



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Nr: 19926 din 17.01.2020  
Către: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL  
Referitor la: Revizuire autorizație integrată de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU nr.21** din data de **21.03.2018** revizuită în data de 17.01.2020 emisă pentru activitatea "6.6. Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte", cod CAEN 0147 - Creșterea păsărilor" (fermă găini ouă consum în sistem ecologic), desfășurată în sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, județul Argeș.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU**

**Nr.21 din 21.03.2018**

Revizuită în data de 17.01.2020

**Operator: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

**Adresa: comuna Budeasa, sat Valea Marului, judetul Arges**

**Locația activității: sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Judetul Arges**

**Categoria de activitate conform:**

**Anexei 1 la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare**

**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. Creșterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste:a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte, asa cum sunt definite la art. 3 lit. rr) din prezenta lege;	-	-

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
7.(a).(i)	Creșterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste 40. 000 locuri pentru pasari

**Emisă de: APM Argeș**

**1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:**

**Operator: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

**Sediul social: comuna Budeasa, sat Valea Marului, judetul Arges**

**Certificat de înregistrare: eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș**

**Cod unic de înregistrare: 25463540**

**Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J40/9045/2001**



## CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI:.....	1
2. TEMEIUL LEGAL: .....	3
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE .....	5
4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA .....	5
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII .....	6
5.1. Acțiuni de control .....	6
5.2. Conștientizare și instruire.....	7
6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE .....	7
7. RESURSE : APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI .....	8
Energie termica - este asigurata in spatiile din filtrul sanitar si birouri prin convectoare electrice iar apa calda necesara pentru consumul igienico-sanitar este produsa prin boilerul electric. ....	9
7.4 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI.....	9
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT .....	9
8.1 Descrierea amplasamentului.....	9
8.2 Descrierea principalelor activități.....	9
9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU .....	11
9.1 EMISII IN ATMOSFERĂ.....	11
9.2 EMISII IN APĂ .....	12
9.3 EMISII IN SOL .....	13
10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT .....	13
10.2. Calitatea aerului .....	14
10.3 APĂ.....	14
10.4. SOL.....	14
10.5. ZGOMOT.....	14
11. GESTIUNEA DESEURILOR .....	15
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ .....	16
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII.....	17
13.1. Prevederi generale privind monitorizarea.....	17
13.2. Monitorizarea calității aerului.....	17
13.3. Monitorizarea solului .....	18
13.4. Monitorizarea deșeurilor .....	18
13.5. Ambalaje și deșeuri de ambalaje.....	18
13.6 Monitorizare mirosuri.....	18
13.7. Monitorizarea post – închidere.....	19
MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE .....	19
14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA .....	19
15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI .....	21
16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR.....	23
17. DICȚIONAR DE TERMENI .....	24
18. ABREVIERI.....	26

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



## 2. TEMEIUL LEGAL:

Ca urmare a cererii adresate de **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**, cu punctul de lucru în sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.21642/18.09.2019,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru obținerea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- și în lipsa oricărui comentariu/ cu luarea în considerare a comentariilor și observațiilor publicului privind desfășurarea activității;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor **Legii nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare**;
- în baza **O.U.G. nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată prin **Legea nr. 265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **O.M. nr.818/2003**, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza **Hotărârii nr.19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
- în baza **H.G. nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- în baza Ordinului M.A.P.M. nr. 36/2004, pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emiteră a autorizației integrate de mediu;
- în baza O.M. nr.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.
- în baza 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), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor,

***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,***

**Cu respectarea cerințelor legale prevăzute de:**

- Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005.
- HG nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- H.G nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase (modificată de HG nr.210/2007).

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



- Ordin nr.1552/743 din 3 decembrie 2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde exista surse de nitrați din activitățile agricole.
- Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- HG nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

se emite:

## AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

**Pentru funcționarea instalației: fermă găini ouă consum în sistem ecologic.  
Amplasată în: sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Județul Argeș.  
Operator: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL.**

**Motivul revizuirii:**

- **Construire Anexă la exploatarea agricolă ecologică și scoatere din circuitul agricol – 4250mp” (12.000 capete găini ouătoare) – Hala 7.**

**Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:**

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenție 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;
- 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 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.

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

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,**

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

### 3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

SC OUĂ DE ȚARĂ SRL are ca obiect de activitate creștere găini ouă consum în sistem ecologic.

