



MINISTERUL MEDIULUI

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA****AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.3 din 08.01.2013

Revizuită la data de 10.07.2018

Titularul activității: SC BANVIT FOODS SRL

Adresa: Localitatea Otopeni, str.Drumul Garii Odai, nr.1A, et.1, Cam.101-102, judet Ilfov Punct de lucru: Incubator de pasari

Locația activității: com.Ion Roata, soseaua Bucuresti-Constanta, nr.1A, jud. Ialomita

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
0147	Cresterea pasarilor	4	0124	Cresterea pasarilor		
8129	Alte activitati de curatenie	278	9003	Salubritate, depoluare si activitati similare		

Motivul revizuirii: Modificarea indicatorilor in autorizatia de gospodarirea apelor si completare obiect de activitate cu cod CAEN 8129 Alte activitati de curatenie.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: APM Ialomița

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii, pana la 08.01.2023.

Data emiterii: 10.07.2018

Data expirării: 08.01.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC BANVIT FOODS SRL, cu punctul de lucru din com. Ion Roata, soseaua Bucuresti-Constanta, nr.1A, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 4814/26.07.2016 si a completărilor ulterioare inregistrate cu nr.5438/23.08.2016, nr.1020/13.02.2017, nr.1020/13.02.2017 si nr.3685/04.06.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **BANVIT FOODS SRL**, cu punctul de lucru din Comuna Ion Roata, soseaua Bucuresti-Constanta, nr.1A, judet Ialomita,

Documentația conține:

- Sentinta civila nr.182/27.01.2016, emisa de Tribunalul Ilfov, privind fuziune prin absorbtie intre SC AGRAFOOD SRL si SC BANVIT FOODS SRL si Proiect de fuziune din data de 13.05.2015 ;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apa nr.6219/2016, eliberat de AN APELE ROMANE-ABA Buzau-Ialomita SGA Ialomita;
- Contract prestari servicii nr.01717.05.2018, incheiat cu SC COMAGRA PROD SRL, privind colectarea, transportul si neutralizarea deseurilor de origine animaliera rezultate din activitatea beneficiarului, valabil paana la 16.05.2019;
- Contract vanzare piese de schimb si servicii nr.VR/AM/20160673/10.03.2016, incheiat cu SC VOLVO ROMANIA SRL;
- contract de furnizare a energiei electrice nr.3168/21.11.2016, incheiat cu SC SC ENEL ENERGIE SA;
- contract nr.003/27.01.2012 privind evacuarea apelor uzate, incheiat cu AGENTIA NATIONALA DE IMBUNATATIRI FUNCiare FTIF Ialomita-Calmatui si act aditional nr.07/27.01.2012, valabil pana la 31.12.2018;
- Contract de prestari servicii nr.01/17.05.2018, incheiat cu SC SERVECOROM SRL privind colectarea, transportul si neutralizarea deseurilor de origine animaliera, valabil 1 an;
- Contract prestari servicii de colectare, transport si eliminare finala deseuri periculoase/ nepericuloase nr.1222/06.05.2016, incheiat cu SC ACTIS DISTRIBUTION SRL si act aditional nr.1 privind prelungirea vala bilitatii pana la 31.05.2020;
- Contract de prestari servicii de salubritate pentru societati comerciale, nr.1847/13.05.2014 incheiat cu SC ROSAL GRUP SRL;
- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC BANVIT FOODS SRL;
- Dovada plata tarif revizuire autorizatie achitat cu OP din data de 25.07.2016;
- Planuri de situatie si plan de amplasare in zona;
- Fise de securitate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizatie de gospodarierea apelor nr.22/20.06.2018, emisa de AN Apele Romane-ABA Buzau-Ialomita, valabila pana la 20.06.2021;
- Autorizatie sanitara de functionare nr.506/11.07.2016, emisa de DSP Ialomita;
- Autorizatie sanitar-veterinara nr.0135/01.03.2016, emisa de DSVSA Ialomita;
- Certificat de inregistrare sanitar-veterinara nr.0067/01.03.2016 emisa de DSVSA Ialomita;
- Certificat de inregistrare CUI 16362627, J23/2632/, eliberat de ORC Ialomita;
- Certificat constatator nr.8228/05.02.2016, eliberat de ORC Ialomita;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatile se vor desfasura conform documetatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se vor asigura lucrari si dotari 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 impus prin prezenta autorizatie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.

