



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



Nr: 20095 din 2.07.2020
Către: SC HADITON 2002 SRL
Referitor la: Autorizație Integrată de Mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA INTEGRATĂ DE MEDIU**
Nr. 2 din 2.07.2020 emisă pentru activitatea "6.6.
Cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor, cu capacitati de
peste:a) 40.000 de locuri pentru pasari de curte"(fermă găini ouătoare),
desfășurată în comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Cristiana Elena SURDU



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; <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. 2 din 20.07.2020

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 Davidești, sat Voroveni, 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;	3.B.4.g.i	-

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

Clasificării activităților din economia națională CAEN:

Creșterea păsărilor – cod CAEN 0147

Emisă de: APM Argeș

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	5
4. DOCUMENTAȚIA CARE A ÎNSOȚIT SOLICITAREA.....	6
5. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	6
5.1. Acțiuni de control.....	6
5.2. Conștientizare și instruire	7
6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE	8
7. RESURSE : APĂ, ENERGIE, COMBUSTIBILI UTILIZAȚI	8
.....	8
7.2 Evacuarea apelor uzate	8
7.....	8
7.3 Evacuarea dejectiilor uscate	9
7.4 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI.....	9
7.4.1 Alimentarea cu energie electrică	9
7.4.2.....	9
.....	9
8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT	9
8.1 Descrierea amplasamentului.....	9
8.2 Descrierea principalelor activități.....	10
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	14
10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL	14
ÎNCONJURĂTOR, NIVELE DE ZGOMOT	14
10.2. Calitatea aerului.....	15
10.3 APĂ.....	15
10.4. SOL	15
10.5. ZGOMOT.....	16
11. GESTIUNEA DESEURILOR.....	16
12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ.....	18
13. MONITORIZAREA ACTIVITĂȚII.....	18
13.1. Prevederi generale privind monitorizarea.....	18
13.2. Monitorizarea calității aerului.....	19
13.3. Monitorizarea solului.....	19
13.5. Monitorizarea deșeurilor.....	19
13.6 Monitorizare mirosuri.....	20
13.7. Monitorizarea post – închidere	20
.....	20
14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA	20
15. OBLIGAȚIILE OPERATORULUI.....	23
16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI, MANAGEMENTUL REZIDUURILOR.....	25
17. DICȚIONAR DE TERMENI	26

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



2. TEMEIUL LEGAL:

Ca urmare a cererii adresate de **SC HADITON 2002 SRL**, cu punctul de lucru **comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș** înregistrată la APM Arges cu nr.20095/30.08.2019,

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru revizuirea Autorizației integrate de mediu, a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- 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 emitere a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza Hotărârii nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului;
- 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 emitere 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.
- Decizia 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:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului aprobată și modificată de Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin M.A.P.A.M nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin M.A.P.M. nr. 1146/2002 pentru aprobarea Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calitatii apelor de suprafață.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



- Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
- Ordin M.M.G.A. nr. 344/2004 si M.A.P.D.R. nr. 708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cind se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
- 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 evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Ordinul nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
- HG nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 1552/2008 pentru aprobarea listei localitatilor pe judete unde exista surse de nitrati din activitati agricole.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind modul de viata al populatiei, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotararea de Guvern nr. 210/2007 - pentru modificarea si completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar in domeniul protectiei mediului.
- Ordinul Ministrului Apelor si Protectiei Mediului nr.161/2006 privind clasificarea calitatii apelor de suprafata.
- H.G. nr.140/2008 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr. 166/2006 – privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati si modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE.
- OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobata prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și gospodării 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*.
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr.19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.15/2009.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2007
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Arges



- 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: fermă găini oua consum

Amplasată în: comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș

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;
- 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 găinilor ouă consum.

