



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita



AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU

Nr.220 din 30.09.2011

Revizuita la data de 27.09.2021

Operator: SC TONELI HOLDING SA

Adresa: comuna Dragodana, sat.Dragodana, sos.Bucuresti, nr.64, jud.Dambovita

Punct de lucru: Ferma crestere gaini pentru oua consum

Locația activității: comuna Ograda, str.1 Decembrie 1918, nr.18, jud.Ialomita

Categoria de activitate conform:

Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,

Clasificării activităților din economia națională CAEN,

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați,

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1	6.6.a)	6.6. Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste:a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte	3.B.4.g.i 1.A.4.c.ii 1.A.4.c.i	100907 080901 020302

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
7.(a).(i)	Instalatii de crestere intensiva a pasarilor de curte

Motivul actualizării/revizuirii: Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15.02.2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile(BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor.

Emisă de: APM Ialomita

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea si completarea art.16 din OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile și completările ulterioare si a Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu.

Viza anuala se va solicita la APM Ialomita in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

1.DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

Operator: SC TONELI HOLDING SA

Sediul social: comuna Dragodana, sat.Dragodana, sos.Bucuresti, nr.64, jud.Dambovita

Certificat de înregistrare: J15/1149/2020

Cod unic de înregistrare: 15031021

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J15/1149/2020

Compania părinte: SC TONELI HOLDING SA

2.TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a cererii adresate de : SC TONELI HOLDING SA, cu punctul de lucru in comuna Ograda, str.1 Decembrie 1918, nr.18, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.7977/26.10.2020,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu revizuita/actualizata, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- in urma consultarii publicului si a organizarii sedintei de dezbatere publica in data de 26.03.2021;
- -in lipsa oricarui comentariu/ cu luarea in considerare a comentariilor si a observatiilor publicului privind solicitarea SC TONELI HOLDING SA de obtinere a autorizatiei integrate de mediu revizuita



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- pentru activitatea de creștere a gainilor pentru oua consum, cu respectarea celor mai bune practici agricole și a legislației specifice de mediu;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor **Legii 278/2013 privind emisiile industriale**;
 - în baza **OUG 195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
 - în baza **OM 818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - în baza **OUG 68/2019** privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative;
 - în baza **HG 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
 - în baza Deciziei de punere în aplicare a Comisiei Europene din 15 februarie 2017, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile BAT, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor;

Ținând cont de recomandările documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF):

-Document de referință asupra Celor Mai Bune Tehnici Disponibile pentru creșterea intensivă a pasărilor și porcilor, BREF IRPP/editia 2017.

-Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15.02.2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a pasărilor de curte și a porcilor;

-în baza **Ordinului MAPM 36/2004** pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;

-în baza **OM 169/02.03.2004** pentru aprobarea, prin metoda confirmării directe, a documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;

-**Regulamentului (CE) nr.1272/2008** al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006;

-**Regulamentul (CE) nr.1907/2006** privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor și preparatelor chimice (REACH);

-**Regulamentul (UE) nr.142/2011** de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontiera în conformitate cu directiva menționată;

În condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații.

se emite:

AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU REVIZUITA

Pentru funcționarea instalației: Ferma creștere gaini pentru oua consum

Amplasată în: comuna Ograda, str.1 Decembrie 1918, nr.18, jud.Ialomița

Operator: SC TONELI HOLDING SA

Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidente și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de

funcționare;



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizația integrată de mediu revizuita/actualizata conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

Conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu revizuita atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

3.CATEGORIA DE ACTIVITATE

Conform Anexa 1 la Legea 278/2013, privind emisiile industriale, anexa 1, pct. 6.6 Creșterea intensiva a pasarilor de curte cu capacitati de peste: a) 40.000 locuri pentru pasari de curte, asa cum sunt definite la art.3 lit.rr) din prezenta lege.

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației	UM
6.6.a)	70000	capete/ciclu de productie 1,5 ani

Coduri CAEN Rev.2: 0147 Creșterea pasarilor;

4.DOCUMENTAȚIA DE SOLICITARE

-Cerere de solicitare actualizare/revizuire autorizatie integrata de mediu inregistrata la APM Ialomita cu nr.7977/26.10.2020 si a completarilor inregistrate cu nr.8291/04.11.2020, nr.154/08.01.2021, nr.1588/25.02.2021,i nr.5435/23.06.2021 si nr.7264/19.08.2021;

-Formular solicitare actualizare/revizuire Autorizație Integrata de Mediu, întocmit PFA Persu Ionica, conform certificat de inregistrare inregistrat in registrul national al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia 318, emis la data 04.08.2020, valabil pina la 04.08.2021(RM, RIM, BM, RA/RSC, EA);

-Raport de amplasament, întocmit PFA Persu Ionica, conform certificat de inregistrare inregistrat in registrul national al elaboratorilor de studii pentru protectia mediului la pozitia 318, emis la data 04.08.2020, valabil pina la 04.08.2021(RM, RIM, BM, RA/RSC, EA);

-Notificare privind schimbarea denumirii societatii prin fuziune in conformitate cu sedinta publica nr.48 din 17.09.2020 incheiata la Tribunalul Bucuresti si a Certificatului constatator nr.38085/02.11.2020, emis de ORC de pe langa Tribunalul Dambovita, din SC EURO CASA PROD SA in SC TONELI HOLDING SA.

-Analiza tehnicilor aplicate de societate in cadrul fermei de pasari, comparativ cu concluziile privind cele mai bune tehnici disponibile adoptate prin Decizia de punere in aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15.02.2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), in temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European si a Consiliului, pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor;

-Autorizație de gospodărire a apelor nr.81/29.05.2020, emisă de AN Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Buzău – Ialomița, valabilă până la 31.05.2025;

-Adresa nr.21125/23.12.2020, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau-Ialomita;

-Contract de prestari servicii individual colectat-transportat-depozitat gunoi menajer nr.3432/06.11.2020, incheiat cu SC ADI ECO 2009 SRL;

-Contract de prestari servicii nr.56/21/04.12.2020, incheiat cu SC MATTERA SRL Slobozia;

-Contract de prestari servicii colectare, transport si eliminare deseuri nr.1/02.11.2020, incheiat cu SC DEMECO SRL privind deseurile de origine animala;

-Contract de vanzare-cumparare nr.274/27.08.2020, incheiat cu SC LTA MONDIAL SRL, pentru dejectii pasare;

-Contract de prestari servicii nr.EN 2316/18.11.2020, incheiat cu SC ENECO CONSULTING SRL, privind monitorizarea factorilor de mediu;

-Certificat de nomenclatura stradala nr.4042/05.08.2019, emisa de Primaria Ograda;

-Extras de carte funciara pentru autentificare CF nr.20019 Ograda, emis de OCPI Ialomita;

-Extras de carte funciara pentru autentificare CF nr.20020 Ograda, emis de OCPI Ialomita;

-Extras de carte funciara pentru autentificare CF nr.20021 Ograda, emis de OCPI Ialomita;

-Certificat constatator nr.38085/02.11.2020, emis de ORC Dambovita;

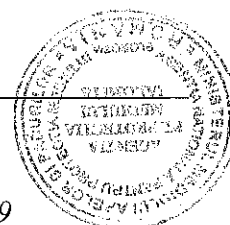


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



-Certificat de inregistrare CUI 15031021, J15/1149/2020, emis de ORC Dambovita;

Anexe:

- Rapoarte de mediu ;
- Plan de situație și plan de încadrare în zona.
- Plan de dezafectare in cazul incetarii activitatii si plan de prevenire si combatere a poluariilor accidentale;
- Rapoarte de incercare aer, sol, zgomot, apa;
- Fise de securitate produse;
- Dovada plata tarif achitat cu OP nr.20092113281677/21.09.2020(2500 ron).

5.MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

5.1.Acțiuni de control

5.1.1.Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2.Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.

5.1.3.Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

5.1.4.Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.

5.1.5.In cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat APM Ialomita, autoritatea care a emis AIM;
- b) să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM;
- c) să ia orice măsură suplimentară pe care APM Ialomita o consideră necesară pentru restabilirea conformității;

d) să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, pînă la restabilirea conformității.

5.1.6.Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației Integrate de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

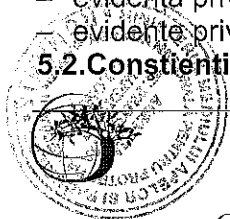
5.1.7.Sistemul de management de mediu va include cel puțin:

- implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management;
- pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu;
- stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual;
- evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu;
- compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor;
- implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal;
- aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice, conform BAT 2017;
- -Plan de management al mirosului (BAT 12);
- -Plan de management al zgomotului (BAT 9).

5.1.8.Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând:

- responsabilități;
- evidențele de întreținere;
- registre de monitorizare;
- rezultatele analizelor;
- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

5.2.Constientizare și instruire



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

5.2.1.Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruiți adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

5.2.2.Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruiți și/sau experiență adecvată.

5.2.3.Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate, conform prevederilor art.23 alin.(4) din OU 92/2021 privind regimul deșeurilor.

5.2.4.Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

6.MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE

6.1.Operatorul va utiliza următoarele materii prime descrise în documentație, conforme cu cele mai bune practici disponibile aplicabile, atât în ceea ce privește cantitățile, cât și modul de depozitare

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Tineret inlocuire (puicute) 14-17 saptamani	Materie primă	70000,00	Capete/ ciclu de productie	Materie organica	-producere oua consum -comercializare pasari pentru abatorizare, dupa incheierea ciclului de productie	10 hale de crestere (8 + 1 dubla)	
Alte materii	Nutreturi combinate	Materie primă	3000,00	Tone/an	Amestecuri de cereale, uleiuri vegetale, sroturi, premixuri, vitamine-minerale	hrana pasarilor	buncare metalice exterioare la fiecare hala	
Alte materii	Medicamente si vaccinuri	Materie auxiliară	1200,00	Litri/an		Tratamente pasari	magazie speciala	
Alte materii	Detergenti/ dezinfectanti	Materie auxiliară	1580,00 95,00	Litri/an Kilogramae, an		Igienizarea/ Dezinfectia spatiilor	Magazie special amenajata	H302, H314, H315, H317, H318, H335, H411
Alte materii	Apa	Materie primă	9500,00	Metri cubi/an		Adaparea pasarilor	1 rezervor semiingropat V=75 mc si 1 rezervor supateran V=400 mc	
Alte materii	Energie electrica	Materie auxiliară	420000,00	kw/an		Iluminat hale		
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	Carburant	2000,00	Litri/an		Utilizare la grup generator si utilajele din dotare	1 rezervor generator cu V=350 litri	H226, H304, H315, H332, H351, H373

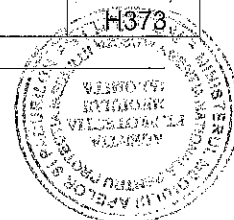


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



								H411
Alte materii	Lemne	Combustibil	40,00	Tone/an		functionare CT pentru cladiri	magazie	

6.2. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare și a substanțelor chimice pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.