- **Capacitate proiectată:** 5 hale, cu capacitate de 10.000 capete fiecare (Hala nr. 4 și 3), Hala nr. 5 – care are o capacitate de 12.000 capete, și Hala nr. 6 cu o capacitate de 12.000 capete, Hala nr.7 cu o capacitate de 12.000 capete totalizând o capacitate maximă de **56.000 capete**.

- **Cod CAEN: 0147 Creșterea păsărilor.**

- **Conform Anexei nr.1 la** Legea Nr.278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare: **categoria 6.6.** Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacitate de peste: a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte.

### 4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA

- Cerere pentru revizuirea autorizației integrate de mediu, întocmită de titular.
- Raport de amplasament, întocmit de SC MEGAN 2002 SRL – persoană juridică înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr.568.
- Formular solicitare emitere Autorizație Integrată de Mediu, întocmit de SC MEGAN 2002 SRL – persoană juridică înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr.568.
- Acord de mediu nr.14/13.09.2019 din emis de APM argeș pentru proiectul Anexă la exploatarea agricolă ecologică și scoatere din circuitul agricol – 4250mp” (12.000 capete găini ouătoare) – Hala 7.
- Autorizație de construire nr.125/14.08.2019, emisă de primăria comunei Budeasa pentru „Anexă la exploatarea agricolă ecologică și scoatere din circuitul agricol – 4250mp”.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de Inregistrare Cod Unic de Inregistrare 25463540, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din 21.05.2018, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș conform căruia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu modificările și completările ulterioare).
- Act de alipire, încheiere de autentificare nr.1845/14.11.2014.
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.2827/31.10.2014.
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.1176/30.08.2013.
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.61607.05.2014.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.1426/15.02.2017 încheiat cu SC Salubris SA.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.244/30.10.2019 modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr.314/28.11.2017, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea, cu termen de valabilitate 30.11.2020.
- Contract nr.502/22.11.2017, pentru transferarea responsabilității în vederea îndeplinirii obiectivelor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, încheiat cu SC FINANCIAR RECYCLING SA.
- Contract de prestări servicii nr.,3972/18.11.2014, încheiat cu SC Stericycle Romania SRL privind preluarea deșeurilor medicale.

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

- Contract prestări servicii nr.20221/10.05.2018, încheiat cu SC XTREME ECOENERGY GROUP SRL privind preluarea de subproduse de origine animală.
- Contract de vanzare – cumparare nr. 254 din 02.09.2019 incheiat cu SC Dorigo Vito SRL si Contract de vanzare – cumparare nr.194 din 01.07.2019 cu SC Negru&Negru SRL, Contract de vanzare – cumparare nr. 102 din 09.04.2019 cu Zoo Agri Traiani SRL privind preluarea de dejectii pasare.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

## 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.** În cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații:

- a) să informeze imediat ACPM cu emiterea 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 ACPM 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 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.

**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;

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



- rezultatele auditurilor;
- evidența privind sesizările și incidentele;
- evidențe privind instruirile.

## 5.2. Conștientizare și instruire

**5.2.1.** Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruirii 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** Conform art.22 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare, art.3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;art. (4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

## 6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE

### Materii prime:

Tab. 3 – Materii prime

Denumire	UM	Cantitate/ciclu
Puicute	buc	56 000
Furaje combinate	t	2.480
Apa potabila pentru adapare	mc	4.950
Medicamentatie	l	8,3

### Materii auxiliare:

Denumire	UM	Cantitate/ciclu
Apa potabile		
- igienizare incinte tehnologice	mc	15,3
- In scopuri menajere	mc	112
Dezinfectanti	l	60
Detergenti	l	130
Ambalaje		
Carton	T	82,37
- Folie	T	0,42
- lemn	T	0,46

### Materiale auxiliare:

- soda caustica – 100 kg/serie;
- var /vopsea lavabila– 600 kg/serie;
- saci de rafie/polietilena;
- vaccinuri – 60.000 doze, depozitate in frigider;
- ambalaje folosite: ambalaje din hartie si carton, paleti lemn.

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - **SC OUA DE TARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș\*





### Consum anual de materii prime:

- furaj: 1.950 t/an;
- apa : 3.884 mc/an;
- energie electrica – 115.720 kW;
- motorina - 10.000 l/an;

### Consum anual de materii auxiliare:

- decontaminanti -500 l/an;
- vitamine – 200l/an

6.1. 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.

6.2. 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 mai redus asupra mediului.

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

6.4. 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.