Capacitate proiectată - 4 hale de producție cu o capacitate de populare de 128.400 capete găini pentru oua consum.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2.07.2018
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



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 capacități 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 fizică înscrisă în Registrul elaboratorilor .
 - Formular solicitare Autorizație Integrată de Mediu, întocmit de Persu Ionica, persoană fizică înscrisă în Registrul elaboratorilor .
- 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.
 - Certificat constatator, emis la data de 06.05.2019 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges.
 - Proces verbal de judecare din data de 21.03.2007, încheiat între SC AGROSTAR SA și SC HADITON 2002 SRL.
 - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr.317/20.12.2019, emisă de A.B.A Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 31.12.2024.
 - Autorizații Sanitar – Veterinară nr.AG – 011 din 02.07.2010 emisă de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.
 - Autorizații ISU nr.725/13/SU-AG/1, nr.725/13/SU-AG/2, nr.725/13/SU-AG/3, nr.725/13/SU-AG/4, nr.725/13/SU-AG/5.
 - 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 dejecției pasăre.
 - 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;

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 02.07.2010
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



- 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;
- 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.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.04.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



6. MATERII PRIME SI MATERIALE AUXILIARE

Materii prime	Mod de depozitare	Cantități anuale utilizate
tineret inlocuire 14-17 saptamani (puicute)	hale ferma	1228400 capete/ciclu de productie
apa potabilă	Gospodaria de apa	12000 mc/an
nutreturi combinate	buncare metalice de 25 to	5000 tone/an
dezinfecanți și detergenți	recipienți de plastic	1000 l
medicamente și vaccinuri	Farmacia unitatii	Solutie 1228 doze * 2500 + 1331 l/an
energie	-	254400 kW/an
Produse finite		
ouă	Statia de sortare, ambalare si depozitare oua	25.000.000 ouă consum/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.

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

7.1.1 Sursa de apă o constituie subteranul de mare adancime, 2 foraje (H1 = 98 m si H2 = 100 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).

7.1.2 Gospodaria de apa – este alcatuita din rezervor de inmagazinare apa, semiîngropat, din beton armat cu V = 240 m³, amplasat in vecinătatea F1.

7.2 Evacuarea apelor uzate

7.2.1 Apele uzate menajere sunt evacuate si stocate în 2 bazine betonate vidanjabile (V1=V2=5 m³), amplasate în imediata vecinătate a pavilionului administrativ.

7.2.2 Apele uzate de la igienizarea halelor sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu V = 7,2 m³), amplasat în capătul halei. Apele uzate menajere și tehnologice sunt vidanjate și evacuate in stația de epurare a orașului Mioveni.

7.2.3 Apele pluviale sunt dirijate prin rigolă betonată (L = 500 m), existentă în paraul Argeșel.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2017-2018
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



7.3 Evacuarea dejectiilor uscate

In interiorul fiecărie hale, dejectiile sunt preluate de benzi transportoare pe care se realizează uscarea naturala a acestora. Aceste benzi descarca dejectiile pe o banda exterioara montata in canal betonat acoperit, banda care le transporta in depozitul de dejectii.

Depozitul de dejectii este o constructie din beton cu o capacitate de stocare de 6800mc, sufficient pentru a stoca cantitatea anuala de dejectii la 4541t/an. Dejectiile uscate sunt valorificate de terte persoane fizice si juridice pentru a fi imprăstiate ca ingrasamant natural, cu respectarea Codului de bune practice agricole.

7.4 UTILIZAREA EFICIENTA A ENERGIEI

7.4.1 Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se face din Sistemul Energetic Național, din linia aeriana de 20KV, prin postul TRAFU 400 kVA.

Pentru siguranța alimentării cu energie electrică unitatea deține un grup electrogen de 176 kVA. Alimentarea consumatorilor se realizează prin cabluri îngropate. Instalația de transformare este întreținuta de Societatea de Distribuție a Energiei Electrice.

7.4.2 Alimentarea cu energie termică

Energia termică este utilizată pentru obținerea apei calde menajere în sectoarele administrativ se realizeaza electric pentru încălzirea spațiilor și prin intermediul centralei termice tip VIESSMANN cu o putere termica 60 KW cu functionare pe lemn pentru incalzirea birourilor.