6.3. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact redus asupra mediului.

6.4. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale.

6.5. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deșeuri.

6.6. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

6.7. Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite în procesul de producție

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Motorina	2000,00	Litri/an	R40;R65;R20, R38;R51/53	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Alte materii	Medicamente și vaccinuri	1200,00	Litri/an		
Alte materii	Detergenți/ dezinfectant	1580,00 95,00	Litri/an Kilograme/an	H302, H314, H315, H317, H318, H335, H411	H302, H314, H315, H317, H318, H335, H411

-motorina (utilizata la generator)-2000 litri/an stocata in rezervorul acestuia cu capacitatea de 350 litri;

6.7.1. Operatorul utilizează în cadrul proceselor substanțe chimice periculoase ambalate, etichetate, clasificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. Operatorul va deține pe amplasament fișele tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase pe care le utilizează, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.

6.7.2. Operatorul va solicita de la furnizorii substanțelor și preparatelor chimice utilizate dovada preînregistrării/înregistrării la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006/CEE privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

6.7.3. Substanțe și amestecuri chimice periculoase folosite în laborator

Nu este cazul

7. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

7.1. Apă

Modul de alimentare cu apă și evacuare a apelor uzate și pluviale este reglementat prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.81/29.05.2020, valabilă până la 31.05.2025, eliberată de Administrația Națională Apele Române, ABA Buzau-Ialomita .

7.1.1 Alimentarea cu apă

7.1.1.1. Alimentarea cu apă potabilă se realizează din:

Instalații de captare :

Sursa subterană este constituită din 5 foraje de adâncime amplasate în incinta unitatii, din care: F1 este în funcțiune dezinsulat, F2 este echipat, neutilizat, fiind propus pentru sigilare și dezechipare, iar celelalte 3 foraje sunt în conservare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

F1 cu H=75 m, Q_{cap}=6,0 mc/h/s, echipat cu 2 grupuri de pompe si hidrofor;
 -1 grup de pompare incendiu –cu 2 pompe cu Q_{pompe}=2x75 mc/h, H=63 mCA, P=2x22kw;
 -1 grup de pompare alimentare cu apa-cu 2 pompe Q_{pompe}=2x10 mc/h, H=39 mCA, P=2x22 kw;
 Consumul de apa potabila pentru uz menajer:

Consumator	Q zi med	Q zi max	Q orar max
	(mc/zi)		(mc/h)
Productie	1,3	1,56	0,20
Administrativ	0,15	0,18	0,02
Intretinere cladiri	0,28	0,32	0,04
Total	1,73	2,06	0,26

Q anual mediu =631,5 mc/an

Q anual maxim=750,0 mc/an

Volume și debite de apă autorizate:

- Q zi maxim: 9645 mc/an 26,424 mc/zi;
- Q zi mediu: 8374 mc/an 22,942 mc/zi;
- Q zi minim: 8374 mc/an 22,942 mc/zi;
- Q orar maxim=4,9 mc/h

Funcționarea este permanentă, 365 zile/an, 24 h/zi.

Instalație de aducțiune și înmagazinare a apei potabile și tehnologice:

-aducțiune: conducta PEHD cu Dn=160 mm

-înmagazinare: 1 rezervor din beton armat, semiîngropat cu V=75 mc și 1 rezervor metalic, suprateran cu V=400 mc;

Reteaua de distribuție a apei potabile:

-distribuția apei se face prin conducte PEHD cu L=1008 m și Dn=160 mm;

Reteaua de distribuție a apei în scop tehnologic:

Sistemul de distribuție a apei de baut în fiecare hala constă în:

- linii de adapare cu cupe de scurgere cu 2 brate care asigură un aport de apă pentru pasari și în același timp deșeurile uscate;
- unitate de udare 3 m cu 15 capete;
- regulator de presiune cu sistem de spalare;
- trotiu, scripeti de ghidare, valva de reducere a presiunii cu medicator .

Apă pentru stingerea incendiilor:

Volum intangibil: 216 mc și este asigurată din rezervorul de înmagazinare și 12 hidranți exteriori și 2 hidranți interiori;

Volume de apă asigurate din surse pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării și folosirii în scop menajer și tehnologic:

- în regim nominal V=26,42 mc/zi;
- în regim minim V= 2,14 mc/zi;

Funcționarea este permanentă 365 zile/an, 24 h/zi.

Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apă (menajera, tehnologica și intretinere incinta și locuinte):

Maxim zilnic		Mediu zilnic vara		Mediu zilnic iarna		Orar maxim		Anual mediu
mc	l/s	mc	l/s	mc	l/s	mc/h	l/s	mc/an
57,96	1,69	47,13	1,09	15,13	0,35	17,2	4,8	9006

Cerința totală de apă :

Maxim zilnic		Mediu zilnic vara		Mediu zilnic iarna		Minim zilnic		Anual
mc	l/s	mc	l/s	mc	l/s	mc/zi	l/s	mc/an
62,02	1,81	50,48	1,17	16,2	0,38	5,35	0,12	9645

Gradul de recirculare al apei: nu se utilizează apă recirculată sau refolosită.

Norma de apă :-pentru adapă : 0,19 litri/cap/zi;

Evacuarea apelor uzate:

Categoriya apei	Receptori autorizati	Volum total anual evacuat		
		maxim	mediu	minim
Ape uzate	Statie de epurare	600 mc/an=	505,2 mc/an=	1,0 mc/zi

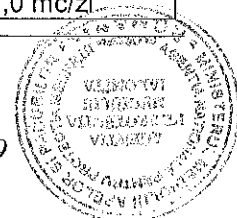


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	mecano-biologica tip compact Aqua Clean SBR 5/8 LE	1,64 mc/zi	1,4 mc/zi	
--	--	------------	-----------	--

Apele uzate rezultate de la filtrul sanitar veterinar si grupul sanitar, sunt evacuate intr-o statie de epurare de tip Aqua Clean SBR 5/8 LE, care indeplineste cerintele normativelor NTPA 001/2002 si apoi sunt stocate intr-un bazin cu V=30 mc. Aceste ape sunt folosite in perioada martie-octombrie la irigarea terenurilor detinute de societate in suprafata de 354816,30 mp, cu respectarea conditiilor de calitate impuse de STAS 9540-88 referitor la apa pentru irigarea culturilor agricole si a Ordinului MMAP MADR 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, precum si Programul de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, Studiului agrochimic si pedologic. Preluarea surplusului de apa (in special in sezonul rece) se face conform contractului de vidanjanare incheiat cu societate autorizata.

Apele pluviale sunt evacuate de pe amplasament in rigole interioare, fiind dirijate spre terenurile adiacente.

Linia namolului

Namolul rezultat in urma procesului de epurare se evacueaza pe platforma de stocare a dejectiilor in amestec cu dejectiile uscate si preluat in scopul aplicarii ca ingrasamant natural pe terenurile agricole din zona, cu respectarea prevederilor Ordinului MMAP MADR 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, precum si Programul de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, Studiului agrochimic si pedologic.

Asternutul cu dejectii

Dupa terminarea fiecarui ciclu de productie, dejectiile solide si cu resturile de hrana, care se aduna din hale, se colecteaza prin curatare mecanica si se transporta in doua adaposturi acoperite: unul cu suprafata de 2000 mp si capacitatea de depozitare 4000 mc si unul cu suprafata de 480 mp si capacitatea de depozitare 1000 mc (aflat in rezerva). Dejectiile sunt preluate si utilizate ca ingrasamant natural si utilizat la fertilizarea terenurilor agricole din zona, cu respectarea Ordinului MMAP MADR 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, precum si Programul de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, Studiului agrochimic si pedologic.

7.2.Utilizarea eficientă a resurselor energetice

7.2.1.Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

7.2.2.Operatorul trebuie sa identifice și să implementeze tehnicile de eficientizare energetică, conform celor mai bune tehnici disponibile, optimizarea izolațiilor pentru evitarea pierderilor de căldură.

7.2.3.Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate) utilizată pe amplasament.

7.3.Gaze naturale/Combustibili

-motorina (utilizata la grupul electrogen)-2000 litri/an, stocata in rezervorul generatorului cu V=350 litri;

8.DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1. Descrierea amplasamentului

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Coordonate geografice	WGS84	STEREO 70
Longitudine	44.6311613	705126,5
Latitudine	27.5855112	351187,2

Amplasare în teritoriu: SC TONELI HOLDING SA este situata in comuna Ograda, str.1 Decembrie 1918, nr.18, jud.Ialomita, ocupă o suprafață de 446703,71 mp, suprafata construita este 45355 mp, platforme 95475 mp .

Vecinătăți: la Nord –Primaria Ograda si SC COMBIL CARIAL SA, la Sud-SNCFR si SC COMBIL CARIAL SA, la Est-SC COMBIL CARIAL SA si Primaria Ograda si la Vest- SC COMBIL CARIAL SA.

