utilizarea substanțelor care depreciază stratul de ozon (ODS)	anual	1 februarie - 31 martie	Substanțe Chimice Periculoase

Prezenta autorizație de mediu conține 19 (nouasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurențiu GHIAURU



p.ȘEF SERVICIU,
Adrian IONESCU

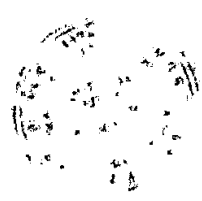
Întocmit

Luciana FLORITA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243/232971; Fax 0243/215949