Halele nu necesita incalzire.

8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

8.1 Descrierea amplasamentului

SC Haditon 2002 SRL, punctul de lucru Davidesti, este amplasat in comuna Davidesti, satul Voroveni, judetul Arges si desfășoara activitatea de crestere intensiva gaini oua consum. Amplasament cu o suprafata totală este 33 239 mp (fermă existentă).

Obiectivul analizat este amplasat in bazinul hidrografic Vedea, curs de apa rau Cotmeana, mal stang.

Coordonate geografice:

- longitudine : 481405
- latitudine: 336760

Vecinatati:

- la nord- E – drum communal DC 51 si teren extravilan Ungureanu Maria
- la sud -est – teren agricol Ungureanu Maria si Olteanu Ion
- la sud-vest teren agricol Dinescu Vasile
- la nord-Vest – Drum National 73C

Accesul in incinta se realizeaza, in prezent, din DN 73 C Titesti-Boteni-Campulung Muscel, prin drumul communal DC 51.

În vecinatatea fermei nu au fost identificate obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectura, zone de interes tradițional, care să implice limitări de dezvoltare a fermei sau zone de protecție sanitară, cu excepția zonei de protecție sanitară stabilită pentru sursele proprii de apă.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2007
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Arges



8.2 Descrierea principalelor activități

Ferma are in dotare 4 hale de productie cu o capacitate de populare de 128400. capete gaini pentru oua consum.

Capacitati :

- hala 2, capacitate 15000 capete
- hala 3, capacitate 39690 capete
- hala 4, capacitate 34020 capete
- hala 5, capacitate 39690 capete

Hala nr. 1 (C7) – constructie din zidarie de caramida pe fundatii din beton armat, invelitoare din panou sandwich, suprafata de 916 mp si inaltimea la cornisa de 2,80 m si 4,10 m la coama, avind 7 guri de aerisire pe fiecare parte situate la 2,0 m de sol si cu dimensiunea de 1,20 m x 0,80 m, cu destinatia de centru de colectare, presortare si depozitare oua cu dotarile aferente si capacitate de depozitare de 1 500 000 oua.

Camera tampon pentru colectare automata oua (sistem de benzi transport oua) are urmatoarele dotari: spatiu materiale auxiliare; spatii de depozitare oua prevazute; spatiu echipamente curatenie; spatiu compresor; hol livrare prevazut cu usa burduf pentru evitarea patrunderii insectelor si mentinerea liniei de frig; filtru sanitar - vestiare barbati/femei, dusuri si grupuri sanitare. "Linia de frig" consta in guri de ventilatie care introduc aer rece (Freon R404).

Hala nr. 2 (C6) – constructie din zidarie de caramida pe fundatii din beton armat, invelitoare din panou sandwich, suprafata de 1890 mp si inaltimea la cornisa de 3,0 m si 5,0 m la coama, avind 13 guri de aerisire pe fiecare parte situate la 2,30 m de sol si cu dimensiunea de 1,20 m x 0,80 m si 6 ventilatoare cu un debit de 40000mc/h. Este prevazuta cu 5 randuri de baterii imbunatatite din care 2 randuri cu 5 nivele, un rand cu 4 nivele si 2 randuri cu 3 nivele, cu un numar total de 240 custi. Hala are o capacitate de populare de 15000 capete.

Hala nr. 3 (C3) – constructie din zidarie de caramida pe fundatii din beton armat, invelitoare din panou sandwich, suprafata de 1869 mp si inaltimea la cornisa de 3,0 m si 5,0 m la coama, avind 13 guri de aerisire pe fiecare parte situate la 2,30 m de sol si cu dimensiunea de 1,20 m x 0,80 m si 14 ventilatoare cu un debit de 40000mc/h. Este prevazuta cu 7 randuri de baterii imbunatatite din care 2 randuri cu 5 nivele, 2 randuri cu 4 nivele si 3 randuri cu 3 nivele, cu un numar total de 648 custi. Hala are o capacitate de populare de 39690 capete.