Pozitionarea în raport cu ariile naturale protejate

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Unități structurale pe amplasament:

-Cladiri administrative;

-Hale de crestere gaini outoare 29 buc (26 cladiri, 23 hale simple si 3 hale duble) din care:

●10 hale (8 + 1 dubla) crestere gaini outoare sunt halele modernizate in 2010 si echipate corespunzator pentru cresterea gainilor oua consum;

●19 hale sunt nefunctionale (nu sunt modernizare si echipate) in prezent nu sunt functionale;

Fiecare hală are capacitatea proiectata de 7000 capete. Toate halele sunt dotate cu instalatii automate pentru apa, administrare medicamente, reglare parametri microclimat: temperatura, ventilatie si umiditate, lumina. Halele sunt dotate cu sisteme de adapare, microclimat si evacuarea dejectiilor in sistem uscat si au o capacitate de cazare proiectata pentru partea modernizata in 2010, de 70.000 capete/ciclu de productie.

-Hala depozitare oua - functioneaza ocazional;

-Cladire vestiare - cladire existenta modernizata in 2010;

-Cladire necropsie si farmacie - cladire existenta modernizata in 2010;

-Gospodaria de apa – existenta, modernizata in 2010

-Corp administrativ si anexe, cladire vestiare cu suprafata de 166,39 mp, si necropsie cu suprafata de 46,85 mp.

-Parcul auto din dotarea unității este format din: 1 autoturism deservire administrativ, 1 încărcător frontal BOBCAT, 1 tractor si 1 electrostivuitoare – manevrare oua

-CT cu functionare pe combustibil solid-lemn, cu P=40kw, folosita pentru incalzirea cladirilor: vestiare corp administrativ, iar asigurare apei calde se realizeaza cu boiler electric.

Descrierea sistemului de adapostire

Halele sunt prevăzute cu:

Cuibare automate – cuibare de grup, cca.55 mp cuibare/hala, rezultand un maxim de 110 gaini/mp cuibar, respectiv < de 120 mp/gaina. Cuibarul este constituit dintr-un grătar înclinat (podea) pentru sustinerea păsărilor. La intrarea în cușcă există un tip de perdeluțe, care revin la forma închisa după ce pasărea intră pentru a oua. In interiorul cuibarului există un covoraș de cca 20 cmp cu rol de simularea spațiului natural. Cuibarul este prevazut cu un sistem de evacuare forțata a pasarilor programabila avand rolul de a elimina periodic pasarile care raman in cuibare, permitand intrarea celorlalte. Astfel se programeaza perioada de ouat, respectiv colectarea ouălor.

Spațiul de cățărare este asigurat de stinghii de plastic, așezate pe suporturi galvanizate, total lungime stinghii de catareare este de 1000 ml/hala, aprox. 15 cm/cap de pasare, stinghiile fiind montate la distanta de peste 750 mm fata de sol (asternut) si de mult peste 20 cm fata de perete .

Pardoseala – este impartita în 3 parti: 1/3 este zona de scurmare si 2/3 zona acoperita de gratare de plastic situate la distanta de 750 mm fata de sol. Dejectiile cad sub gratare pe pardoseală, astfel incat nici o pasare nu poate intra in contact cu stratul de dejectii pe parcursul unui ciclu de productie, prevenindu-se orice contaminare.

Sistem de adăpare - 2 linii ce asigura max.11 găini/adăpătoare.

Sistem de hrănire - 2 linii de furajare (fiecare linie avand cca 85 hranitori, max 33,5 găini ouătoare /hrănitoare) ce se alimenteaza din bunarul exterior de 1,5 t/hala. La fiecare grup de 5 hale este prevazut un siloz tampon de 32,4 t

Densitatea pasarilor in spatiul liber (in afara cuibarelor automate) este de 9 gaini/mp.

8.2.Descrierea principalelor activități și procese

Ferma functioneaza cu sistem de crestere la sol, pe gratare cu cuibare automate.

Principalul obiect de activitate este de creșterea pasarilor gaini oua consum, colectarea oualor.

Procesele operaționale din cadrul societatii se succed astfel:

-activitate de creștere găini ouătoare;

-activitate de populare ferme de găini ouătoare;

-activitate de colectare a ouălor;

-activitate depozitare a oualor;

-activitate de depopulare ferme gaini ouatoare;

-activități administrative și de întreținere.

Principalele faze ale procesului tehnologic desfășurat în cadrul fermei sunt:



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- achiziționarea (de la ferme specializate) de creșterea tineretului de înlocuire găini oua consum (cu vârsta 14-17 săptămâni);
- recepția și depozitarea nutrețurilor combinate specifice categoriilor de vârstă;
- creșterea găinilor ouătoare de la 14-17 săptămâni până la 90 săptămâni;
- colectarea oualelor;
- comercializare găinilor după încheierea ciclului de producție de 90 de săptămâni (depopularea halelor) către societăți de abatorizare.
- comercializare dejectii pentru utilizare în agricultura (dejectii maturate certificate ca input pentru agricultura ecologica);
- activități administrative și de întreținere.

Ferma de găini ouătoare se exploatează, pe principiul „totul plin totul gol”, cu perioade de vid sanitar. Ferma de găini ouătoare este sincronizată cu capacitatea fermelor de tineret de înlocuire, astfel se asigură necesarul de puicute aferente producției.

Sistemul de furajare-furajele sunt aduse de la FNC-ul din grupul Toneli, conform rețetelor comandate în funcție de vârsta și evoluția pasărilor, cu mijloace auto, ale furnizorului, tip buncar. Modul de umplere al buncărilor exterioare se realizează prin sistem pneumatic, în vederea reducerii pierderilor de furaje.

În compoziția furajelor intră: cereale (grâu, porumb), soia, ulei vegetal, concentrate pentru găini, vitamine, minerale, calciu, proteine brute în cantitate redusă suplimentate cu aminoacizi și fosfor ușor asimilabil. Rețetele sunt diferite cantitativ și calitativ, fiind stabilite în funcție de stadiul de dezvoltare a păsărilor. Necesarul de furaj/găină ouătoare/ciclul de producție este de 120 g/zi (circa 64,5 kg/cap/găina într-un ciclu de ouat).

Sistemul de hranire este constituit din:

- 10 silozuri de 1,5 tone, câte un siloz pentru fiecare hala, amplasate la capatul halei și câte un siloz tampon de 32.4 t la fiecare grup de 5-6 hale în care se depozitează furajele.
- în interiorul halei există un circuit de furajare (cu un total de 85 hranitori).

Retetele folosite în nutriția pasărilor au în vedere folosirea numai de surse salubre (nu se folosesc în hrana pasărilor fainuri proteice de origine animală, hormoni de creștere, organisme modificate genetic și antibiotice ca factori de creștere), iar întocmirea acestora se face prin optimizare pe calculator.

Fiecare siloz este prevăzut cu cântar pentru calculul consumului specific de furaj pentru fiecare pasare.

Sistemul de adăpare-alimentarea cu apă a fermei se face din subteran 2 puturi forate de medie adâncime, din care unul este în funcțiune. Se utilizează doar apa din subteran din strat de medie adâncime și stocată în două rezervoare. Gospodăria de apă are instituită zona de protecție sanitară și este dotată cu stație de pompare cu 2 grupuri de pompe.

Apă de baut pentru pasări se distribuie prin 2 linii de adăpare, prevăzute cu picuratori tip pipeta suspendate. Sistemul este constituit din țevi din PVC pe care sunt fixate picuratoarele tip pipeta, uniform distribuite, revenind 1 pipeta/10 găini. Sistemul este dotat cu: regulator de presiune, filtru decantor, dozator de medicamente. La sistemul de alimentare cu apă se montează un dozator de medicamente și/sau bazin de amestec și dozare pentru distribuția medicamentelor solubile în apă.

Sistemul de alimentare cu apă este prevăzut cu aparatură de măsură și control care indică în orice moment consumul la nivelul fiecărei hale. Consumul biologic pentru găini ouătoare este de 0.328 l/cap/zi.

Supravegherea sanitară veterinară: pentru obținerea unor performanțe de producție care să exprime potențialul genetic, efectivele de găini oua consum din ferma avicolă sunt menținute într-o perfectă stare de sănătate. Apariția unor boli în perioada de exploatare, duce la o scădere a exprimării potențialului genetic și determină înregistrarea unor severe scăderi de producție și procent crescut de mortalități. Nutrețurile utilizate în hrana pasărilor sunt stabilite în funcție de stadiul de dezvoltare a păsărilor, iar periodic se fac analize: fizico-chimice, bacteriologice și mico-toxicologic

Sistemul de ventilație-accesul aerului curat se realizează prin intermediul a 4 ventilatoare/hala, care asigură evacuarea aerului viciat din hala.

Admisia aerului: 23 ferestre de admisie pe hala pentru asigurarea unei admisii de aer proaspăt în concordanță cu sistemul de ventilație. Ventilația naturală se face prin uși și clapetele laterale ale halelor. Curentul de aer asigurat are o viteză de 1,5 m/s.

Microclimatul interior al halelor în zona de confort termic are o temperatură cuprinsă între +17°C și +24°C. Nerespectarea confortului termic poate avea consecințe negative, astfel:



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-la temperaturi cuprinse între +2°C și +15°C și o umiditate relativă a aerului de peste 90% producția de oua începe să scadă;

-la temperaturi de -10°C găinile nu mai ouă.

Prin dotările prevăzute s-a asigurat o umiditate relativă a aerului cuprinsă între 55-70% ceea ce reprezintă optimul pentru activitatea de exploatare a găinilor ouătoare.

Sistemul de ventilație existent în hale asigură o viteză de circulație a curenților de aer de 0,1-0,4 m/s și este în corelație cu temperatura aerului. La ventilația hălelor s-au luat în considerare următoarele cerințe privind debitul de aer (raportate la 1 kg greutate vie):

-pentru găini în vârstă de 5-6 luni: iarnă 1,0-1,2 mc/h, toamna și primăvara 2,6-3,2 mc/h, vară 4,4-4,8 mc/h;

-pentru găini în vârstă de 9-10 luni: iarnă 1,0-1,6 mc/h, toamna și primăvara 3,6-3,8 mc/h, vară 4,6-5,2 mc/h.

Pentru asigurarea unui sistem de ventilație corespunzător, atât la temperatura de +35°C cât și la cea de -35°C, rata ventilației este aceeași pentru a folosi eficient inerția termică a hălelor și coeficientul de izolație.