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

## 7. RESURSE : APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI

7.1 Alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a fermei, din sursa proprie subterana. Societatea detine un put forat la 90 m adancime, tubat cu coloana definitiva si filtranta avand un Dn=150 mm. Debitul maxim de exploatare este de 8 mc/h.

7.1.1 Inmagazinarea apei – se face realizează într- un rezervor ( $V = 1mc$ ) tampon, amplasat în spațiul tehnic din hala nr.5 ( capacitate 12.000 păsări).

7.1.2 Aducțiunea apei la rezervor se realizează prin conductă PEHD cu  $L = 200m$ .

7.1.3 Distribuția apei se realizează cu ajutorul unei electropompe și hidrofor cu membrană ( $V=300l$ ), printr- o rețea de distribuție cu  $L = 940m$ . În interiorul fiecărei hale distribuția apei se realizează prin conductă prevăzută cu picurători ( un picurător la maxim 10 găini), picăturile risipite fiind colectate în cupe montate sub picurători pentru a nu crea un mediu umed in hala de creștere.

### 7.2 Evacuarea apelor uzate și a dejecțiilor

7.2.1 Apele uzate menajere și apele rezultate de la igienizarea halelor la sfârșitul ciclului de producție sunt colectate printr- o rețea de canalizare din PVC în cate o fosă septică vidanjabilă ( $V = 3 mc$ ) aferentă fiecărei hale.

7.2.2 Dejecțiile găinilor sunt stocate pe întregul ciclu de producție în hale, sub grătarele pe care stau acestea. Fiecare hală este prevăzută cu radier din beton hidroizolat, cu sistem de monitorizare a umidității, asigurandu – se calitatea aerului necesar bunăstării găinilor și uscarea dejecțiilor. Cantitatea medie de dejecții la sfârșitul unui ciclu de productie este de cca. 150t/an/hală.

7.2.3 Apele pluviale se scurg liber la suprafața terenului.

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - SC OUĂ DE ȚARĂ SRL

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



### 7.3 UTILIZAREA EFICIENTĂ A ENERGIEI

**Energie electrică** –este asigurata de la rețeaua de medie tensiune existenta in zona prin intermediul unui post de transformare de 160 KVA. Puterea electrică instalată este de cca 20 KVA/ hala pentru halele de 10.000 pasari si de 23 KVA/hala pentru halele de 12. 000 pasari.

Ferma este dotata cu un generator electric cu puterea instalata de 70 kva pentru cazurile in care exista intreruperi de alimentare cu energie electrica.

Consumul anual este de 115.720 kW.

**Energie termica** - este asigurata in spatiile din filtrul sanitar si birouri prin convectoare electrice iar apa calda necesara pentru consumul igienico-sanitar este produsa prin boilerul electric.

### 7.4 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI

#### Motorină

- Alimentarea se face direct de la stații distributie carburanti.Consumul anual de motorină este de cca.10.000 litri.

### 8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

#### 8.1 Descrierea amplasamentului

SC Oua de Tara SRL Budeasa este amplasata in extravilanul vestic al satului Calotesti, comuna Budeasa la cca. 210 ÷ 400 m vest fata de raul Valsan pe malul drept, intre DJ 703 I Merisani - Musatesti, 703 K Maracineni - Merisani si raul Valsan.

Accesul catre ferma se face pe un drum betonat din DJ 703 I Merisani - Musatesti.

#### Coordonatele geografice ale amplasamentului:

44° 59' 0" N, 24° 45' 43" E	44° 59' 0" N, 24° 45' 43" E
-----------------------------	-----------------------------

#### Coordonate geografice (stereo 70) ale amplasamentului proiectului:

Nr pct	x	y
1	387599.484	480571.602
2	387610.638	480585.729
3	387496.832	480675.580
4	387485.678	480661.453

#### 8.2 Descrierea principalelor activități

##### Capacitati de productie

Tip crestere	Hala	Nr. cap./hala
Crestere la sol	Hala nr. 3	10.000
	Hala nr. 4	10.000
	Hala nr. 5	12.000
	Hala nr. 6	12.000
	Hala nr. 7	12.000
<b>Total nr. capete crestere la sol</b>		<b>56.000</b>

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020  
Titular - **SC OUA DE ȚARĂ SRL**  
amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



Numar gaini/serie – capacitate maxima	56.000
Mortalitate gaini	5%
Numar gaini care produc oua/an	53.200
Randament ouat	85%
Productie zilnica estimata oua	45220
Productie anuala estimata oua	16.500.000

Principiul de functionare al halelor de productie este: "Totul plin – Totul gol". Popularea se face cu gaini rase usoare la varsta de 16-18 saptamani. Ciclul de ouat al gainilor este de 56-61 saptamani incepand cu saptamana 18 de viata.