Hala nr. 4 – constructie din zidarie de caramida pe fundatii din beton armat, invelitoare din panou sandwich, suprafata de 1885,95 mp si inaltimea la cornisa de 3,0 m si 5,0 m la coama, avind 13 guri de aerisire pe fiecare parte situate la 2,30 m de sol si cu dimensiunea de 1,20 m x 0,80 m si 14 ventilatoare cu un debit de 40000mc/h. Este prevazuta cu 7 randuri de baterii imbunatatite din care 2 randuri cu 5 nivele, 2 randuri cu 4 nivele si 3 randuri cu 3 nivele, cu un numar total de 621 custi. Hala are o capacitate de populare de 34.020 capete.

Hala nr. 5 – constructie din zidarie de caramida pe fundatii din beton armat, invelitoare din panou sandwich, suprafata de 1885,95 mp si inaltimea la cornisa de 3,0 m si 5,0 m la coama, avind 13 guri de aerisire pe fiecare parte situate la 2,30 m de sol si cu dimensiunea de 1,20 m x 0,80 m si 14 ventilatoare cu un debit de 40000mc/h. Este prevazuta cu 7 randuri de baterii imbunatatite din care 2 randuri cu 5 nivele, 2 randuri cu 4 nivele si 3 randuri cu 3 nivele, cu un numar total de 621 custi. Hala are o capacitate de 39690 capete.

Fiecare hala este dotata cu un buncar de stocare furaje cu o capacitate de 25 mc.

Constructii anexe:

Pavilionul administrativ cu o suprafata de 471 mp - constructie in care s-au amenajat urmatoarele:

- -filtrul sanitar – veterinar, structurat in doua compartimente functionale: unul pentru femei si al doilea pentru barbati; dotate cu incaperi speciale pentru echipamentul de lucru si de strada, dusuri, grupuri sanitare. Grupurile sanitare sunt compuse din cabine W.C., chiuvete, instalatie cu apa calda si rece. Apa calda menajera necesara pavilionului este

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Arges



obtinuta prin intermediul unui boiler electric. La intrarea-iesirea din filtru sunt tavi cu covoare dezinfectoare pentru incaltaminte;

- cabina pentru grupul electrogen tip U.M.E.B. de 125 kVA;
- spatiu spalatorie echipamente individuale de protectie;
- incapere depozit pentru medicamente, materiale de dezinfectie.
- sala necropsie si spatiu pentru depozitare cadavre.
- magazia de materiale – o constructie cu suprafata de 62,4 mp (6,5 m x 9,6 m) pe stalpi si ferme din beton, acoperita cu placi din azbociment si inchisa cu blocuri din BCA, cu h = 3,5 m ÷ 6,0 m;
- casa pompelor – constructie semiingropata din zidarie de caramida pe fundatii din beton armat si invelitoare din placi de azbociment , cu suprafata de 30 mp (4,80 m x 6,20 m) si h= 1,5 m ÷ 2,5 m;
- rezervor de apa ingropat din beton armat, cu un volum de 240 mc , Ø = 10 m si h = 3 m;
- casa pompe bazin;
- foraj la 150 m adancime situat la 30 m fata de rezervor;
- post transformare – cladire din caramida cu o suprafata de 36 mp (6,0 m x 6,0 m);
- depozitul de dejectii este o constructie din beton cu o capacitate de stocare de 6800mc, suficient pentru a stoca cantitatea anuala de dejectii la 4541t/an. Dejectiile uscate sunt valorificate de terte persoane fizice si juridice pentru a fi imprăstiate ca ingrasamant natural, cu respectarea Codului de bune practice agricole.
- imprejmuire gard din placi din beton pe stalpi din beton de 2,0 m inaltime.
- instalatii de alimentare cu apa – evacuare ape uzate
- cabina poarta constructie parter si dezinfectator auto

Alte dotari:

- Incarcator frontal tip Manitu
- Tractor cu remorca
- Electrostivuator
- Liza manuala

Punctul de lucru desfășoară activitățile cu 18 persoane. Programul de lucru este de 8 ore, 7 zile/săptămână, 365 zile/ an in ferma si centru de colectare oua, activitatea birou 5 zile/saptamana/260 zile/an.