-Respectarea prevederilor Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 22/20.06.2018, emisa de AN Apele Romane-ABA Buzau-Ialomita, valabila pana la 20.06.2021;

-Se vor respecta regulamentele de intretinere si exploatare ale centralelor 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, utilizand 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, conform contractelor de intretinere;

-Se va face colectarea selectiva si depozitarea in locuri special amenajate a deseurilor de hartie, carton, folie plastic, etc. si valorificarea lor prin unitati specializate, in baza contractelor incheiate;

-Deseurile menajere vor fi colectate in container in vederea predarii operatorului de salubritate din zona, conform contractului incheiat;

-Se interzice aruncarea, depozitarea gunoiului menajer, a deseurilor de orice fel, in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop;

-Se va achita la fondul de mediu, taxa de mediu, pentru sursele stationare care genereaza emisii de poluanti in atmosfera, in conformitate cu prevederile OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru Mediu, aprobata de Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, ;

-Se interzice efectuarea schimburilor de ulei, a interventiilor mecanice sau spalarea autovehiculelor din dotare pe platformele libere si drumurile de acces, aceste operatiuni se vor efectua numai in spatii special amenajate ;

-Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator;

-Producatorii si detinatorii de deseuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art.4, alin.(1)-(3), art.20 si art.49 alin.1 din Legea 211/2011 cu modificarile si completarile ulterioare;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati, anexate la documentatie ;

-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 modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Ord. MAPPM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare;
- Ord.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 210/2007 si HG 1292/2010;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, republicata in 2014;
- Legea 263/05.10.2005 pentru modificarea si completarea Legii 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase ;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor masuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548 CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- HG 122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548 CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- Decizia 2014/995 UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE, de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Ord. MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului ;
- Ordonanta de Guvern 47/2005, aprobata de Lege 73/2006, privind reglementari de neutralizare a deseurilor de origine animala;
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobata de Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord. MMGA nr.578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contributiilor si taxelor datorate la -Fondul pentru mediu;
- STAS 10009/2017-Acustica urbana-limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Legea apelor 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Normativul NTPA 001/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005;
- Ordin MMP 2579/2012, pentru aprobarea fluxului informational-decizional de avertizare-alarmare in cazul producerii unor situatii de urgenta generate de riscurile specifice Ministerului Mediului si Padurilor;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul 119/04/2014 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.

-In situatia in care ati urma să derulati sau să fiti supuși 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, 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.

înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

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 autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maxima proiectata	UM
0147	cresterea pasarilor 36 incubatoare 18 eclozionatoare	57600 19200	Oua/incubator oua/eclozionator
8129	alte activitati de curatenie		