Exploatarea este specializata exclusiv in cresterea gainilor ouatoare si productia de oua pentru consum in sistemul de Agricultura Ecologica, societatea fiind inregistrata la MADR ca producator ecologic si fiind certificata anual in acest sens de catre organismul de inspectie si certificare pentru Agricultura Ecologica, SC BIOS Italia SRL, Suc. Romania.

Caracteristicile principale ale sistemului ecologic: gainile sunt crescute la sol, sunt hranite cu furaj ecologic obtinut prin prelucrare in moara proprie din materii prime certificate ecologic pentru fiecare lot aprovizionat.

Gainile au acces catre spatii verzi si terase. Pentru productia ecologica certificata se asigura urmatoarele conditii conform "EC Organic farmic guideline no 1804/1999": maxim 6 găini/mp de hală; stîngii de odihnă min 15 cm/pasăre; 83,3 păsări / m<sup>2</sup> de cuibar; front de furajare de minim 10 cm /pasăre; 1 adapător pentru maxim 10 găini; minim 4 m<sup>2</sup>/pasăre spațiu verde in jurul halei.

- Găina de 16-18 săptămâni se achiziționează de la societăți specializate în reproducție și creștere pentru găini, care după o perioadă de 6 saptamani de conversie in care sunt furajate ecologic, pot fi certificate pentru producția ecologică. Intr-un ciclu de producție se pierd prin mortalitate naturală între 4– 7 % din numărul populat inițial.

- Ouăle depuse de găini în cuibarele speciale cad pe o bandă colectoare de pe care sunt apoi transportate direct pe masa de sortare/ștampilare. Distributia se realizeaza cu auto proprii autorizate din punct de vedere sanitar-veterinar pentru transport cu refrigerare a produselor de origine animala catre lanturile de hypermarketuri cu care societatea are contracte.

- Furajul combinat se produce in moara proprie a societatii. Componenta furajului trebuie să fie certificata bio, porumbul si grau, fiind ingredientele de bază alături de șrotul din soia nemodificată genetic si certificat ecologic.

- Consumul de furaj per pasăre/zi este de cca 120 g, raportul de conversie kg furaj în kg ou este de ca 2,4. Astfel intr-un ciclu de productie complet, de 12 luni, la o capacitate de 20 000 de gaini s-ar consuma 876 t furaj/ciclu de productie. La o capacitate completa instalata de 32 000 gaini, se pot consuma 1400t furaj/ciclu de productie. Este important de specificat faptul ca nu toate halele sunt populate in acelasi moment ; ele sunt populate la intervale diferite, astfel incat depopularea sa fie partiala pentru a putea asigura un flux de oua continuu catre clientii societatii.

- Furajul combinat este aprovizionat prin camioneta și depozitat pentru consumul mai multor zile într-un siloz special. Mai departe este preluat de către transportoare tip șnec până în hală unde la orele stabilite prin programul de calculator se realizează furajarea găinilor. Lanturile din jgheaburile de furajare transportă de-a lungul halei cantitatea dorită de furaj.

- Apă potabila pentru adapare– alimentarea cu apă se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a fermei. Societatea detine un put forat la 90 m adancime si, printr-un circuit de conducte se transporta apa la fiecare hala unde exista un vas tampon de 1000 l apa dotat cu un grup de pompare. Consumul de apă de băut pentru pasări variaza între 150- 200 ml / pasăre / zi, aproximativ 7,6 m<sup>3</sup>/3 hale.

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17 Feb 2020

Titular - **SC OUA DE TARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



- Adăparea se realizează printr-un sistem de tubulaturi, echipate cu picurători speciale. Pasărea are acces oricând la cantitatea dorită de apă fără restricție, picurii risipiți accidental fiind preluați în cupe montate sub picurători pentru a nu crea un mediu umed în hală. În activitățile de furajare/adăpare nu este nevoie de intervenție umană, procesele sunt complet automatizate.

- Medicație – Vaccinurile, vitaminele și medicamentele se achiziționează de la furnizori specializați.

- Detergenții și dezinfectanții sunt folosiți în procesul de igienizare zilnică; la finalul ciclului de producție, utilajele sunt igienizate prin suflare cu aer iar dezinfectia se face prin fumigare.

