



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Nr: 4435 din 03.10.2019  
Către: SC HADITON 2002 SRL  
Referitor la: Autorizație Integrată de Mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU** Nr. 5  
din 06.10.2019 emisă pentru activitatea "6.6. Creșterea intensiva a  
pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de peste:a) 40.000 de locuri pentru  
pasari de curte"( fermă tineret înlocuire), desfășurată în comuna Lunca Corbului, sat  
Ciești (ferma Padureti) jud. Argeș.



**DIRECTOR EXECUTIV**  
**ing. Cristiana Elena SURDU**  
p.Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Denisa Georgeta MARIA



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU**

Nr. 5 din 03.10.2019

Operator: SC HADITON 2002 SRL

Adresa: Sos. Bucuresti-Ploiesti nr.42-44, Cladirea nr.1, Etaj 3, Bucuresti Sector 1, Complexul „Baneasa Business & Technology Park”

Locația activității: comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) 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 intensivă a pasărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: a) 40.000 de locuri pentru pasări de curte, așa cum sunt definite la art. 3 lit. rr) din prezenta lege;	-	-

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
7.(a).(i)	Creșterea intensivă a pasărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste 40.000 locuri pentru pasări

Emisă de: APM Argeș

Prezenta autorizație integrată de mediu este valabilă 10 ani

Data emiterii: 03.10.2019

Data expirării: 03.10.2029

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

Operator: SC HADITON 2002 SRL

Sediul social: Sos. Bucuresti-Ploiesti nr.42-44, Cladirea nr.1, Etaj 3, Bucuresti Sector 1, Complexul „Baneasa Business & Technology Park”

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

Cod unic de înregistrare: 14876680

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J40/10010/2009



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

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

E-mail: 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





## CUPRINS

1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI: .....	1
2. TEMEIUL LEGAL: .....	3
3. CATEGORIA DE ACTIVITATE .....	4
4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA .....	5
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII .....	6
5.1. Acțiuni de control .....	6
5.2. Conștientizare și instruire .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
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. ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
7.4 COMBUSTIBILI UTILIZAȚI .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT .....	8
8.1 Descrierea amplasamentului .....	9
8.2 Descrierea principalelor activități .....	9
9. INSTALAȚII PENTRU REȚINEREA, EVACUAREA ȘI DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU ....	12
9.1 EMISII IN ATMOSFERĂ .....	12
9.2 EMISII IN APĂ .....	13
9.3 EMISII IN SOL .....	13
10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT .....	14
10.2. Calitatea aerului .....	14
10.3 APĂ .....	14
10.4. SOL .....	15
10.5. ZGOMOT .....	15
11. GESTIUNEA DESEURILOR .....	15
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ .....	17
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII .....	18
13.1. Prevederi generale privind monitorizarea .....	18
13.2. Monitorizarea calității aerului .....	18
13.3. Monitorizarea solului .....	19
13.4. Monitorizarea deșeurilor .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
13.5. Ambalaje și deșeuri de ambalaje .....	19
13.6 Monitorizare mirosuri .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
13.7. Monitorizarea post – închidere .....	20
MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI AMESTECURILOR CHIMICE PERICULOASE .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
17. DICȚIONAR DE TERMENI .....	26
18. ABREVIERI .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019

Titular - SC HADITON 2002 SRL

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges









- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localităților pe județe unde există surse de nitrați din activități agricole.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind modul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 210/2007 - pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.
- Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr.161/2006 privind clasificarea calității apelor de suprafață.
- 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 Emisi și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1.182/1.270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole\*.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Directiva 91/676/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul.

se emite:

## AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU

**Pentru funcționarea instalației: creșterea păsărilor tineret înlocuire găini oua consum**

**Amplasată în: comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti), județul Arges  
Operator: SC HADITON 2002 SRL**

**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;

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Arges





- 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 accidentele 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, 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 HADITON 2002 SRL** are ca obiect de activitate creșterea păsărilor tineret înlocuire gaini oua consum.

**Capacitate proiectată** - 10 hale de tip P pentru creșterea în sistem de creștere la sol cu asternut din paie sau talaj, cu o capacitate proiectată de 160.000 capete/ciclu de creștere, circa 2,5 cicluri/an.