Vară, la temperaturi exterioare ce depășesc pe cele interioare, rata ventilației scade în timpul zilei pentru a se activa noaptea, când temperaturile exterioare scad.

Sistemul de ventilație și răcire este automatizat acesta se declanșează în funcție de temperatura, concentrația de NH₃ și H₂S detectată cu ajutorul senzorilor. Aerul viciat din interiorul hălelor este îndepărtat cu ventilatoare de perete.

În perioada de vară se pune în funcțiune sistemul de răcire a aerului cu panouri tip faguri poziționate în fața ferestrelor cu jaluzele care sunt traversate de o perdea de apă care răcește aerul admis în interiorul hălei prin ferestre ce sunt situate lateral de o parte și de cealaltă a hălei. Temperatura și umiditatea din interiorul hălelor este determinată și menținută permanent cu ajutorul senzorilor.

Sistemul de încălzire/răcire: ferma nu dispune de racord la rețeaua de gaze naturale. Nu este necesară încălzirea hălelor pentru găini ouă consum, această se realizează prin încălzirea biologică de la pasări;

Răcirea hălelor: sistem cooling cu panouri tip figure (7.2 x 1.8 mp), așezate în fața ferestrelor de admisie tip tunel, prin care recircula apa în timpul verii și asigură răcirea hălelor.

Sistemul de iluminare este format din 26 lampi, fiecare de 36 W, cu timer, care asigură o pornire și o oprire în trepte, 80 luci/ mp se asigură în intervalul de timp între 05.00-18.00.

Sistemul de evacuare al dejectiilor se realizează după fiecare ciclu de producție, în perioada de vid sanitar (curățarea generală și dezinfectarea hălelor). Dejectiile sunt depozitate temporar în două adaposturi acoperite: unul cu o suprafață de 2000 mp și capacitate de depozitare de 4000 mc și unul cu o suprafață de 480 mc și o capacitate de depozitare de 1000 mc, atunci când condițiile meteorologice sau ciclul vegetativ al culturilor nu permit valorificare ca îngrășământ pentru terenurile agricole) sau se încarcă în mijloacele de transport ale beneficiarilor și este preluat de aceștia, fiind utilizate ca input pentru agricultura ecologică (certificare).

Colectarea automată a ouălelor: direct din cuibarul amenajat în cușca sau direct de pe podeaua cuștilor, ouăle se rostogolesc pe o bandă care este montată sub cuibar. Recoltarea ouălor de la hale, se realizează zilnic, prin intermediul benzii de recoltare automatizată care traversează hala și le aduce în zona de colectare ouă. De aici sunt transportate la capatul hălei, de unde sunt preluate manual și așezate pe cofraje. Ouăle presortate (separate vizual de ouăle murdare) sunt colectate așezate în ambalaje de plastic reutilizabile și preluate de 2-3 ori/săptămână, de stația de sortare și ambalare a grupului Toneli, situată în loc. Costești din Vale, jud. Dambovită, în stație ouăle sunt sortate și ambalate în funcție de cerințele clienților.

Punctul de lucru Ograda un introduce pe piața ouă sortate și ambalate.

Manevrarea paletelor de ouă se realizează cu transpaleta electrică. Electroștivitor transport paleti asigură transportul și încărcarea mecanizată a paletelor în depozit.

Igienizarea hălelor se realizează la încheierea ciclului de producție (70 săptămâni). După depopularea hălelor, în perioada de vid sanitar (o perioadă de 30 zile până la 90 zile), se face curățarea mecanică și/sau manuală, spălarea cu jet de apă și aer comprimat, dezinfectarea acestora.

Biosecuritatea se realizează printr-un control sever al circulației personalului, vehicule, echipament, păsări și animale sălbatice, introducerea de noi efective cu status sanitar veterinar corespunzător.

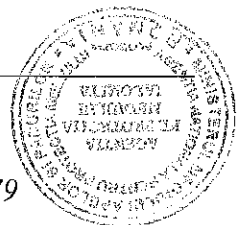


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

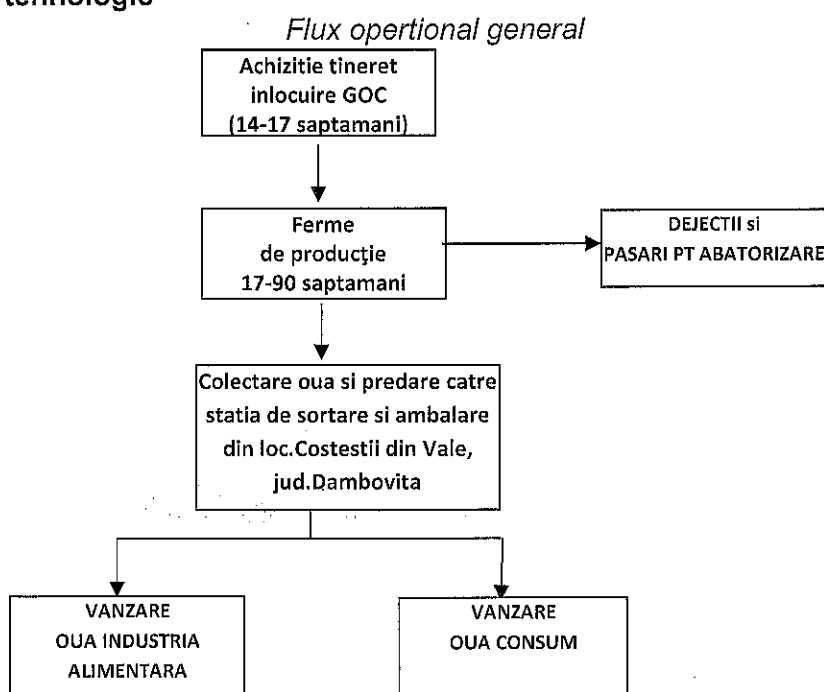


În zona de acces a fermei este filtrul sanitar (schimbarea ținutei cu echipament individual de protecție), vestiare dotate cu dușuri și spațiu pentru luat masa. Personalul deține cartele de sănătate și este echipat corespunzător locului de munca. Pentru evitarea infestării cu diverse surse de infecție, personalul este trecut prin filtre de dezinfecție, echipare și depunerea hainelor. La ieșirea din serviciu sunt folosite dușurile din grupurile sanitare, predarea echipamentului de lucru și echiparea cu îmbrăcămintea personală.

Accesul vehiculelor in ferma se realizeaza pe o singură poartă prevăzută cu dezinfectant rutier amenajat corespunzător încât să asigure la rulare acoperirea anvelopelor cu dezinfectant pe întreaga circumferință a roților și cu rampa de dezinfecție prevazuta cu dezinfectant rutier.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	oua	2000000,00	oua/an	comercializare
Alte produse	pasari (la depopulare)	60000,00	capete	abatorizare (procesare in unitati autorizate)

8.2.1.Schema fluxului tehnologic



8.2.2.Activități conexe

Nu este cazul

8.2.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale

Activitatea de creștere a pasarilor este continua pe durata unui ciclu de creștere. In aceasta perioada, orice intrerupere de asigurare a utilitatilor – apa, energie termica, energie electrica, are consecinte negative asupra productiei.

In functie de durata unei astfel de intreruperi cat si de marimea puilor, se pot inregistra scaderi ale greutateii puilor sau, mai grav se poate ajunge la decesul in masa al acestora.

Pentru a diminua aceste riscuri, unitatea dispune de personal care supravegheaza permanent activitatea fermei si are urmatoarele modalitati de interventie:

Eventualele intreruperi de alimentare cu energie electrica pot fi compensate prin punerea in functiune a unui grup generator folosit numai in cazuri de avarie care functioneaza cu motorina.

8.3.Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate

SC TONELI HOLDING SA aplica urmatoarele tehnici pentru conformarea cu prevederile Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT) :

- reducerea azotului total excretat si a emisiilor de amoniac:



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- pentru reducerea conținutului de proteine brute se utilizeaza un regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili;
 - hrănirea pasarilor în mai multe etape, cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție;
 - reducerea fosforului total excretat:
 - hrănirea pasarilor în mai multe etape, cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție;
 - pentru utilizarea eficienta a apei
 - sistem propriu de alimentare cu apa si sistem propriu de monitorizare a debitului-apometru;
 - consumul de apa este contorizat si inregistrat lunar in evidentele societatii;
 - igienizarea adaposturilor se face cu sisteme cu jet de apa si aer comprimat;
 - sistemul de alimentare cu apa si de hranire este automatizat si se regleaza in functie de varsta pasarilor si programul de hranire;
 - reducerea consumului de apa
 - sistemul de adapare este cu picuraroare si recuperare cu cupite;
 - se efectueaza verificarea periodica a sistemului de adapare a pasarilor si remedierea scurgerilor de apa;
 - reducerea cantitatii de ape uzate;
 - utilizarea eficienta a energiei
 - halele sunt dotate cu sistem de ventilatie care se regleaza automat, in functie de temperatura si de cantitatea de NH3 si CO2 din hala;
 - halele sunt dotate cu becuri economice si cu reglajul intensitatii de lumina in functie de program;
 - prevenirea si reducerea emisiilor de mirosuri
 - evacuarea dejectiilor animaliere către cele doua adaposturi acoperite: unul cu o suprafata de 2000 mp si capacitate de depozitare de 4000 mc si unul cu o suprafata de 480 mc si o capacitate de depozitare de 1000 mc;
 - evacuarea dejectiilor din hale se realizeaza mecanizat, la terminarea fiecarui ciclu de productie;
 - menținerea dejectiilor uscate .
 - reducerea emisiilor de amoniac in aer din depozitarea dejectiilor solide
 - halele de crestere a pasarilor sunt închise și echipate cu sisteme de ventilație naturală si forțata.
 - dejectiile solide se evacuează la sfârșitul fiecarui ciclu de creștere in cele 2 adaposturi acoperite;
- In situatii speciale**, cum ar fi îmbolnăviri masive în cadrul fermei de pasari, deșeurile de origine animală se vor colecta, manipula și elimina conform dispozițiilor autorităților sanitar-veterinare, elaborate în acest sens.
- Se aplica măsurile pentru situații speciale și se asigurată în permanență comunicarea (telefon, fax) cu personalul implicat din cadrul societății și din partea autorităților locale.