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

- cladirea principala, regim de inaltime parter cu S=33.00 x 75.00 m
- cladire anexa cu S=21.00 x 70.00 m;
- cladire administrativa pe 3 nivele - subsol, parter si etaj, avand urmatoarele functiuni si suprafete:
 - subsol: spatii pentru depozitare, arhiva si adapost protectie civila pentru intreg personalul;
 - parter: sala instruirii, birou si oficiu;
 - etaj 2: birouri, hol, casa scarii si grup sanitar
- utilaje si echipamente tehnologice:
 - incubatoare cu instalatii si echipamente aferente;
 - eclozionatoare cu instalatii si echipamente aferente;
 - sistem de alarma pentru incubatoare;
 - carucioare cu tavi pentru oua;
 - sistem automat de rotire pentru carucioare;
 - echipament pentru fumigare;
 - masina de transfer semi-automata;
 - de examinare;
 - echipamente de aer conditionat pentru camera de depozitare oua;
 - echipamente pentru exhaustare in camerele de incubatie si de eclozionare;
 - echipamente pentru conditionarea aerului in camerele de incubatoare, de eclozionatoare si de transfer;
 - echipamente pentru conditionarea aerului si exhaustare in camera de preluare pui si in camera de pui;
 - echipamente pentru conditionarea aerului in camerele de sortare oua;
 - instalatie de incalzire pentru carucioarele de incubatie, instalatii de ventilare si incalzire pentru lazile din plastic curate si murdare;
 - echipament de ventilatie si incalzire pentru carucioarele de incubare si de ventilatie pentru spalarea carucioarelor de incubare si eclozionare;
 - instalatie de productie si distribuire a apei reci;
 - instalatia de frig de tip RTAD 100 functioneaza cu agent de racire ecologic Tip R 134 a.
 - instalatie de spalare subpresiune cu 21 puncte fixe si 3 sateliti mobili;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



-post de transformare si instalatii aferente;
 -generator de curent si instalatii aferente;
 -echipamente de productie si distribuire a aerului comprimat pentru sistemul de rotire si umidificare a incubatoarelor si instalatia de spumare a sistemului fix de aer comprimat;
 -echipamente de ventilatie pentru zonele sanitare;
 -instalatie de incalzire centrala si de distributie a apei calde menajere;
 -gospodaria de apa pentru scop sanitar si umidificare;
 -statie de epurare;
 -5 camioane specializate, pentru aprovizionarea cu materii prime (oua de incubatie) precum si pentru livrarea marfii "puii de o zi" catre fermele specializate in cresterea pasarilor, de la alte puncte de lucru din tara.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Oua de incubatie / saptamana	Materie primă	172800,00	Bucati	Oua de incubatie/ saptamana	Incubatie	Tavite de plastic	
Alte materii	Vaccinuri	Altele	22000000,00	Doze/an	Doze vaccinuri	Tratamente pui de o zi	Magazie special amenajata	
Alte materii	Agent fumigare (Formaldehida 37 %)	Altele	120,00	Litri/luna	Formaldehida	Dezinfectie chimica	Magazie special amenajata	H350, H301+H311 +H331, H317, H335, H341
Alte materii	Profoam	Altele	250,00	Litri/luna	Substante dezinfectante	Dezinsectie	Magazie special amenajata	
Alte materii	Divosan Hypoclorite	Altele	200,00	Litri/luna	Substante dezinfectante	Dezinsectie	Magazie special amenajata	
Alte materii	Zagor pasta	Altele	20,00	Kilogram/ luna	Raticide	Raticide	Magazie special amenajata	
Alte materii	GPC 8	Altele	250,00	Kilogram/ luna	Substante dezinfectante	Dezinfectie	Magazie special amenajata	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	Combustibil	60000	Litri/an	carburant	Folosita la generator si la alimentarea autovehiculelor	-1 rezervor cu V=2000 l -1 rezervor cu V=5000 l	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411
Substanțe	68476-85-7 -	Combustibil	185000	Litri/an	carburant	Folosit la incalzire apa	6 rezervoare	H220; H280;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.

chimice periculoase (CAS)	Petroleum gases, liquefied;					calda tehnologica si CT	cu V=5000 l fiecare si 1 rezervor cu V=3000 l	H340; H350
---------------------------	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------------	---	------------

3.Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu se face din din doua foraje: F1 cu H=40 m si Q=2,5 l/s si F2 in conservare.	12,44	Metri cubi/zi
Canalizare	Apele uzate menajere si tehnologice sunt colectate prin rețeaua de canalizare din tuburi PVC KG Dn 200-300 mm si dirijate gravitational catre statia de epurare mecano-biologica	6,10	Metru Cub/zi
Energie	Energia electrica este asigurata de un post de transformare propriu cu puterea de 1000 kVA	1000,00	