- **Cod CAEN: 0147 Creșterea păsărilor.**
- **Conform Anexei nr.1 la Legea Nr.278 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale: 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 emiterea autorizației integrate de mediu, întocmită de titular.
- Raport de amplasament, întocmit de PERSU IONICA – persoană juridică înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr.705.
- Formular solicitare emitere Autorizație Integrată de Mediu, întocmit de PERSU IONICA – persoană juridică înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr.705.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare 14876680, emis la data de 07.10.2009 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019  
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges





- Certificat constatator, emis la data de 13.03.2008 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.
- Proces verbal de adjudecare din data de 21.03.2007, incheiat intre SC AGROSTAR SA si SC HADITON 2002 SRL.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.48/16.03.2009, emisă de A.B.A Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 31.10.2019.
- Autorizații Sanitar – Veterinară nr.AG – 011 din 02.07.2010 și AG – 114 din 13.06.2013, emise de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.
- Autorizații ISU nr.50595/17.07.2009 și nr.50594/17.07.2009.
- Contract prestări servicii nr.66/05.01.2011 și act adițional la acesta, încheiat cu SC CRINA SRL privind preluarea de deșeuri medicale și ambalaje contaminate.
- Contract de prestări servicii nr.03/11.01.2019, încheiat cu SC DEMECO SRL privind preluarea de deșeuri animaliere (mortalități).
- Protocol de colaborare din 09.06.2016, încheiat cu PF Scarlat Cristian Valentin privind preluarea dejecții pasăre.
- Studiu Pedologic și Agrochimic Special pentru S=68,86 hectare, întocmit de OSPA Argeș.
- Rapoarte încercare apă reziduală, imisii, apă foraj, zgomot, întocmite de SC Enco Consulting SRL.

## 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;

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 23.10.2019

Titular - SC HADITON 2002 SRL

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges





- 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;
- 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 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** 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**

- Furaje – 1100 to/an (depozitare in 10 buncare metalice supraterane cu un volum - 20 t/buncar).
- Medicamente (farmacia din cadrul unitatii):
  - Pulbere 142 kg/an
  - Solutie 914 l/an
  - Flacoane 3200
- Detergenti 25 kg/an si 210 l/an (depozitate in spatiu special amenajat si securizat).
- Dezinfecanti 312 kg/an (depozitate in spatiu special amenajat si securizat)
- Var pulbere 2 to/an (depozitat in magazia de materiale).
- GPL 79947 l/an – incalzirea spatiilor.
- Motorina – 800 l/an (depozitat in rezervorul din dotarea grupului electrogen si alimentarea de la statiile distribuție carburanți).
- Energie electrica – 121581 kw (din Sistemul National de Distribuție).

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 23.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges





### **Produse finite**

- Puicute de inlocuire la 105 zile cu o greutate medie de 1,4 kg/bucata (se transfera catre persoane juridice), 214. 448 capete (1,5 cicluri).

**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.

**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**

### **7.1.1 Alimentarea cu apa potabila si tehnologica:**

1. Sursa de apa o constituie subteranul de mare adancime, 2 foraje ( H1 = 150 m si H2 = 145 m), echipate cu cate o pompa submersibila. In jurul forajelor este asigurata zona de protectie sanitara conform HG 930/2005, prin imprejmuire ( 10 m x10 m).

2. Gospodaria de apa – este alcatuita din rezervor de inmagazinare apa, ingropat, din beton armat cu  $V = 100 \text{ m}^3$ , amplasat in partea estica a unitatii in care este stocata si rezerva intangibila pentru stingerea incendiilor(  $54 \text{ m}^3$  ).

### **7.1.2 Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate menajere sunt evacuate intr-o statie de epurare monobloc, dimensionata pentru max.2,5  $\text{m}^3/\text{zi}$ , amplasata in imediata apropiere a farmaciei veterinare.

Apele uzate de la igienizarea halelor sunt colectate in cate un bazin betonat ( $V = 5 \text{ m}^3$ ), amplasat la capatul fiecarei hale, vidanjate cu utilaje proprii si administrate pe terenuri agricole, in amestec cu dejectiile solide.