9.INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA, DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

9.1.Emisii în atmosferă

Sursele generatoare de emisii în aer sunt:

- managementul dejectiilor;
- procese de ardere a combustibililor;
- activități auxiliare: de transport, de descărcare furaje, de întreținere a incintei;

9.1.1.Emisii dirijate

Nu este cazul

9.1.2.Emisii difuze

Principalele emisii sunt reprezentate de: amoniac, miros si pulberi care rezulta din sistemul de crestere a pasarilor si din managementul dejectiilor.

Factorii care pot influenta emisiile în aer sunt:

- Strategia nutritionala pentru cresterea pasarilor;
- Sistemul constructiv de adapostire si de colectare a dejectiilor;
- Ventilatia si sistemele de ventilare ;
- Încalzirea si temperatura interioara;

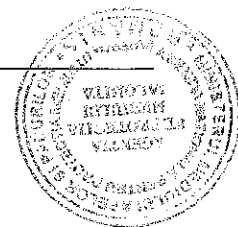


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Cantitatea si calitatea de dejectii obtinute, care depinde de strategia nutritionala, sistemul de adapare si numarul de animale;

- Managementul deseurilor (depozitare, transport, imprastiere pe teren agricol);

Conform BREF emisiile in aer de la cresterea intensiva a pasarilor pot sa fie:

-Amoniac NH3 (de la adaposturile de animale, depozitarea ingrasamintelor organice, imprastierea ingrasamintelor organice pe camp)

-Mirosuri (de la adaposturile de animale, stocare si imprastiere ingrasaminte organice pe sol, gestionarea incorecta a deseurilor)

-Praf/pulberi (de la stocarea furajelor, adaposturi de animale, manipulare incorecta deseuri, imprastierea pe sol a ingrasamintelor organice).

-Reducerea azotului total si fosforului total excretate si minimizarea emisiilor de amoniac, se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adăpostire, compoziția furajelor, modul de administrare a apei de băut, colectarea/ transferul/ tratarea/ stocarea și eliminarea dejectiilor.

Activitatea/instalatia generatoare	Poluant	Mod de evacuare	Tip de emisie
Emisii de gaze de la dejectiile eliminate din halele de pasari, manipularea si depozitarea lor.	NH3	Sistem de ventilatie hale	Emisii difuze
	H2S		
	CH4		
	H2S		
	CH4		
CT cu functionare pe combustibil solid(lemne)	CO	centrala cu tiraj forat	Emisii sursa stationara
	Pulberi		
	SOx		
	NOx		

9.1.3. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta autorizație.

9.1.4. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă, după caz.

9.1.5. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.6. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

9.1.7. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Ialomita și GNM - Comisariatul Județean Ialomita, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
- să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.

9.1.8. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

9.1.9. Toate echipamentele, inclusiv echipamentele de rezerva, trebuie sa existe pe amplasament. Toate echipamentele de tratare/reducere, control si monitorizare trebuie sa fie calibrate si intretinute, cand sunt folosite, conform capitolului monitorizare.

9.2.0. Emisiile difuze de pulberi si mirosurile vor fi micorate prin urmatoarele masuri:

-respectarea stricta a procesului tehnologic;

-intretinerea curenta si eficienta a echipamentelor tehnologice;

-evacuarea dejectiilor animaliere către cele doua adaposturi acoperite, stocarea acestora o perioada de cel puțin 6 luni pentru mineralizare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-evacuarea si aplicarea dejectiilor uscate, trebuie sa tina cont de vecinatati, conditiile atmosferice, pentru evitarea producerii neplacerilor din cauza mirosului;

-evacuarea si aplicarea asternutului uscat si dejectiilor animaliere ca ingrasamant natural pe terenurile agricole din zona, cu respectarea Ordinului MMAP MADR 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, precum si Programul de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole, Studiului agrochimic si pedologic, a autorizatiei de gospodarire a apelor nr.81/29.05.2020 si cu verificarea incadrarii in parametrii admisi de prevederile BAT;

9.2.Emisii în apă

9.2.1.Surse de ape uzate

Sursa de apă uzată	Receptori autorizati
Ape uzate	-Statie de epurare mecano-biologica tip compact Aqua Clean SBR 5/8 -Bazin de stocare dupa statia de epurare cu V=30 mc

9.2.2.Debite de evacuare ape uzate autorizate

Debitele prevăzute în Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.81/29.05.2020, eliberată de Administrația Națională Apele Române, Buzau-Ialomita, sunt următoarele:

Categoria apei	V total anual evacuat (mc/an)		Zilnic (mc/zi)
Ape uzate	maxim	600,00	1,64
	mediu	505,20	1,40
	minim	-	1,00

9.2.3.Pretratare

Nu este cazul

9.2.4.Tratare

Denumire	Detalii
Ape uzate	Statie de epurare mecano-biologica tip compact Aqua Clean SBR 5/8

9.2.5. Nu este permisă evacuarea nici unei substanțe sau materii care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia.

9.2.6. Operatorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni și minimiza emisiile în apă, în special prin structurile subterane.

9.3.Emisii în sol, ape subterane

9.3.1. Surse posibile de poluare

-doua adaposturi acoperite pentru stocarea temporara a dejectiilor animaliere;

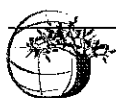
-containere metalice pentru depozitarea temporara a deseurilor menajere in vederea predarii lor catre firma de salubritate, conform contract de prestari servicii;

-magazii special amenajate pentru depozitarea dezinfectantilor si a materialelor auxiliare;

9.3.2.Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:

Operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase în recipienti/ rezervoare din materiale adecvate, rezistente la coroziunea specifică, pe suprafețe betonate, protejate anticoroziv;
- transferul substanțelor periculoase lichide de la recipientii de depozitare la instalații prin rețele de conducte adecvate din punct de vedere al rezistenței la coroziunea specifică, etanșeității și a siguranței în exploatare;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să se faca în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;

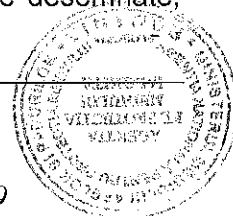


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- evitarea deversărilor accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinul de stocare, se vor verifica periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;
- să se asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT

10.1. Aer

10.1.1. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

10.1.2. Emisii din surse dirijate

În condiții normale de funcționare operatorul va respecta următoarele valori limită de emisie, stabilite pe baza valorilor de emisie asociate celor mai bune tehnici disponibile pentru creșterea gainilor oua consum, caracteristicilor tehnice ale instalațiilor și condițiilor locale de mediu.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Categorie de condiții de funcționare altele decât cele normale	Descriere	Măsuri stabilite
Planificate	Lucrari de intretinere si reparatii la sistemele de alimentare cu apa si canalizare	Pentru functionarea in conditii anormale se vor elabora proceduri de lucru specifice, planuri de reparatii, planuri de actiune in caz de accidente
Neplanificate	Lucrari de reparatii in caz de avarie la sistemul de energie electric	
	Apartitia unor epidemii specifice pasarilor	

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

10.2. Calitatea aerului

10.2.1. Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității, cu modificările și completările ulterioare și cele stabilite prin STAS 12574/87.

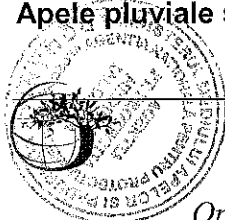
10.3. Apa

10.3.1. Prezentele recomandări sunt preluate din Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 81/29.05.2020, anexă la prezenta autorizație integrată de mediu și se referă numai la apele uzate menajere și tehnologice.

Apele uzate rezultate de la filtrul sanitar veterinar și grupul sanitar sunt evacuate într-o stație de epurare de tip Aqua Clean SBR 5/8 LE, care îndeplinește cerințele normativelor NTPA 001/2002 și apoi sunt stocate într-un bazin cu V=30 mc. Aceste ape sunt folosite în perioada martie-octombrie la irigarea terenurilor deținute de societate în suprafața de 354816,30 mp, cu respectarea condițiilor de calitate impuse de STAS 9540-88 referitor la apa pentru irigarea culturilor agricole și a Codului de bune practici agricole, respectiv a Ordinului MMAP MADR 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati proveniți din surse agricole, precum și Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole, Studiului agrochimic și pedologic.

Preluarea surplusului de apă (în special în sezonul rece) se face conform contractului de vidanjare încheiat cu o societate autorizată.

Apele pluviale sunt evacuate de pe amplasament prin rigole interioare și dirijate spre terenurile adiacente.



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

10.3.2. Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în receptori naturali și zonele limitrofe amplasamentului.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

10.4.Sol

10.4.1. Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezenți în solul terenurilor aferente societății, nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul 756/1997.

10.4.2.Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil
S1 zona filtru sanitar veterinar S2 zona la limita incintei unitatii langa poarta de acces zona gospodarie apa	5-30	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	100	250	200	500
S1 zona filtru sanitar veterinar S2 zona la limita incintei unitatii langa poarta de acces zona gospodarie apa	5-30	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	300	700	600	1500
S1 zona filtru sanitar veterinar S2 zona la limita incintei unitatii langa poarta de acces zona gospodarie apa	5-30	Total hidrocarburi din petrol	200	1000	500	2000

10.4.2. Se vor evita deversarile accidentale de produse care pot polua solul si implicit apa. In caz contrar, se impune eliminarea deversarilor accidentale, prin indepartarea urmarilor acestora si restabilirea conditiilor anterioare producerii deversarilor.

10.4.3. Se vor curata si stropi caile de acces ori de cate ori, este nevoie pentru reducerea emisiilor datorate circulatiei autovehiculelor.

10.4.4. Conform Ordinului MAPPM 756/1997, la atingerea pragurilor de alerta (70% din concentratiile admise pentru poluantii din emisiile atmosferice, evacuarile de ape uzate si in aerul ambiental) pentru componentele mediului aer, apa, precum si a pragurilor de alerta ale agentilor poluanti pentru factorul de mediu sol, titularul activitatii are obligatia suplimentarii monitorizarii concentratiilor poluantilor si luarea masurilor de reducere a acestora.