Alimentarea cu apă se realizeaza din 2 foraje F1 cu H=40 m, echipat cu pompa submersibila tip Pedrolo cu Qmax=14 mc/h Hmax=49 m, Pi=2,5 kW si F2-in conservare;

Volume di debite de apa autorizate:

Qmaxim=34,41 mc/zi 0,40 l/s 12,56 mii mc/an

Qmediu =23,17 mc/zi 0,27 l/s 8,46 mii mc/an

Qminim =11,93 mc/zi 0,14 l/s 4,36 mii mc/an

Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei:conducta metalica cu Dn=90 mm si L=40 m, inmagazinare in rezervor beton armat semiingropat cu V=250 mc.

Rețea de distributie conducta din OL cu L=300 m si Dn=30-50 mm. Rezervorul este cuplat cu o camera de vane si hidrofor, 2+1 pompe tip Pedrolo cu debit I-14 mc/h si Pi=2x2,5 kW pentru consum industrial, menajer si statie de pompe de incendiu;

Volum intangibil=50 mc

Volumele de apa asigurate in surse astfel:

In regim nominal: 23,17 mc/zi ;

In regim minim: 11,93 mc/zi ;

Modul de folosire a apei:

-necesarul total de apa:

Qmaxim=30,67 mc/zi;

Qmediu =20,65 mc/zi ;

Qminim = 10,63 mc/zi;

-cerinta totala de apa :

Qmaxim=34,41 mc/zi; 0,40 l/s 12,56 mii mc/an;

Qmediu =23,17 mc/zi 0,27 l/s 8,46 mii mc/an;

Qminim = 11,93 mc/zi 0,14 l/s 4,36 mii mc/an;

Norme de apa :apa spalare incubator:20 l/mp/ciclu(21 zile) apa menajera 100 l/pers/zi, udat spatii verzi: 4 l/mp;

Evacuare ape uzate: apele uzate sunt colectate printr-o conducta PVC KG, cu Dn=200-300 mm si dirijate gravitational catre statia de epurare.

Debite apa uzata menajera evacuate:

Qmaxim =20,84 mc/zi; 0,24 l/s 7,61 mii mc/an;

Qmediu = 7,74 mc/zi 0,09 l/s 2,83 mii mc/an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



Q_{minim} = 5,76 mc/zi 0,07 l/s 2,10 mii mc/an;

Statia de epurare mecano-biologica compusa din:

Treapa mecanica:

- statie pompe cu V_{util}=6 mc, 1+1 electropompe submersibile ;
- camera cu gratar automat (h=2000 mm, W=300mm);
- desnisipator si separator de grasimi cu V_{util}=14 mc si H_{util}=2 m, cu platforma + bazin de spalare si deshidratare grasimi si bazin stocare grasimi;
- bazin omogenizare-egalizaredebita si pompare (1+1 electropompe submersibile) si rotator tocator;

Trapta biologica+chimica:

-echipament de epurare ce contine 3 module biologice monobloc, compuse din: tanc de sedimentare primar, camera de coagulare, tanc de hidroliza-fermentare, tanc heterotrofic-denitrificare cu sistem de aerare cu bule fine si dispozitiv de sustinere a masei organice tip Biofilm, tanc autotrofic de nitrificare, instalatie de dezinfectie cu ultraviolete.

Apele pluviale impurificate din zona parcarii, de la platformele din incinta si eventualele pierderi din canalele de protectie de la racordurile halei, sunt trecute prin separator de produse petroliere cu Q=5 l/s si apoi impreuna cu apele pluviale conventional curate sunt trimise in canalul de desecare.