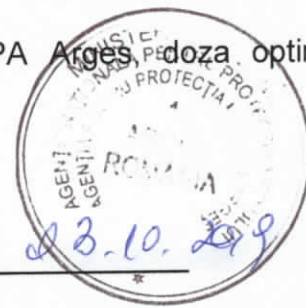
Apele uzate menajere epurate, in amestec cu apele pluviale sunt evacuate in raul Cotmeana, prin intermediul unei rigole adiacente fermei.

### **7.1.3 Evacuarea dejectiilor uscate**

Dejectiile in amestec cu asternutul uscat din fiecare hala se evacueaza manual dupa incheierea ciclului de productie ( 105 zile) si se stocheaza in depozit (  $S = 800 \text{ m}^2$ ), amenajat conform BAT, in partea sudica a incintei fermei.

Din depozit, dejectiile uscate sunt transportate si utilizate ca fertilizant pe terenuri agricole (  $S = 363$  hectare), proprietatea societatii, amplasate in comunele Stolnici, Barla si Harsesti, jud. Arges.

Conform Studiului agrochimic si pedologic intocmit de OSPA Arges, doza optima recomandata este de 15 – 19 tone/ha, aplicata o data la 3 ani.



Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 23.10.2019  
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges



## 7.2 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

### 7.2.1 Energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se face din Sistemul national de distributie. Energia electrica este utilizata la: iluminatul artificial al constructiilor functionale, instalatiile de pompare apa, instalatiile electrice, de furajare, etc.

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

### 8.1 Descrierea amplasamentului

SC Haditon 2002 SRL, punctul de lucru Padureti, este amplasata in comuna Lunca Corbului, satul Ciesti, judetul Arges pe un teren cu o suprafata totala este 55738 m<sup>2</sup> cu o suprafata construita de 22275 m<sup>2</sup>.

Ferma de crestere tineret inlocuire este amplasata lin partea sudica a localitatii Ciesti, pe fostul amplasament al fermei de bovine Padureti care a apartinut Agrostar SA Costesti pana in anul 1995.

Longitudine – 481359

Latitudine - 346676

### 8.2 Descrierea principalelor activități

➤ **Ferma crestere tineret (puicute) inlocuire gaini oua consum** - are in componenta:

10 hale de tip P pentru cresterea in sistem de crestere la sol cu asternut din paie sau talaj, cu o capacitate proiectata de 160.000 capete/ciclu de crestere, circa 2,5 cicluri/an. Ferma se populeaza cu tineret (puicute) de inlocuire gaini ouatoare pentru consum (varsta 1 zi), durata ciclului de productie este de 105-120 zile. Halele sunt dotate su sisteme automatizate pentru asigurare necesar de apa si furaj, lumina si asigurare microclimat. Fiecare hala este dotata cu cate 3 linii de furajare si 3 linii de adapare. Sistemul de adapare este cu pipeta si cupita recuperatoare astfel incat se elimina pierderea de apa. Pentru asigurarea microclimatului si evacuarea aerului viciat fiecare hala este dotata cu 6 ventilatoare cu un debit de 20.000-40.000 mc/h si ferestre jaluzele pentru introducerea de aer proaspat.

**Hala 1** cu o suprafata de 755 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu D = 1.4 m si Q= 40.000 mc/h
- 2 ventilatoare cu D= 1,0m si Q=20.000 mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 2** cu o suprafata de 788 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu D = 1.4 m si Q= 40.000 mc/h
- 2 ventilatoare cu D= 1,0m si Q=20.000 mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges





**Hala 3** cu o suprafata de 807.4 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 4** cu o suprafata de 654 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 5** cu o suprafata de 807.4 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 6** cu o suprafata de 813 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 7** cu o suprafata de 787 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 8** cu o suprafata de 798 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges



lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 9** cu o suprafata de 787mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele si cu 3 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 4 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

**Hala 10** cu o suprafata de 404.4 mp, constructie cu structura de beton si pereti din caramida. Acoperisul cu structura si invelitoare metalica. Hala este prevazuta pe fiecare perete lateral cu 10 ferestre jaluzele si cu 2 ferestre tip culing. Aerul viciat din hala este evacuat cu ajutorul a 6 ventilatoare:

- 2 ventilatoare cu  $D = 1.4$  m si  $Q = 40.000$  mc/h
- 2 ventilatoare cu  $D = 1,0$ m si  $Q = 20.000$  mc/h

Alimentarea cu furaj se realizeaz in sistem automatizati, furajele sunt stocate intr-un rezervor metalic exterior cu un volum de 15 mc.