10.5.Zgomot

10.5.1. Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, conform STAS 10009/2017- Acustica în construcții- Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



10.5.2. La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: conform Ord. MS 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

10.5.3. În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă la zgomot.

10.6. Azot total excretat și fosfor total excretat asociat BAT:

Nr.crt.	Categorie de animale	Azot total excretat (Kg de N excretat/animal/an)	Fosfor total excretat (Kg de P2O5 excretat/animal/an)
1	Gaini ouatoare	0,4-0,8	0,10-0,45

11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

11.1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitatea administrativa	15,00	Metri cubi /an	Valorificare	R 12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11*5
02 01 02	deseuri de tesuturi animale	din activitatea de crestere a pasarilor	4,00	Tone/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
02 01 06	dejectii animaliere	din activitatea de crestere a pasarilor	1000,00	Tone/an	Valorificare	R 3	Reciclarea/recuperarea substantelor organice care nu sunt utilizate ca solventi (inclusiv compostarea si alte procese de transformare biologica)
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitatea de crestere a pasarilor	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11*5
18 02 02*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	din activitatea de crestere a pasarilor	10,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimbul de deseuri in vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R1 la R11*5

11.1.1. Schimbarea contractelor cu firmele autorizate în valorificare/eliminare deșeuri se va comunica la APM Ialomita și GNM – Comisariatul Județean Ialomita.

Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, dar în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

-Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri.

-Eliminarea sau recuperarea deșeurilor trebuie să se desfășoare așa cum s-a precizat în Cap 11 al prezentei autorizații și în conformitate cu legislația națională în domeniu. Nu trebuie eliminate sau recuperate alte deșeuri nici pe amplasament, nici în afara amplasamentului, fără a informa în prealabil autoritatea competentă pentru protecția mediului și fără acordul scris al acestuia.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-Prezenta autorizație se va aplica activităților de management al deșeurilor de la punctul de colectare până la punctul de eliminare sau recuperare.

-Titularul autorizației trebuie să se asigure ca deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.

-Un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția GNM CJ Ialomița-persoane autorizate pentru inspecție, trebuie păstrat de către titularul autorizației.

-Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OU 92/2021 privind regimul deșeurilor.

-Deșeurile vor fi depozitate astfel încât să se prevină orice contaminare a solului și a apei (subterane și de suprafață).

-Titularul activității are obligația de a colecta selectiv deșeurile menajere.

11.2.Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

11.3.Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

11.4.Deșeuri tratate - operatorul valorifică/elimină următoarele deșeuri în baza contractelor de servicii al instalațiilor, sau în baza contractelor de colectare deșeuri, încheiate cu firme autorizate:

-Contract de prestări servicii individual colectat-transportat-depozitat gunoi menajer nr.3432/06.11.2020, încheiat cu SC ADI ECO 2009 SRL;

-Contract de prestări servicii colectare, transport și eliminare deșeuri nr.1/02.11.2020, încheiat cu SC DEMECO SRL privind deșeurile de origine animală;

-Contract de vânzare-cumpărare nr.274/27.08.2020, încheiat cu SC LTA MONDIAL SRL, pentru deșeurile pasare;

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

11.5.Condiții privind gestionarea deșeurilor

11.5.1.Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor OU 92/2021 privind regimul deșeurilor. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca.

11.5.2.Operatorul are obligația evitării producerii deșeurilor. În cazul în care acest lucru nu poate fi evitat, se va face valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.5.3.Deșeurile vor fi colectate selectiv și depozitate în containere speciale.

11.5.4.Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

11.5.5.Operatorul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților săi, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OU 92/2021 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestionării deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

11.5.6.Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dauna mediului, în special: - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



11.5.7. Se vor respecta prevederile Ordinului comun MMGA/MAI 1121/1281/2006 privind stabilirea modalitatilor de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale in scopul aplicarii colectarii selective.

11.5.8. Abandonarea deșeurilor este interzisă.

11.5.9. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

11.5.10. Zonele de depozitare temporară a deșeurilor vor fi marcate și semnalizate. Recipientii vor fi inscripționați, verificați periodic, asigurându-se repararea sau înlocuirea containerelor avariate.

Deșeuri transportate

Nu este cazul

Transportul deșeurilor se va realiza de către operatori autorizați în acest scop.

11.6. 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.

11.7. Deșeurile industriale recuperabile: hârtie, ambalaje PET, metale uzate, uleiuri uzate, baterii - vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare:

- HG 166/2004 modificată și completată cu HG 989/2005 privind aprobarea proiectului „Dezvoltarea sistemului de colectare a deșeurilor de ambalaje PET postconsum în vederea reciclării”;

- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de Ordonanța 1/2021;

- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori cu modificările și completările ulterioare.

11.8. În conformitate cu HG 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, modificată cu HG 734/2006, începând cu data de 1 ianuarie 2007 se interzic toate activitățile de comercializare și de utilizare a azbestului și a produselor care conțin azbest, cu precizarea din HG 734/2006, art.13 „Produsele care conțin azbest și care au fost instalate sau se aflau în funcțiune înainte de data de 1 ianuarie 2005 pot fi utilizate până la încheierea ciclului de viață al acestora.” Materialele de construcție cu conținut de azbest vor fi eliminate în conformitate cu prevederile Ordinului 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare.

11.9. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

11.10. Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie depozitate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător.

11.11. Dejecțiile solide vor fi utilizate pentru fertilizarea terenurilor agricole numai după trecerea perioadei de stocare necesară pentru fermentare/stabilizare.

11.12. Cadavrele de pasări decedate în fermă, cât și cele care au decedat în cursul tranzitului (transportului) vor fi stocate temporar în camera frigorifică și eliminate în condiții specifice impuse de normele sanitare veterinare;

11.13. Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel pe platforma de depozitare temporară a dejecțiilor;

11.14. Titularul autorizației/operatorul trebuie să întocmească un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția APM Ialomița și GNM - Comisariatul Județean Ialomița.

12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ **Instalația NU intră sub Directiva SEVESO.**

Amplasamentul nu intră sub incidența Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major, în care sunt implicate substanțe periculoase.

12.1. Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

12.1.1. Operatorul deține un Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență, plan care tratează pericolele de pe amplasament, în special în legătură cu prevenirea accidentelor cu un posibil impact asupra mediului, care conține cel puțin:

- Planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- Planul rețelelor de canalizare;
- Identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- Evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- Implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- Amplasarea și caracteristicile echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

12.1.2. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.1.3. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să fie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

12.1.4. Operatorul trebuie să dețină mijloacele materiale necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat.

12.2. Program de revizii și reparații a utilajelor și instalațiilor din dotare

12.2.1. Operatorul trebuie să întocmească și să implementeze un Program anual de revizii și reparații pentru utilajele și instalațiile din dotarea societății, contribuind în acest fel la reducerea riscului apariției unor situații neprevăzute, cu consecințe grave asupra mediului înconjurător.

12.2.2. Planul de întreținere și reparații trebuie să cuprindă toate utilitățile de care dispune amplasamentul (depozitele pentru materii prime și auxiliare, instalații de alimentare cu apă și combustibil, clădiri, instalații de ventilație, încălzire și iluminat, depozite de deșeuri, etc.)

12.2.3. Periodicitatea operațiilor de întreținere și reparații trebuie să corespundă cu prescripțiile furnizorului de echipamente.

12.2.4. Activitățile prevăzute în Planul de întreținere și reparații va fi consemnat într-un registru. Acesta va cuprinde minim următoarele date:

- obiectivul supus reparației sau verificării;
- data efectuării intervenției;
- felul intervenției (planificată sau neplanificată);
- tipul operației executate;
- responsabilul execuției lucrării;
- fonduri repartizate reparațiilor sau intervențiilor.

13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

13.1. Prevederi generale privind monitorizarea

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze nivelul emisiilor de poluanți conform prezentei autorizații integrate de mediu și să raporteze datele de monitorizare către autoritatea competentă de protecție a mediului.

13.1.2. Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată așa cum s-a precizat în prezenta autorizație, respectând condițiile generale prevăzute de standardele specifice.

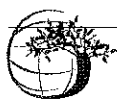
13.1.3. Prelevarea și analiza probelor pentru monitorizarea factorilor de mediu se va realiza prin laborator propriu sau de către laboratoare acreditate, prin metode de analiză conform standardelor de metodă.

13.1.4. Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările.

13.1.5. Operatorul trebuie să înregistreze într-un registru special punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor.

13.1.6. Operatorul are obligația să înregistreze și să arhiveze buletinele de analiză emise de terți.

13.1.5. Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație.

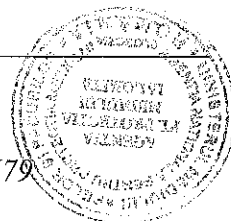


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



13.1.7. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite ACPM să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

13.1.8. Operatorul trebuie să asigure accesul sigur și permanent la toate puncte de prelevare și monitorizare.

13.1.9. Operatorul va asigura și monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces, în conformitate cu specificul activității.

13.1.10. Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

13.2. Monitorizarea emisiilor în aer

Monitorizarea emisiilor gazoase se va face în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008-Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare.

13.2.1. Emisii din surse dirijate

Nu este cazul

13.2.1.1. La efectuarea măsurătorilor pentru emisiile efluenților gazoși se vor determina și debitele masice, continutul în umiditate, viteza și temperatura gazelor.

13.2.1.2. Monitorizarea emisiilor se va efectua în condiții de funcționare normală a instalațiilor, în faza tehnologică în care emisia poluantului măsurat este maximă.

13.2.1.3. Pentru determinările de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele măsurătorilor vor fi recalulate pentru condiții standard, 293K și 101,3 kPa.

13.2.2. Monitorizarea calității aerului

13.2.2.1. Operatorul va măsura, prin metode standardizate, nivelul poluanților în aer conform condițiilor stabilite în tabelul de mai jos:

Nu este cazul

13.2.2.2. Condiții de realizare a monitorizării:

- realizarea a trei măsurători, în zile diferite;
- prelevarea probelor se va realiza pe direcția predominantă a vântului, în condiții de activitate normală pe amplasament;
- se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme.