Principalele faze ale procesului tehnologic desfășurat sunt:

- achiziționarea (de la ferme specializate) de creșterea tineretului de inlocuire gaini oua consum (cu varsta 14-17 saptamani);
- recepția și depozitarea nutrețurilor combinate specifice categoriilor de vârstă;
- creșterea găinilor ouătoare de la 14-17 săptămâni până la 90 săptămâni;
- colectarea oualelor și transferul acestora la depozitul temporar oua nesortate din localitatea Costești de Vale, jud.Dambovița (din cadrul grupului Toneli) unde sunt stampilate.
- comercializare găinilor după încheierea ciclului de producție de 90 de săptămâni (depopularea halelor) către societăți de abatorizare.
- activități administrative și de întreținere.

Comparație BAT

- Sisteme de management de mediu – BAT 1
- Buna organizare internă – BAT 2 , în cadrul fermei se aplică tehnicile b,c,d,e
- Managementul nutritional – BAT3 , 4 în cadrul fermei se aplică tehnicile a,b,d
- Utilizarea eficientă a apei – BAT 5 , în cadrul fermei se aplică tehnicile a,b,c,d,e
- Emisii provenite din ape uzate - BAT 6, în cadrul fermei se aplică tehnicile a ,b,c și BAT 7, tehnicile a,b și posibil c

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



- Utilizarea eficientă a energiei - BAT 8, în cadrul fermei se aplică tehnicile a,b,c,d,e
- Emisii de zgomot – BAT 9, 10 – nu se aplică, nu au fost înregistrate reclamații
- Emisii de pulberi - BAT 11 – în cadrul fermei se aplică tehnicile a (1,2,3), b(1)
- Emisiile de mirosuri – BAT 12,13 nu se aplică, nu au fost înregistrate reclamații
- Emisiile provenite din depozitarea deșeurilor solide – BAT 15 , în cadrul fermei se aplică tehnicile c,d
- Împrăștierea pe sol a deșeurilor animaliere – BAT 20 , în cadrul fermei se aplică tehnicile a,b,c,d,e,f,g,h. Deșeurile sunt preluate de operatori agricoli autorizați

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	<p>Azotul total excretat (exprimat ca N)</p> <p>Fosfor total excretat (exprimat ca P₂O₅)</p>	<p>Halele sunt prevăzute în zona frontală cu ventilatoare cu Q = 40.000 mc/ora. Accesul aerului curat se realizează prin intermediul a 22 ferestre cu jaluzele dispuse câte 8 pe fiecare parte a halei și 6 pe partea frontală cu dimensiunile de 1,16 x 1,4 m pentru perioada de vară.</p>	<p>- Se utilizează furaje cu conținut mic de proteină crudă</p> <p>-Furajele conțin aminoacizi în cantități controlate pentru reducerea proteinei brute.</p> <p>-Se utilizează aditivi autorizați în UE care reduc azotul excretat</p> <p>-Hrana este alcătuită dintr-un amestec de furaje care răspunde nevoilor pasărilor în ceea ce privește aportul de fosfor, în funcție de greutatea animalului și/sau etapa de producție (hrănirea este fazială).</p> <p>-Se adaugă în furaje aditivi furajeri pentru a îmbunătăți eficiența hranei pentru pasări, prin ameliorarea digestibilității fosforului fitic sau prin influențarea florei gastrointestinale</p>