Traseul de evacuare a apelor uzate epurate si apele pluviale: conducta din PVC cu L=50 m, D_n=110 m, descarare in canalul de desecare CPE1 conform contract ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare la cca.3,5 km in Raul Ialomita.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea conform cod CAEN 0147-cresterea pasarilor:

Principalele faze ale procesului tehnologic, pentru o serie de 172800 oua de incubatie sunt urmatoarele:

- preluarea oualelor in tavite de material plastic din camioane;
- verificarea oualelor in camera de sortare;
- depozitarea oualelor un anumit interval de timp, in camera depozitare oua, in functie de varsta parintilor si a oualelor;
- dezinfectia externa a oualelor in camera de fumigare, in gaz formaldehidic si pastrarea min.40 minute, pentru aerisire;
- preincalzire carucioarelor de oua in coridorul de legatura timp de 6-12 ore, la 24-26 C
- asezarea carucioarelor in incubatoare (cate 12 in fiecare incubator, fiecare cu o capacitate de 57600 oua)pentru o perioada de 18 zile (intre 7-11 zile se realizeaza controlul biologic-eliminarea oualelor nefecundate);
- dupa incubatie ouale sunt transferate in cutii de plastic, asezate in carucioare de eclozionare in 15 randuri;
- plasarea carucioarelor in eclozionatoare (cu o capacitate de 19200 oua fiecare); in decurs de 3 zile puii isi termina dezvoltarea in ou, sparg coaja si se usuca in masina de eclozionare.
- mutarea cutiilor de plastic de pe carucioare pe o banda transportoare si prin basculare, puii sunt mutati in interiorul altei benzi transportoare. In separator puii sunt separati de ouale nefecundate, coji, mortalitati, iar puii viabili sunt transportati spre causelul de separare pe sexe, realizandu-se totodata si o vaccinare cu vaccin inactiv.
- in camera de pui, acestia sunt numarati si vaccinati prin pulverizare cu vaccin activ si apoi plasati in cutii de livrare, asezate in camera de livrare pui.

Intretinerea si repararea mijloacelor de transport din dotare se realizeaza la unitate service autorizata conform contractului de service incheiat cu SC Volvo Romania SRL.

Activitatea conform cod CAEN 8129-alte activitati de curatenie:

- igienizarea - dezinfectia aparaturii cat si a celorlalte spatii aferente desfasurarii activitatii personalului operator, respectiv DDD;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.

-periodicitatea activitatii DDD: in functie de cerinte/anotimp (ori de cate ori situatia o impune);
 -manipularea solutiilor dezinfectante/rodenticidului/insecticidului este interzisa pentru persoanele neautorizate si neinstruite

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

-nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Pui de o1 zi / saptamana	580,00	Bucati	comercializare

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominala a centralei (MW)
GPL	GPL	185000	Litri/an	CT cuprinde 2 cazane Buderus - logomatic complet automatizate, dotate cu arzatoare Dreizler High tech	510 kW fiecare

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
4623	comert cu ridicata al animalelor vii

8. Programul de funcționare

-8 ore / zi, 5 zile / saptamana, 252 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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echiptament depoluare
0147	2 cosuri din otel inox	12	0,30	0,30	NOx	2 cazane Buderus - logomatic complet automatizate, dotate cu arzatoare Dreizler High tech
0147	2 cosuri din otel inox	12	0,30	0,30	CO	2 cazane Buderus - logomatic complet automatizate, dotate cu arzatoare Dreizler High tech



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



0147	2 cosuri din otel inox	12	0,30	0,30	SO2	2 cazane Buderus - logomatic complet automatizate, dotate cu arzatoare Dreizler High tech
0147	2 cosuri din otel inox	12	0,30	0,30	Pulberi	2 cazane Buderus - logomatic complet automatizate, dotate cu arzatoare Dreizler High tech

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
separator de produse petroliere –pentru apele pluviale impurificate din zona parcarii, de la platformele din incinta si eventualele pierderi din canalele de protectie de la racordurile halei	separator de produse petroliere cu Q=5 l/s

Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m ³ /zi)	20,84
Epurare mecanică	DA
Detalii tehnice epurare mecanica	-statie pompe cu Vutil=6 mc, 1+1 electropompe submersibile; -camera cu gratar automat(h=2000 mm, W=300mm); -desnisipator si separator de grasimi cu Vutil=14 mc si Hutil=2 m, cu paltforma + bazin de spalare si deshidratare grasimi si bazin stocare grasimi; -bazin omogenizare-egalizare(1+1 electropompe submersibile) si rotator tocat;
Epurare fizico-chimică	DA
Detalii tehnice epurare fizica	-echipament de epurare ce contine 3 module biologice monobloc, compuse din:tanc de sedimentare primar, camera de coagulare, tanc de hidroliza-fermentare, tanc heterotrofic-denitrificare cu sistem de aerare cu bule fine si dispozitiv de sustinere a masei organice tip Biofilm, tanc autotrofic de nitrificare, instalatie de dezinfectie cu ultraviolete. Apele pluviale impurificate din zona parcarii, de la platformele din incinta si eventualele pierderi din canalele de protectie de la racordurile halei, sunt tercute prin separator de produse petroliere cu Q=5 l/s si apoi impreuna cu apele pluviale conventional curate sunt trimise in canalul de desecare.
Epurare biologică	NU
Epurare avansată	NU

Sol

-Hala de incubatie este prevazuta cu pardoseala betonata;

-Platforme betonate in incinta amplasamentului;

Alți factori de mediu (după caz)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.

Nu este cazul

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

- Deseurile menajere sunt colectate în 2 containere cu capacitatea de 1 mc. Fiecare.
- Deseurile tehnologice rezultate (coji de oua, embrioni, pui neviabili, oua nefertile) sunt colectate centralizat printr-un sistem vacuumic și depozitate corespunzător în recipient metalic din inox prevăzut cu capac, cu capacitate de 10 mc.
- Transformatorul de 1000 kVA este amplasat într-o încăperă betonată, prevăzută cu cuva de retenție din beton.
- Rezervoarele de motorină sunt amplasate în cuva de retenție din beton;
- Rezervoarele de GPL sunt amplasate pe platforme betonate, împrejmuite.
- În activitățile de igienizare și dezinfectare a pardoselilor, pavimentelor exterioare și interioare, inclusiv a mijloacelor auto, se folosesc dezinfectanți ecologici. Substanțele de dezinfectare sunt depozitate în încăperă separată, destinată 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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
0147	2 cosuri din otel inox	NOx	350,00	Mg/mcN cu 3% O ₂	Ord.MAPPM 462/1993
0147	2 cosuri din otel inox	CO	100,00	Mg/mcN cu 3 % O ₂	Ord.MAPPM 462/1993
0147	2 cosuri din otel inox	SO ₂	35,00	Mg/mc N cu 3% O ₂	Ord.MAPPM 462/1993
0147	2 cosuri din otel inox	Pulberi	5,00	Mg/mc N cu 3% O ₂	Ord.MAPPM 462/1993

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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.

Concentrații maxime admise pentru apa menajera și tehnologică evacuată

Prezentele valori preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr.22/20.06.2018, emisă de AN Apele Române-ABA Buzău-Ialomița, valabilă până la 20.06.2021 și se vor încadra în prevederile NTPA-001 aprobat prin HG 188/2002-, modificat și completat prin HG 352/2005.

Ceilalți indicatori de calitate, nenominalizați în tabelul de mai jos, se vor încadra în prevederile HG 188/2002-NTPA001, modificate și completate prin HG 352/2005.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
canalul de desecare CPE1 ce aparține ANIF FTI Ialomița-Calmățui, cu deversare în Raul Ialomița	Ape uzate menajere și tehnologice	pH	6,5 – 8,5	unit pH



—
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Materii totale in suspensie	60,00	Miligrame/Litru
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25,00	Miligrame/Litru
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	125,00	mgO ₂ /l
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Azot amoniacal	3,00	Miligrame/Litru
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Reziduu filtrate la 105 grade C	2000,00	Miligrame/Litru
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Detergenti sintetici	0,50	Miligrame/Litru
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Substante extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/Litru