- Ambalajele pentru ouă se achiziționează de la societăți producătoare de ambalaje din carton din România și din UE. Societatea Oua de Tara folosește exclusiv cofraje și caserole din carton reciclat.

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

### 9.1 EMISII ÎN ATMOSFERĂ

Nr. crt.	Sursa generatoare	Poluanți	Sistem de control/echipament folosit pentru reținerea poluanților	Tehnici de reducere a emisiilor de amoniac și mirosuri
1.	Activitatea de creștere găini ouă consum	Azotul total excretat (exprimat ca N)	-halele H <sub>3</sub> și H <sub>4</sub> au fiecare câte 2 ventilatoare variabile și 2 ventilatoare tip tunel, astfel încât să asigure 1m <sup>3</sup> aer/ cap de pasare și câte 50 de guri de admisie laterale montate în pereții sandwich al halelor care asigură circulația aerului. - halele H <sub>5</sub> , H <sub>6</sub> , H <sub>7</sub> au câte 2 ventilatoare variabile și 2 ventilatoare tip tunel plus 3 ventilatoare de coama pentru a asigura 1m <sup>3</sup> aer/cap de pasare. Ventilatoarele au debitul nominal în funcție de tip: ventilatorul variabil are 0,9 KW putere, având DN=23130 m <sup>3</sup> /h și ventilatorul de tunel are o putere de 1,5 KW și DN = 41930 m <sup>3</sup> /h iar ventilatorul de coama are 0,8 KW putere și DN = 13 000m <sup>3</sup> /h.	-Instalația a fost proiectată la o distanță de peste 1,5km față de receptori sensibili pentru a preveni percepția mirosurilor la distanță - Se utilizează furaje cu conținut mic de proteină crudă - Hrănirea este fazială, aplicându-se rețete specifice pentru fiecare fază -Furajele conțin aminoacizi în cantități controlate pentru reducerea proteinei brute. -Se utilizează aditivi autorizați în UE care reduc azotul excretat
		Fosfor total excretat (exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		-Instalația a fost proiectată la o distanță de peste 1,5km față de receptori sensibili pentru a preveni percepția mirosurilor la distanță -Hrana este alcătuită dintr-un amestec de furaje care răspunde nevoilor pasarilor în ceea ce privește aportul de fosfor, în funcție de greutatea animalului și/sau etapa de producție (hrănirea este fazială).

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

				-Se adaugă în furaje aditivi furajeri pentru a îmbunătăți eficiența hranei pentru pasari, prin ameliorarea digestibilității fosforului fitic sau prin influențarea florei gastrointestinale
2.	Activitatea de manipulare și depozitare temporară a așternutului uzat	NH3 (mirosuri)	Dejecțiile gainilor sunt stocate pe intregul ciclu de productie in hale, sub gratarele pe care stau acestea.	- Fiecare hala este prevazuta cu radier din beton hidroizolat, cu sistem de monitorizare a umiditatii, asigurandu-se calitatea aerului necesar bunastarii gainilor si uscarea dejecțiilor. - Dejecțiile sunt evacuate la sfarsitul ciclului de productie si preluate de catre terti prin valorificare ca fertilizant. - Respectarea Codului de Bune Practici Agricole.

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

**9.1.2.** Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.

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

**9.1.4.** 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 Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș, 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.

**9.1.5.** 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.).

## 9.2 EMISII IN APĂ

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare/ evacuare	Tehnici de reducere a emisiilor provenite din apele uzate
1.	Activitatea de igienizare a hanelor și de vid sanitar, activitatea	Ape uzate	Fiecare hala si filtrul sanitar de la poarta sunt dotate cu cate o fosa ecologica vidanjabila de cate 3 mc care preia apa menajara si	-Menținerea unei evidente a utilizării apei. -Detectarea și repararea scurgerilor de apă.

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare/evacuare	Tehnici de reducere a emisiilor provenite din apele uzate
	administrativă și filtru sanitar		cea tehnologica care e rezultata la finalul ciclului de productie	-Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor.