Pentru asigurarea energiei termice hala este prevazuta cu lampi cu ardere completa cu functionare pe GPL. Hala are prevazut un rezervor de 10 mc GPL.

#### Alte constructii:

- C 9 pavilion administrativ cu o suprafata de 175,2 mp – este compus din birouri, grup sanitar;
- C 4 spatii pentru personal cu o suprafata de 179.4 mp – grupuri sanitare, vestiare (filtru sanitar), sala necropsie, depozit DDD si farmacie
- C 15 spatiu de luat masa cu o suprafata de 182.71 mp;
- C 17 magazine din lemn cu o suprafata de 128.1 mp;
- C 48 – magazine paie cu o suprafata de 798 mp;
- C49 – depozit dejectii cu o suprafata de 623,4 mp;
- C 50 – magazine cu o suprafata de 623,4 mp;
- spatii tehnice – grup electrogen de 165 kVA si post transformare TRAFU 400 kVA
- statie de epurare ape uzate menajere tip Bioclar, cu evacuare in raul Cotmeana
- gospodaria de apa – apa este asigurata din 2 foraje de mare adancime ( $H1 = 150$ m si  $H2 = 145$  m), un rezervor din beton ingropat cu  $V = 100$ mc, statie pompe bazin centrala termica tip VITODENS cu o putere termica 42 kW cu functionare pe GPL pentru incalzirea birourilor;
- cabina poarta constructie parter si dezinfector auto.

Utilaje din dotare- încărcător frontal tip Manitu, tractor cu remorcă.

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din \_\_\_\_\_

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges





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

### 9.1 EMISII ÎN ATMOSFERĂ

Sursa generatoare	Poluanți	Sistem de control/echipament folosit pentru reținerea poluanților	Tehnici de reducere a emisiilor de amoniac și mirosuri
Activitatea de creștere tineret înlocuire	Azotul total excretat (exprimat ca N)	Halele sunt prevăzute pe fiecare perete lateral cu 18 ferestre jaluzele și cu 3 ferestre tip culing, ventilatoare cu $D = 1.4$ m și $Q = 40.000$ mc/h și $D = 1,0$ m și $Q = 20.000$ mc/h.	- Se utilizează furaje cu conținut mic de proteină crudă - 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> )		- 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). - Se adaugă în furaje aditivi furajeri pentru a îmbunătăți eficiența hranei pentru pasari, prin ameliorarea digestibilității fosforului fitic sau prin influențarea florei gastrointestinale
Activitatea de manipulare și depozitare temporară a așternutului uzat	NH <sub>3</sub> (mirosuri)	Dejecțiile în amestec cu așternutul uscat din fiecare hala se evacuează manual după încheierea ciclului de producție (105 zile) și se stochează în depozit ( $S = 800$ m <sup>2</sup> )	- Dejecțiile sunt evacuate la sfârșitul ciclului de producție și preluate de către terți 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 defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
- să notifice în cel mai scurt timp: APM Argeș și Serviciul Comisariatul Județean Argeș (Garda Națională de Mediu – Comisariatul General), în legătură cu defectiunea,

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 05.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Arges



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

Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare/ evacuare	Tehnici de reducere a emisiilor provenite din apele uzate
Activitatea de igienizare a halelor și de vid sanitar	Ape uzate	Fiecare hala este dotată cu cate un bazin betonat ( V= 5mc) vidanțat cu utilaje proprii, după care sunt împrăștiate pe terenuri agricole, în amestec cu dejecțiile solide	-Menținerea unei evidențe a utilizării apei. -Detectarea și repararea scurgerilor de apă. -Utilizarea aparatelor de curățare cu înaltă presiune pentru curățarea adăposturilor pentru animale și a echipamentelor.
Activitatea administrativă și filtru sanitar		Evacuare in stația proprie de epurare monobloc și de aici în rețeaua de canalizare pluvială prin conductă PVC.Apele uzate menajere epurate, în amestec cu cele pluviale sunt evacuate în r.Cotmeana, prin intermediul unei rigole adiacente incintei fermei.	
Precipitații	Ape pluviale de pe acoperisuri si platforme betonate	Rețea de canalizare pluvială, executată din tuburi din beton și rigole deschise, care asigură evacuarea apelor uzate menajere epurate și pluviale către rigola adiacentă incintei fermei și de aici în r.Cotmeana	Intretinerea corespunzătoare rigolelor de colectare si evacuare