13.3. Monitorizarea emisiilor în apă

13.3.1. Monitorizarea apei

Nu este cazul

13.4. Monitorizarea pânzei freatice

Nu este cazul

13.5. Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
S1 zona filtru sanitar veterinar S2 zona la limita incintei unitatii langa poarta de acces zona gospodarie apa	5-30	Cupru si compusi (exprimati în Cu)	Discontinua	alte	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde interna-tionale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
S1 zona filtru sanitar veterinar S2 zona la limita incintei unitatii langa poarta de	5-30	Zinc si compusi (exprimati în Zn)	Discontinua	alte	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde interna-tionale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

acces zona gospodarie apa					
S1 zona filtru sanitar veterinar	5-30	Total hidrocarburi din petrol	Discontinua	altele	Standarde CEN, standarde ISO, standardele nationale sau alte standarde interna-tionale care garanteaza furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta.
S2 zona la limita incintei unitatii langa poarta de acces zona gospodarie apa					

13.5.1. Monitorizarea solului se va realiza cu o frecventa o data la 5 ani, in conformitate cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

13.5.2. Conform Ordinului MAPPM 756/1997, la atingerea pragurilor de alerta (70% din concentratiile admise pentru poluantii din emisiile atmosferice, evacuarile de ape uzate si in aerul ambiental) pentru componentele mediului aer, apa, precum si a pragurilor de alerta ale agentilor poluanti pentru factorul de mediu sol, operatorul are obligatia suplimentarii monitorizarii concentratiilor poluantilor si luarea masurilor de reducere a acestora.

13.6. Monitorizare tehnologică

13.6.1. Operatorul are obligația să monitorizeze parametri tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

13.6.2. Parametri tehnologici monitorizati/frecventa de monitorizare a acestora:

13.7. Monitorizarea deșeurilor

13.7.1. Deșeuri tehnologice

13.7.1.1. Monitorizarea deșeurilor se va realiza lunar, pe tipuri de deșeuri generate în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei ce cuprinde deșeuri, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

13.7.1.2. Operatorul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate APM Ialomita, ca parte a RAM.

13.7.1.3. Respectarea prevederilor OU 92/2021 privind regimul deșeurilor, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor.

13.7.1.4. Producătorii și detinatorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor OU 92/2021 privind regimul deșeurilor.

13.8. Ambalaje și deșeuri de ambalaje

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje modificată și completată de Ordonanța 1/2021, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Altele	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	10,00	Kilogram/an

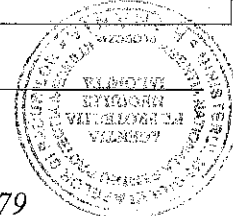


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



13.8. Monitorizare zgomot

Punct de monitorizare	Parametru	Frecvența de monitorizare	Metodă de analiză
La poarta principala sediu administrativ	nivel de zgomot echivalent	anuala	STAS 6163/3-1982

13.9. Monitorizare miros

13.9.1.In conformitate cu prevederile Standardului National 12574/1987-Conditii de calitate pentru aerul din zonele protejate, se considera ca emisiile de substante puternic mirositoare depasesc concentratiile maxime admise, atunci cand in zona de impact, mirosul lor dezagreabil si persistent este sesizabil olfactiv.

13.9.2.Pentru minimizarea emisiilor de mirosuri, se vor evita pierderile accidentale ale continutului instalatiilor sau echipamentelor in caz de avarie, remedierea neetanseitatilor si intretinerea sistemelor de conducte, a sistemelor de transport si a sistemelor de extractie grasimi.

13.9.3.Controlul pentru minimizarea emisiilor de mirosuri se va face prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile in domeniu de activitate.

13.9.4.Operatorul este obligat sa-si planifice activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv(descarcarea materiilor prime, anumite lucrari de intretinere, intretinerea corespunzatoare a statia de epurare) tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu – se realizarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor, pentru prevenirea raspandirii mirosului la distante mari.

13.9.5.Operatorul se va asigura ca toate operatiile de pe amplasament vor fi realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

13.9.6.In vederea respectarii cerintei: neplacerea cauzata de miros sa nu apara in zona din vecinatatea instalatiei, in cazul poluarii cu miros, operatorul va lua toate masurile necesare ca sursele semnificative de miros sa fie dirijate catre un sistem adecvat de reducere a poluarii cu miros.

13.9.7.In conformitate cu prevederile Legii 123/2020 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protectia mediului art.64^3:

(1) Operatorul economic/Titularul activității ia toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(2) În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

(3) Operatorul economic/Titularul activității asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

a) Conform prevederilor Legii 123/2020 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protectia mediului art.64^5, „prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv «SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei», «SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: Metoda dărei de miros» și «SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică» sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă”.

b) Conform prevederilor Legii 123/2020 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protectia mediului art.64^6, alin (1) „În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri”.

c) Conform Standardului National 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.

d) Titularul activitatii isi va planifica activitatile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactive tinand seama de conditiile atmosferice, evitandu – se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor (inversiuni termice, timp innorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distante mari.



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

În cazul existenței unor plângeri din partea publicului care reclamă existența unui disconfort olfactiv, autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate, formulează răspunsurile la respectivele plângeri.

În situația în care în urma investigațiilor autoritatea publică centrală pentru sănătate, prin structurile subordonate acesteia, constată existența unei legături de cauzalitate între disconfortul olfactiv și starea de sănătate a populației, notifică autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea actelor de reglementare în domeniul protecției mediului pentru reexaminarea și actualizarea respectivelor acte.

13.10. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase

13.10.1. Operatorul va realiza monitorizarea substantelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite

13.11. Monitorizarea post – închidere

13.11.1. În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

14.1. Date generale

14.1.1. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

14.1.2. Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite ACPM raportările solicitate la datele stabilite.

14.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: APM Ialomita și GNM – Comisariatul județean Ialomita, raportul privind incidentul.

14.1.4. Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalației. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.

14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap.13 la: APM Ialomita și la Primăria Ograda.

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

-date privind operatorul: nume, sediu;

-date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):

- numele instalației;
- locația instalației;
- sursa de emisie;
- condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
- instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;

-pentru fiecare poluant monitorizat:

- tipul poluantului;
- felul măsurătorii: continuu, momentan;
- cine a efectuat prelevare și măsurarea;
- metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
- condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.

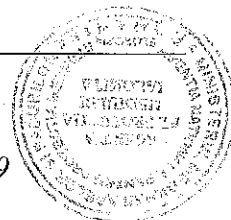


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
 - rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA și VLE conform cap. 10. (în cazul măsurătorilor cu frecvență mare se vor prezenta și prelucrări în Excel a rezultatelor măsurătorilor, comparativ cu CMA și VLE).
- Pentru emisiile gazoase se va respecta Standardul EN 15259:2007.

14.2.3.Datele de raportare cuprinse la punctul 14.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

14.3.Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

14.3.1.Operatorul are obligația de a raporta la APM Ialomita, conform Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor: a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

14.3.2.Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3.La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4.Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

14.3.5.Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

14.3.6.Poluanții specifici activității desfășurate de operator încadrate în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea 7.(a).(i) Instalatii de creștere intensiva a pasarilor de curte, care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:

Numărul CAS	Poluanți /Substanțe	Valoarea prag pentru emisiile		
		Aer (kg/an)	Apa (kg/an)	Sol (kg/an)
74-82-8	Metan(CH4)	100.000	-	-
7664-41-7	Amoniac(NH3)	10.000	-	-
	Pulberi in suspensie(PM 10)	50.000	-	-
	Azot total	-	50.000	50.000
	Fosfor total	-	5.000	5.000

14.3.7.Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către operatorul respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr.166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

14.4.Raportul anual de mediu

14.4.1.Raportului de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;
- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea PRTR;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

14.4.2. Raportului de mediu va fi transmis la APM Ialomita.

14.5. Alte raportări

Operatorul va transmite la APM Ialomita, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- Chestionarele completate cu datele necesare pentru calculul emisiilor, conform OM 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Gestiunea deșeurilor și ambalajelor.

Se va prezenta la APM Ialomita anual, calculul privind cantitatea de azot și fosfor total excretat rezultat din dejectiile animaliere.

14.6. Mod de raportare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Raportul anual pentru Registrul European al Poluanților Emisi și Transferați conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTTR	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRTTR
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La deschiderea sesiunii de raportare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Raport privind conformarea instalației cu prevederile autorizației integrate de mediu -Registrul IPPC	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: IPPC
4	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

„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 hartie, cât și electronic”- conform OU 92/2021.

Se va prezenta la APM Ialomita anual, calculul privind cantitatea de azot și fosfor total excretat rezultat din dejectiile animaliere.

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

-OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată de Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

-Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

-Ord.818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificată și completată de Ord.1158/2005, și Ord.3970/2012;

-HG 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului CE nr.166/2006 privind înființarea “Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați” și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE;

-Ordin 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

-Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

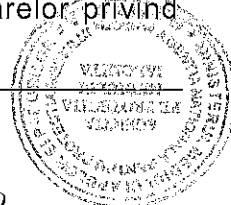


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- STAS 12574/1987 privind „Aer din zonele protejate. Condiții de calitate”;
- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, care transpune Directiva Cadru privind Apa 2000/60/ECE;
- Legea 458/2002- privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 352/2005 pentru modificarea și completarea HG 188/2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, care transpune DC 91/271/ECE, DC 98/15/CE;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordonanța 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată de Ordonanța 1/2021;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje ;
- Ordonanța 6/2021 privind reducerea impactului anumitor produse din plastic asupra mediului;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMAP MADR 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și Programul de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- OMMGA 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;
- Ordin 1552/743/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activitățile agricole.
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordonanța 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, modificată și completată de 1079/2011;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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 sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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;
- Decizia Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 200/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Comisiei;
- HG 674/2007 pentru modificarea și completarea HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental.
- STAS 10009/2017– Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordinul 242/197 din 2005 pentru aprobarea organizării sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluarea cu nitrați.
- Ordinul 2579/2012 pentru aprobarea fluxului informațional-decisional de avertizare, alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice MMP.