**9.2.1.** 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.

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

### 9.3 EMISII IN SOL

#### 9.3.1 Surse posibile de poluare

- gestionarea necorespunzătoare a dejecțiilor pe amplasamentul fermei;
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor menajere, industriale, ambalajelor;
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime și materialelor;
- scurgeri de ape uzate menajere din rețeaua de canalizare;
- evacuarea necorespunzătoare a apelor uzate de pe amplasament;
- fisurări accidentale ale conductelor de canalizare, exfiltrații din bazinele de stocare ape uzate tehnologice și menajere;
- pierderi accidentale de furaj din silozurile de depozitare;
- depozitarea dejecțiilor pe căile de acces și antrenare de poluanți prin apa pluvială;
- depunerea dejecțiilor pe terenurile agricole, neconformă cu codul bunelor practici agricole;
- scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți din motoarele autovehiculelor și utilajelor;

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

Titularul activității/operatorul are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- se vor evita deversările 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;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;

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

### 10.1 AER- Valori limită de emisii asociate BAT:

Provenienta	Parametru	Valori limită de emisii asociate BAT
adăpost pentru găini ouătoare	Azotul total excretat, exprimat ca N (Kg de N excretat/animal/an)	0,4-0,8
	Fosfor total excretat, exprimat ca P2O5	0,10-0,45

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17/01/2020  
 Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**  
 amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

	(Kg de P2O5 excretat/animal/an)	
adăpost pentru găini ouătoare	Amoniac, exprimat ca NH3 (kg NH3/spațiu pentru animal/an)	0,02 – 0,13 Limita superioara poate fi 0,25 kg NH3/spațiu pentru animal/an

## 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, cu modificările și completările ulterioare la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

## 10.3 APĂ

### 10.3.1. Valori limită pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate

Limitele maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere și de la igienizarea halelor vidanțate se vor încadra în limitele maxime admise de HG 188/2002 – NTPA 002/2002, modificată și completată prin HG 352/2005, corelate cu cele stabilite de operatorul stației de epurare în care vidanțorul descarcă aceste tipuri de ape.

**\* Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate și a dejecțiilor în receptori naturali.**

## 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 nr. 756/1997.

### 10.4.2. Valori admise pentru sol

Indicator	Prag de alerta mg/Kg substanta uscata	Praguri de interventie mg/Kg substanta uscata
Cupru	250	500
Zinc	700	1500
Hidrocarburi din petrol	1000	2000

Conform Ordinului MAPPM nr.756/1997, la atingerea pragurilor de alertă ale agenților poluanți pentru factorul de mediu sol, titularul activității are obligația suplimentării monitorizării concentrațiilor poluanților și luarea măsurilor 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)** conform SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



## 11. GESTIUNEA DESEURILOR

Nr. crt.	Cod dese conf.Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Cantitate (estimată)	GESTIUNEA DESEURILOR		
				Depozitare temporară	Valorificare	Eliminare
1	20 03 01	deseuri municipale amestecate	81,60 mc /an	pubele	-	agenți economici autorizați
2	18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	0,048 t/an	recipienți furnizați de SC Stericycle Romania SRL	-	agenți economici autorizați
3	02 01 02	deseuri de tesuturi animale	5.9 t/an	ladă frigorifică	-	agenți economici autorizați
4	02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate pecial și tratate în afara incintei	620 /tan	în hale de creștere, pe paviment din beton	administrare pe terenuri agricole de către terți	-
5	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1,615 t/an	containere	agenți economici autorizați	-
6	15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	49,614 t/an	containere	agenți economici autorizați	-
7	15 01 03	ambalaje de lemn ( paleți ambalare ouă)	3,36 t/an	containere	agenți economici autorizați	-

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

**11.2.** 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.

**11.3.** Este interzisă valorificarea/eliminarea deșeurilor generate la operatori economici care nu dețin autorizație de mediu pentru operațiunea/operațiunile pentru care i-au fost încredințate.

**11.4.** Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare. Deșeurile vor fi colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca

**11.5.** Deșeurile industriale vor fi colectate separat și valorificate în conformitate cu legislația în vigoare:

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.04.2020

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



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

11.7. 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.

11.8. În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile operațiunilor de gestionare a deșeurilor se suportă de către producătorul de deșeuri sau, după caz, de deținătorul actual ori anterior al deșeurilor.

11.9. Producătorii și deținătorii de deșeuri personae juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

11.10. Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

11.11. Titularul are obligația să introducă în instalația de eliminare numai deșeurile menționate în prezenta autorizație integrate de mediu.

11.12. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest sens este interzisă.

11.13. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

#### In condiții anormale de funcționare:

- **In situații speciale**, cum ar fi îmbolnăviri masive în rândul porcilor, deșeurile de origine animală se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autorităților sanitar-veterinare, elaborate în acest sens.
- Se vor aplica măsurile pentru situații speciale și va fi asigurată în permanență comunicarea (telefon, fax) cu personalul implicat din cadrul societății și din partea autorităților locale.