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



2.	Activitatea de manipulare și depozitare temporară a așternutului uzat	NH3 (mirosuri)	Dejecțiile uscate din hala populată sunt evacuate ori de câte ori este nevoie și se stochează într-un depozit temporar (V = 200 m ²), amenajat conform BAT. Adiacent acestuia există o platformă betonată în vederea depozitării temporare, cu capacitatea de 1500 tone.	- 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 defecțiunea 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 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 halelor și de vid sanitar, activitatea administrativă și filtru sanitar	Ape uzate	- 2 bazine betonate vidanjabile (V1=V2=5 m ³), amplasate în imediata vecinătate a pavilionului administrativ. - bazin betonat vidanjabil cu V = 7,2 m ³), amplasat în capătul halei. Apele uzate menajere și tehnologice sunt vidanjate și evacuate în stația de epurare a orașului Mioveni.	-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.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.04.2022
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



Nr. crt.	Sursa generatoare	Natura apei uzate	Mod de colectare/evacuare	Tehnici de reducere a emisiilor provenite din apele uzate
2.	Precipitatii	Ape pluviale de pe acoperisuri si platforme betonate	- rigolă betonată (L = 500 m) prin care apele pluviale sunt evacuate în paraul Argeşel.	Intretinerea corespunzătoare a rigolei 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;

9.3.2. Măsurile 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
hale găini ouătoare	Azotul total excretat, exprimat ca N (Kg de N excretat/animal/an)	0,4-0,8

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2007-02-20
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



	Fosfor total excretat, exprimat ca P2O5 (Kg de P2O5 excretat/animal/an)	0,10-0,45
hale 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 la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

10.3 APĂ

10.3.1 Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în r.Argeșel, 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.	Azot amoniacal	2
8.	Reziduu filtrat la 105 ⁰	1000

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.**

10.4. 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

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2015
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



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	12 mc/an	pubele	-	agenți economici autorizați
2	18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	5 kg/an	recipienți furnizați de SC CRINA SRL	-	agenți economici autorizați
3	02 01 02	deseuri de tesuturi animale	10 t/an	lada frigorifica	-	agenți economici autorizați
4	02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluate, colectate special și tratate în afara incintei	850t/an	depozit acoperit cu capacitatea 1500 tone	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	bidoane plastic, spatiu special amenajat si securizat	-	agenți economici autorizați

Transportul dejecțiilor pentru valorificare in agricultura se face cu ajutorul utilajelor beneficiarilor.

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

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.04.2020
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



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 deșeurii 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:

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

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 deșeurii sau, după caz, de deținătorul actual ori anterior al deșeurilor.

11.9 Producătorii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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:

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

In condiții anormale de funcționare:

- In situatii 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.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argheș



- 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.
- 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.

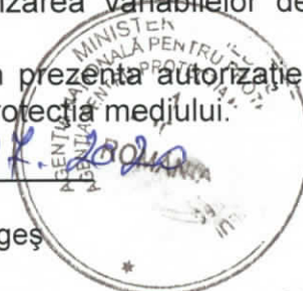
13.1.8. Toate rezultatele măsurătorilor trebuie prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite ACPM să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

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.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.01.2020
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



13.1.12 Conform BAT 29, operatorul trebuie sa monitorizeze următorii parametri ai procesului, cel puțin o dată pe an: consumul de apă; consumul de energie electrică ; consumul de combustibil; numărul de animale care intră și ies, inclusiv nașterile și mortalitățile în cazul în care este relevant; consumul de furaje; generarea de dejecții animaliere.

13.2. Monitorizarea calității aerului

- monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat, conform BAT 24 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 conform BAT 25 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.	

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	
	Hydrocarburi din petrol	odată la 3 ani	

13.4 Apă uzată evacuată din stația de epurare în r.Argeșel – **semestrial**, pentru indicatorii prevăzuți la pct.10.3.1.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere și de la igienizarea hanelor colectate in bazine vidanjabile se vor incadra in limitele maxime admise de NTPA 002/2002 aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

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 cuprinzand 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;

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2007
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



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

13.5.1.4 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.

13.5.1.5 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.