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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-HG 956/2005 privind plasarea pe piata a biocidelor, modificata si completata de Ord.209/1329/2012 (MS, MMP, SNSVSA) pentru completarea normelor metodologice de aplicare a HG 956/2005, aprobate prin Ord.1321/2006/280/90/2007 de MS, MMP, SNSVSA.

-HG 878/2005 – privind accesul publicului la informatia privind mediul, modificata si completata de OUG 70/2009;

-Ordin MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificarile si completarile ulterioare.

15.OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

-Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor impuse prin PUG si RLU aprobat de HCL Ograda.

15.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

15.2. Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată autorității competente de protecția mediului, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;

- modificări privind deținătorul instalației;

- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

În conformitate cu prevederile art.10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

15.3. Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

15.4. Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a APM Ialomita.

15.5. În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Ialomita și Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Ialomita:

- încetarea permanentă a exploatarei oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;

- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;

- reluarea exploatarei oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

15.6. Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

15.7. Operatorul trebuie să notifice APM Ialomita și GNM – CJ Ialomita prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;

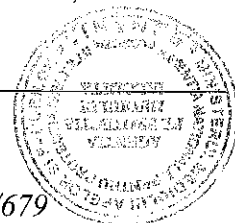


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale, este necesar să notificați APM Ialomița cu privire la evenimentul produs în cel mai scurt timp posibil. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează.

Notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează.

În termen de 6 ore de la producerea evenimentului, veți notifica APM Ialomița și în scris, pe e-mail office@apmil.anpm.ro și fax 0243215949, conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

În maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării, veți transmite la APM Ialomița o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține: descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului de notificare prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

În cazul producerii unor accidente/incidente, poluări accidentale în zilele nelucratoare (sfârșit de săptămână, sărbători legale, etc.) notificarea se va face telefonic și prin SMS în termen de maxim 2 ore de la producerea evenimentului, la tel 0786055733. Notificarea trebuie să conțină minim următoarele informații: locul și momentul producerii evenimentului, tipul și natura evenimentului, operatorul implicat, date preliminare, posibile prejudicii, numele, funcția și datele de contact ale persoanei care raportează. Orice completare și informație suplimentară privind accidentul/incidentul/poluarea accidentală se va face tot telefonic și prin SMS la tel 0786055733.

În prima zi lucrătoare, următoare accidentului/incidentului/poluării accidentale, veți notifica APM Ialomița și în scris pe e-mail office@apmil.anpm.ro și fax 0243215949, conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

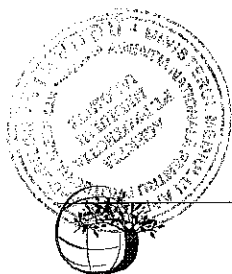
În maxim 3 zile de la finalizarea acțiunilor de înlăturare a efectelor poluării veți transmite la APM Ialomița o informare finală asupra poluării/incidentului produs, care va conține: descrierea și localizarea evenimentului produs, modul în care a fost afectat factorul de mediu, date de identificare ale poluatorului, inclusiv măsurile adoptate pentru înlăturare, sancțiunile aplicate, măsuri propuse pentru prevenirea producerii pe viitor a unor evenimente similare. Informarea se va face conform modelului prezentat mai jos (Fișă de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului).

15.8. În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: Administrația Națională „Apele Române” Direcția Apelor Buzau Ialomița SGA Ialomița;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Ialomița;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

15.9. Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele:

- autorizația;
- solicitarea;
- raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice;
- raportul anual de monitorizare;
- alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.



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.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

15.10.În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008, conducerea SC TONELI HOLDING SA, prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

15.11.Operatorul are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la APM Ialomita și autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

15.12.În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru ambalajele introduse pe piața internă și emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.

15.13.Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit.i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

15.14.Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului pe suport de hârtie/ electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul APM Ialomita sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform art. 53 din Ord. 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

16.MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR

16.1.În cazul în care operatorul 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, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează operatorul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

16.2.În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației** întocmit și agreat de APM Ialomita. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor instalațiilor și rezervoarelor;
- orice măsură de precauție specifică necesară pentru asigurarea faptului că demolarea clădirilor sau a altor structuri nu cauzează poluare în aer, apă sau sol;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, spălare a conductelor și a rezervoarelor și golirea completă de conținutul potențial periculos;
- eliminarea substanțelor potențial dăunătoare, dacă nu s-a stabilit că este acceptabil a se lăsa astfel de obligații viitorilor proprietari;
- oprirea alimentării cu utilități: apă, energie electrică și combustibil a instalațiilor;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, spre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- măsuri pentru reconstrucția ecologică a terenului afectat istoric prin activitățile desfășurate pe amplasament.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



16.3. Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

16.4. La încetarea activității se va reface Raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

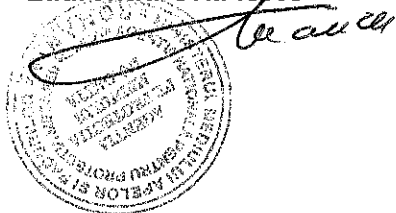
16.5. La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigația și evaluarea poluării mediului geologic.

16.6. Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către reprezentanții Gărzii Naționale de Mediu-Comisariatul Județean Ialomița și Agenția pentru Protecția Mediului Ialomița.

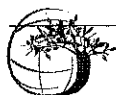
Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 exemplare, fiecare exemplar având un număr 37 (treizeci și șapte) pagini semnate și ștampilate.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU**



**p.ȘEF SERVICIU AAA,
Adrian IONESCU**

**Întocmit,
Marilena POPESCU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

17. Anexa

Fișa de caracterizare în cazul poluărilor accidentale ale apei, ale aerului și ale solului

Denumire operator:

Date de localizare exactă a poluării (inclusiv timpul de producere a acestuia)	Anul	Luna	Ziua	Ora
	Localizarea fenomenului			
Cauza producerii poluării (inclusiv tipul poluantului, categoria din care face parte, cantitatea)				
Factorii de mediu afectați	Aer			
	Apă			
	Sol			
	Alți subiecți			
Modul de manifestare a fenomenului (inclusiv rezultatele analizelor - dacă s-au efectuat)	Recoltare probă			
	Cine a recoltat			
	Condiții de recoltare			
	Rezultatul analizelor			
Tendința evoluției	Creștere	Staționare	Descreștere	
Măsuri luate	La sursă		De reducere și/sau eliminare a efectelor	
Alte informații				
Cine completează fișa de informare	Numele și prenumele		Funcția	
	Operatorul economic:			
	Data	An	Luna	Ziua
	Semnătura			

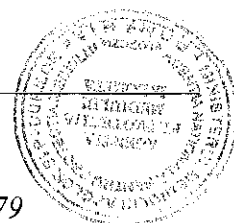


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

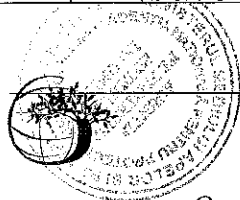
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



18.DICTIONAR DE TERMENI

1	Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita
2	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Ialomita al Gărzii Naționale de Mediu
3	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
4	Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5	BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
6	CAT	Colectiv de analiza tehnica
7	CBO₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
8	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
9	COV	Compuși organici volatili
10	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
11	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
12	Instalație IPPC	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării
13	RAM	Raport anual de mediu
14	PRTR	HG 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
15	R	Fraza de risc este o frază care exprimă o descriere concisă a riscului prezentat de substanțele și preparatele chimice periculoase pentru om și mediul înconjurător conform SR 13253/1996
16	SMA	Sistem de management al autorizației
17	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
18	Prejudiciu	O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect
19	Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat



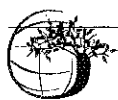
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

20	Prejudiciul asupra mediului	<p>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr.1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p>b) prejudiciul asupra apelor - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice chimice și/sau cantitative și/sau potențialului ecologic al apelor în cauză, astfel cum au fost definite în Legea 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplica art. 2⁷ din Legea 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p>c) prejudiciul asupra solului - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>
----	-----------------------------	---

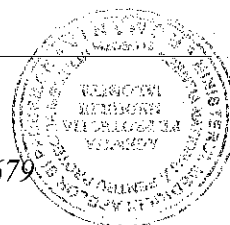


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

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

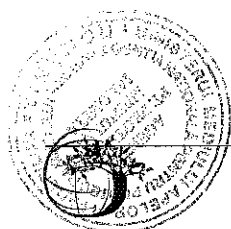
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



19. ABREVIERI

1	A.P.M. Ialomita	Agenția pentru Protecția Mediului Ialomita
2	A.C.P.M.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3	C.J. Ialomita al G.N.M.	Comisariatul Județean Ialomita al Gărzii Naționale de Mediu
4	CAT	Colectiv de analiza tehnica
5	CBO₅	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
6	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
7	COV	Compuși organici volatili
8	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
9	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
10	RAM	Raport anual de mediu
11	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
12	SMA	Sistem de management al autorizației
13	Cod CAEN	Clasificarea activităților din economia națională
14	BREF	Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (iulie 2003)
15	IMA	Instalație mare de ardere



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

20. CUPRINS

1	DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI	
2	TEMEIUL LEGAL	
3	CATEGORIA DE ACTIVITATE	
4	DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII AUTORIZAȚIEI	
5	MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	
6	MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE	
7	RESURSE: APĂ, ENERGIE ELECTRICĂ, GAZE NATURALE	
7.1	Apa	
7.2	Utilizarea eficientă a energiei și resurselor	
8	DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	
8.1	Descrierea amplasamentului	
8.2	Descrierea principalelor activități	
8.3	Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate	
9	INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU	
9.1	Emisii în atmosferă	
9.2	Emisii în apă	
9.3	Emisii în sol, ape subterane	
10	CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVEL DE ZGOMOT	
10.1	Aer	
10.2	Apă	
10.3	Sol	
10.4	Zgomot	
11	GESTIUNEA DEȘEURILOR	
12	INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ	
13	MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII	
14	RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA	
15	OBLIGAȚIILE OPERATORULUI	
16	MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR	
17	ANEXE	
18	DICȚIONAR DE TERMENI	
19	ABREVIERI	
20	CUPRINS	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

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

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