## 12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

### Siguranța instalației

SC OUĂ DE ȚARĂ SRL nu se încadrează în prevederile Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

### Măsurile de prevenire și control

- Se vor respecta reglementările în vigoare privind organizarea activității de prevenire și stingerea incendiilor și prevederile autorizației deținute.
- Se vor respecta și actualiza periodic: Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; Planul de protecție și intervenții la producerea dezastrilor; Planul de intervenții în caz de incendiu.
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat APM Argeș, GNM – Comisariatul Județean Argeș, AN APELE ROMANE – Administrația Bazinală de Apă Argeș -Vedea și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș și se vor

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - SC OUĂ DE ȚARĂ SRL

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

### 13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII

#### 13.1. Prevederi generale privind monitorizarea

13.1.1. Operatorul are obligația să monitorizeze calitatea aerului 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 registrul 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.

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

13.1.8. 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.

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

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

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

#### 13.2. Monitorizarea calității aerului

- monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat, prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici:

Tehnică	Frecvență
Calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor	O dată pe an pentru categoria de animale - găini ouătoare
Estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total	

- monitorizarea emisiilor de amoniac în aer prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici:

Tehnică	Frecvență
Estimare prin utilizarea bilanțului masic bazat pe excreție și pe azotul total (sau azotul amoniacal total) prezent în fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere.	O dată pe an pentru categoria de animale - găini ouătoare
Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.	

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - SC OUĂ DE ȚARĂ SRL

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



### 13.3. Monitorizarea solului

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Frecvență	Metoda de analiză
S1 – zona martor lângă arealul societății	Cupru	odată la 3 ani	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
	Zinc	odată la 3 ani	
	Hidrocarburi din petrol	odată la 3 ani	

### 13.4. Monitorizarea deșeurilor

#### 13.4.1. Deșeuri tehnologice

13.4.1.1 Evidența gestionării deșeurilor se realizează lunar potrivit HG nr.856/2002 privind evidența deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

13.4.1.2. 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;

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

13.4.1.3 Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport de hartie cât și electronic.

13.4.1.4 Operatorii economici sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

13.4.1.5 Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

### 13.5. 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 a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, către autoritățile competente pentru protecția mediului se va realiza în conformitate cu OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitor la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

### 13.6 Monitorizare mirosuri

Prin natura activității obiectivul se încadrează în categoria celor care generează mirosuri neplacute prin emisii nesemnificative, datorate amoniacului degajat în adăposturi..

Controlul pentru minimizarea emisiilor de amoniac se face prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru: construcția halelor, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea dejectiilor.

Titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - SC OUĂ DE ȚARĂ SRL

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș \*

seama de conditiile atmosferice, evitandu - se planificarea acestora in perioadele defavorabile dispersiei pe verticala a poluantilor, pentru prevenirea raspandirii mirosului la distante mari.

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

### **13.7. Monitorizarea post – închidere**

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

## **MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE**

Produsele chimice utilizate in cadrul fermei sunt decontaminantii pentru activitatea de dezinfectie, dezinsectie, deratizare.

Decontaminantii sunt aprovizionati in cantitati mici, fiind stocati in ambalaje originale in cadrul depozitului de substante DDD. Consum decontaminanti: 500l/anual.

## **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 APM Argeș raportarile 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. Inregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reparației incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: APM Argeș și GNM – Comisariatul județean Argeș raportul privind incidentul.

**14.1.4.** Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalatiei. 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 Argeș.

**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;

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUA DE TARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



- 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.
  - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
  - rezultatul măsurătorii: valori măsurate.

**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 ACPM, 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.

### **14.4. Raportul anual de mediu**

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

- 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 freactice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



- 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 (după caz).

**14.4.2.** Raportului de mediu va fi transmis la ACPM.

#### 14.5. Alte raportări

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

- inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului-Declarație;
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor( după caz).

#### Mod de raportare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	31 martie pentru anul anterior	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRTTR	anual	Perioada 1aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRTTR
3	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare – Anexa1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar Anexa1

Nr. crt.	Raport	Frecventa raportarii	Termen limita al raportarii
1.	Situatia anuala a gestiunii deșeurilor	Anual	Conform termenului din chestionarul transmis de A.P.M. Argeș

### 15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI

**15.1.** Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, 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;

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



- 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 instalațiile de pe amplasamentele pentru care e emisă autorizația integrată de mediu.