**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;

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 23.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges



### 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 tineret înlocuire	Azotul total excretat, exprimat ca N (Kg de N excretat/animal/an)	0,2 – 0,6
	Fosfor total excretat, exprimat ca P2O5 (Kg de P2O5 excretat/animal/an)	0,05 – 0,25

### 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 și cele stabilite prin STAS 12574/87.

### 10.3 APĂ

10.3.1 Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare pluvială și din aceasta în r.Cotmeana, se vor încadra în valorile concentrațiilor indicatorilor de calitate în limitele maxime admise de HG nr.188/2002 – NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare, după cum urmează:

Nr.crt	Indicatori de calitate	Valori admise(mg/l)
1.	pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie( MTS)	60
3.	CCO -Cr	125 mgO2/l
4.	CBO5	25 mgO2/l
5.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	20
6.	Detergenți sintetici	0,5
7.	NH4	2
8.	Ntotal	10
9.	Fosfor total	1
10.	Sulfati	600
11.	Cloruri	500
12.	Reziduu fix	1000

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03/10/2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Arges





Ceilați indicatori determinați ulterior, se vor încadra în limitele maxime admise de HG 351/2005 cu modificările și completările ulterioare și HG nr.188/2002 – NTPA 001/2002 cu modificările și completările ulterioare.

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

**10.3.2** Monitorizarea calității apei subterane se face prin cele 2 foraje care asigură alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și biologic.

Indicatorii monitorizați sunt: pH, turbiditate, sulfat, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, sulfuri, fier, durtate totală, oxidabilitate și cloruri. Frecvența de monitorizare va fi cea stabilită de autoritatea de sănătate publică.

#### 10.4. SOL

**10.4.1.** Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezente 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.

### 11. GESTIUNEA DESEURILOR

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Cantitate (estimată)	GESTIUNEA DESEURILOR		
				Depozitare temporară	Valorificare	Eliminare
1	20 03 01	deseuri municipale amestecate	6mc/an	pubele	-	agenți economici autorizați

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 09.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges





Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei 955/2014/UE	Denumire deșeu	Cantitate (estimată)	GESTIUNEA DEȘEURILOR		
				Depozitare temporară	Valorificare	Eliminare
2	18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	27,5kg/an	recipienți furnizați de SC CRINA SRL	-	agenți economici autorizați
3	02 01 02	deseuri de tesuturi animale	3.383 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 special și tratate în afara incintei	155t/an	în hale de creștere, pe așternut uscat	administrare pe terenuri agricole de către terți	-
5.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	20 kg /an (în funcție de nr. de cicluri de creștere)	bidoane plastic, spațiu special amenajat și securizat	-	agenți economici autorizați

Cantitățile sunt variabile în funcție de ciclurile de populare.  
Transportul deșeurilor pentru valorificare în agricultură se face cu ajutorul utilajelor beneficiarilor.

**Notă\*:** Schimbarea contractelor cu firmele autorizate în valorificare/eliminarea deșeurilor se va comunica la APM Argeș și Serviciul Comisariatul Județean Argeș ( Garda Națională de Mediu – Comisariatul General).

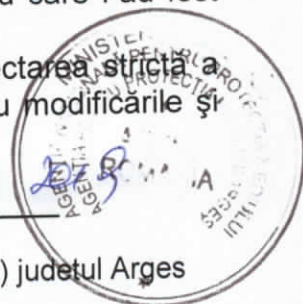
**11.1.** Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

**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

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2015  
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**  
amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Argeș





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:

**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 păsărilor, 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 HADITON 2002 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.

### **Măsuri de prevenire și control**

- Se vor respecta reglementările în vigoare privind organizarea activității de prevenire și stingerea incendiilor și prevederile autorizației deținute.