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

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

Monitorizarea calitatii apelor uzate evacuate se va efectua conform prevederilor Autorizatiei de gospodarire a apelor nr.22/20.06.2018, emisa de AN Apele Romane-ABA Buzau-Ialomita, valabila pana la 20.06.2021;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	pH 6,5 -- 8,5 unitati de pH	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu	Ape uzate menajere si tehnologice	Materii totale in suspensie	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.

deversare in Raul Ialomita					
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Azot amoniacal	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Reziduu filtrate la 105 grade C	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Detergenti sintetici	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
canalul de desecare CPE1 ce apartine ANIF FTI Ialomita-Calmatui, cu deversare in Raul Ialomita	Ape uzate menajere si tehnologice	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	trimestriala	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Monitorizarea solului

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.

„Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deșeurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic”- conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

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	deseuri de tesuturi animale	deseuri	360,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



		tehnologice rezultate (coji de oua, embrioni, pui neviabili, oua nefertile					vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje provenite de la dezinfectantele biodegradabile și de la detergenții și agenții de curățenie cu capacități de 1 și 20 l	700,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 06	ambalaje amestecate	ambalaje tip pilcure și fiole rezultate de la vaccinuri	4,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal angajat	144,00	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

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

Deșuri transportate

-Deseurile menajere se colectează în container și sunt preluate conform Contract de prestări servicii nr.1847/13.05.2014, încheiat cu SC ROSAL GRUP SRL;

-Deseurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, se vor preda la unități autorizate în acest scop pe baza de contract.

-Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și a HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.

-Producatorii si detinatorii de desuri au obligatia valorificarii acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 si art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificata si completata cu OUG 68/2016;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Tavite de material plastic	Tavite de material plastic returnabile la fermele de specializate care aprovizioneaza ouale de incubatie	18112,00	Buc/an
Lazi de plastic	Lazi de plastic returnabile, folosite la livrarea puilor	5000,00	Buc/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-tavitele de material plastic sunt returnabile la fermele specializate care aprovizioneaza ouale de incubatie, iar cutiile de plastic cu capacitatea de 80 pui/cutie sunt folosite la livrarea puilor si sunt returnabile;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68334-30-5 - Fuels, diesel;	60000	Litri/an	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411	H226; H332; H315; H304; H351; H373; H411
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68476-85-7 - Petroleum gases, liquefied;	185000	Litri/an	H220; H280; H340; H350	H220; H280; H340; H350
Altele	Vaccinuri	22000000,00	Doze/an		
Altele	Agent fumigare(Formaldehida 37 %)	120,00	Litri/luna	R34, R68, R43	H350, H301+H311+H331, H317, H335, H341
Altele	Profoam	250,00	Litri/luna		
Altele	Divosan Hypoclorite	200,00	Litri/luna		
Altele	Zagor pasta	20,00	Kilogram/luna		
Altele	GPC 8	250,00	Kilogram/luna		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** bidoane de plastic si cutii de plastic
- **transport:** mijloace de transport de catre firme autorizate in acest scop;
- **depozitare:** magazie special amenajata
- **folosire/comercializare:** utilizare in procesul tehnologic

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

Respectarea prevederilor :

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje si a Ord.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje ;
- Ordonanta de Guvern 4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura, cu modificari si completarile ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.



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

Instalația Nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația Nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-Ținerea evidenței produselor chimice, a cantitatilor de ambalaje recuperabile care vor fi returnate la producatori/furnizori, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

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. Cr.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
3	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.
4	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

-Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport de hârtie, cât și electronic - conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin 4.

-Se vor prezenta la APM Ialomița Rapoartele de încercare, în termen de 15 zile de la obținerea lor, efectuate la apa epurată.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 (saisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Laurențiu GHIAURU

SEF SERVICIU A.A.A.,

Gabriela COJOCARU



INTOCMIT

Marilena POPESCU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.