**15.4.** Nu se va realiza nici o modificare a instalației care poate avea impact asupra factorilor de mediu fără notificarea din timp a ACPM.

**15.5.** În cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă ACPM, Gărzii Naționale de Mediu - Comisariatul Județean Argeș

- încetarea permanentă a exploatării 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 exploatării 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 ACPM și GNM – CJ Argeș 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;
- 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 reparației.

**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 Argeș - Vedea ;
- în cazul incendiilor: Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș;
- 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.

**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 MACRO SUIN SA prin persoana desemnată cu atribuții în domeniul

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - SC OUĂ DE ȚARĂ SRL

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

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 ACPM 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 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 ACPM 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, cu modificările și completările ulterioare.

**15.15** Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricărui lucru/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**

**15.16 Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare,** titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

**15.17** În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului tempus regit actum - timpul guvernează actul.

**15.18** Titularul activității are obligația **a se îngriji de valabilitatea contractelor**, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

**15.19** In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește”.

## **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

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș



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 ACPM. 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.

**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.

## 17. DICȚIONAR DE TERMENI

1	<b>Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)</b>	Agenția pentru Protecția Mediului Argeș
2	<b>Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului</b>	Comisariatul Județean Argeș al Gărzii Naționale de Mediu
3	<b>Autoritatea centrală de protecție a mediului</b>	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
4	<b>Operator</b>	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

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020

Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**

amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

5	BAT (BREF)	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 tehnic de avizare
7	CBO <sub>5</sub>	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	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
12	RAM	Raport anual de mediu
13	PRTR	H.G. nr. 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.
14	Spațiu pentru animal	Spațiul prevăzut pentru fiecare animal într-un sistem de adăpostire, ținând seama de capacitatea maximă a exploatației/instalației
15	SMA	Sistem de management al autorizației
16	Azot amoniacal total	Amoniu-N (NH <sub>4</sub> -N) și compușii acestuia, inclusiv acid uric, care pot fi ușor descompuși în NH <sub>4</sub> -N.
17	Azot total	Azotul total, exprimat ca N, include amoniacul liber și amoniul (NH <sub>4</sub> -N), nitriții (NO <sub>2</sub> -N), nitrații (NO <sub>3</sub> -N) și compușii organici cu azot.
18	Azot total excretat	Cantitatea totală de azot eliminată în urma proceselor metabolice ale animalelor prin urină și materii fecale
19	Fosfor total	Fosforul total, exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , include toți compușii anorganici și organici ai fosforului, dizolvați sau legați de particule
20	Fosfor total excretat	Cantitatea totală de fosfor eliminată în urma proceselor metabolice ale animalelor prin urină și materii fecale
21	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
22	Amenințare iminentă cu un prejudiciu	O probabilitate suficientă de producere a unui prejudiciu asupra mediului în viitorul apropiat
23	Prejudiciul asupra mediului	<b>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate</b> - 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

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2022  
Titular - SC OUĂ DE ȚARĂ SRL  
amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș

	<p>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>b) prejudiciul asupra apelor</b> - 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 nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția efectelor negative pentru care se aplica art. 27 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare</p> <p><b>c) prejudiciul asupra solului</b> - 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>
--	--

#### 18. ABREVIERI

1	A.P.M. ...	Agenția pentru Protecția Mediului Argeș
2	A.C.P.M.	Autoritatea competentă pentru protecția mediului
3	C.J. ... al G.N.M.	Comisariatul Județean Argeș al Gărzii Naționale de Mediu
4	CBO <sub>5</sub>	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
5	CCOCr	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
6	dB(A)	Decibeli (curba de zgomot A).
7	IPPC	Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării
8	RAM	Raport anual de mediu
9	PRTR	Registru European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
10	SMA	Sistem de management al autorizației
11	BAT	Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs (februarie 2017)

**Prezenta autorizație integrată de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.**

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 26 pagini semnate și ștampilate.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU**

Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
dr.ec. Sorina Cristina MARIN

Șef serviciu,  
Monitorizare și Laboratoare  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,  
ing. Cristina Ileana MICU

Autorizație integrată de mediu nr.21 din 21.03.2018 revizuită în data de 17.01.2020  
Titular - **SC OUĂ DE ȚARĂ SRL**  
amplasament – sat Calotesti, pct Guia, T26, comuna Budeasa, Jud. Argeș