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2017

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Arges





Se vor respecta și actualiza periodic: Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale; Planul de protecție și intervenții la producerea dezastrelor; 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 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 nivelul emisiilor de poluanți (imisii) 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/imisii 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 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	<b>O dată pe an</b> pentru categoria de animale - tineret înlocuire
Estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total	

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019  
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**  
amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul 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 Apă uzată** evacuată din stația de epurare în r.Cotmeana – **lunar**, pentru indicatorii prevăzuți la pct.10.3.1.

### 13.5. Monitorizarea deșeurilor

#### 3.5.1. Deșeuri tehnologice

**13.5.1.1** 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.

**13.5.1.2.** 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.

**13.5.1.3** 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.

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

**13.5.1.5** 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.

**13.5.1.6** Producătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 din Legea 211/2011 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

**13.5.1.7** Evidența formularelor de aprobare a transportului deșeurilor periculoase (Anexa 1) și a formularelor de expedite/transport deșeuri periculoase (Anexa 2). Formularele se păstrează și se prezintă la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase.

### 13.6 Monitorizare mirosuri

Prin natura activității obiectivul se încadrează în categoria celor care generează mirosuri neplacute prin emisii nesemnificative, datorate amoniacului degajat în adaposturi și la depozitul de stocare dejectii.

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.08.2019  
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**  
amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Argeș





Controlul pentru minimizarea mirosurilor 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 așternutului uzat din hale.

### 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 în cadrul fermei sunt decontaminanții pentru activitatea de dezinfectie, dezinsecție, deratizare.

Decontaminanții sunt aprovizionați în cantități mici, fiind stocați în ambalaje originale în cadrul farmaciei veterinare.

## 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 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 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 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 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. 5 din 03.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges





- 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 Registru 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. Raportul anual 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 freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Arges



- 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;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase (după caz).

14.4.2. Raportul 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.

#### Mod de raportare

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD-PRODES.	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODES
2.	Raportul anual pentru Registrul European al Poluantilor Emisi si Transferati conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPRT	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: EPRT
3.	Situația emisiilor anuale	anual	La solicitarea APM Arges pentru anul precedent	SIM – Raportare ANPM - Protecția atmosferei – inventar emisii

Nr. crt.	Raport	Frecvența raportării	Termen limita al raportării
<b>DESEURI</b>			
1.	Situația anuală a gestiunii deșeurilor	Anual	Conform termenului din chestionarul transmis de A.P.M. Arges

### 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.

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019

Titular - SC HADITON 2002 SRL

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Arges





**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 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 exploataării 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 exploataării 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;

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 03.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Argeș





- 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 HADITON 2002 SRL 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 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;

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

**15.19** În 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**”

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 15.10.2010

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) județul Arges





## 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 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 investigarea 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



Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 05.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges



## 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
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
5	<b>BAT (BREF)</b>	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	<b>CAT</b>	Colectiv tehnic de avizare
7	<b>CBO<sub>5</sub></b>	Consumul biochimic de oxigen la 5 zile
8	<b>CCOCr</b>	Consumul chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu
9	<b>COV</b>	Compuși organici volatili
10	<b>dB(A)</b>	Decibeli (curba de zgomot A).
11	<b>Instalație IED</b>	Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, cu modificările și completările ulterioare 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	<b>RAM</b>	Raport anual de mediu
13	<b>PRTR</b>	<b>H.G. nr. 140/2008</b> 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	<b>Spațiu pentru animal</b>	Spațiul prevăzut pentru fiecare animal într-un sistem de adăpostire, ținând seama de capacitatea maximă a exploatației/instalației
15	<b>SMA</b>	Sistem de management al autorizației
16	<b>Azot amoniacal total</b>	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	<b>Azot total</b>	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	<b>Azot total excretat</b>	Cantitatea totală de azot eliminată în urma proceselor

Autorizație integrată de mediu nr. 5 din 08.10.2019

Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges



		metabolice ale animalelor prin urină și materii fecale
19	Fosfor total	Fosforul total, exprimat ca P2O5, 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	<p><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 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>

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 27 pagini semnate și ștampilate.



DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU

p.Șef serviciu  
Avize, acorduri, autorizatii,  
ecolog Denisa Georgeta 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. 5 din 03.10.2019  
Titular - SC HADITON 2002 SRL

amplasament – comuna Lunca Corbului, sat Ciesti (ferma Padureti) judetul Arges