13.5.1.6 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

13.6 Monitorizare mirosuri

Prin natura activității obiectivul se încadrează în categoria celor care generează mirosuri neplăcute prin emisii ne semnificative, datorate amoniacului degajat în adăposturi și la depozitul de stocare dejectii.

Conform concluziilor BAT, în situația în care se preconizează și/sau s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili, operatorul trebuie să întocmească un Plan de management al mirosului și să se urmărească respectarea acestuia.

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 decontaminantii pentru activitatea de dezinfectie, dezinsectie, deratizare.

Decontaminantii 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.

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2010
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



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

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2017-2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



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 Regulamentul (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 freactice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea PRTR;
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase (după caz).

14.4.2. Raportul anual de mediu va fi transmis la ACPM.

14.5. Raportari

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

- inventarul emisiilor de poluanți atmosferici, conform Chestionarului-Declarație;
- gestiunea deșeurilor.
- Raportare ambalaje conform ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1, termen 25 februarie anul în curs pentru anul precedent.

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 Poluanților Emisi și Transferați conform HG nr. 140/2008 - Registrul EPTR	anual	Perioada 1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: IPPC, EPTR conform notificării APM
3.	Raportare ambalaje conform ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și	anual	25 februarie anul în curs pentru anul	Anexa 1

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2007-2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș



	completările ulterioare – Anexa 1		precedent	
4.	Situatia emisiilor anuale	anual	La solicitarea APM Arges pentru anul precedent	SIM – Raportare ANPM - Protectia atmosferei – inventar emisii

Nr. crt.	Raport	Frecventa raportarii	Termen limita al raportarii
DESEURI			
1.	Situatia anuala a gestiunii deeurilor	10 ianuarie pentru anul anterior	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.

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

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



- 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 reapariției.

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 Arges;
- 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 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

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**

amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



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 protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/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 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 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;

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2011
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



- 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.

16.7 Operatorul are obligația să anunțe ACPM în cel mai scurt timp orice incident sau incident susceptibil, prin consecințele lui directe sau evoluția lui previzibilă, să aducă daune mediului, efectele acestuia și modul de remediere ulterior.

17. DICȚIONAR DE TERMENI

1	Autoritatea competentă pentru protecția mediului (ACPM)	Agenția pentru Protecția Mediului Argeș
2	Autoritatea cu atribuții de control, inspecție și sancționare în domeniul protecției mediului	Comisariatul Județean Argeș al Gărzii Naționale de Mediu
3	Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului
4	Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
5	BAT (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

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 2007
 Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
 amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



7	CBO ₅	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 IED	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	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 ₄ -N) și compușii acestuia, inclusiv acid uric, care pot fi ușor descompuși în NH ₄ -N.
17	Azot total	Azotul total, exprimat ca N, include amoniacul liber și amoniul (NH ₄ -N), nitriții (NO ₂ -N), nitrații (NO ₃ -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 ₂ O ₅ , 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>a) prejudiciul asupra speciilor și habitatelor naturale protejate - orice prejudiciu care are efecte semnificative negative asupra atingerii sau menținerii unei stări favorabile de conservare a unor astfel de habitate sau specii; caracterul semnificativ al acestor efecte se evaluează în raport cu starea inițială, ținând cont de criteriile prevăzute în anexa nr. 1; prejudiciile aduse speciilor și habitatelor naturale protejate nu includ efectele negative identificate anterior, care rezultă din acțiunile unui operator care a fost autorizat în mod expres de autoritățile competente în concordanță cu prevederile legale în vigoare</p> <p>b) prejudiciul asupra apelor - orice prejudiciu care are efecte adverse semnificative asupra stării ecologice</p>

Autorizație integrată de mediu nr. 8 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud. Argeș



		<p>chimice si/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>c) prejudiciul asupra solului - orice contaminare a solului, care reprezintă un risc semnificativ pentru sănătatea umană, care este afectată negativ ca rezultat al introducerii directe sau indirecte a unor substanțe, preparate, organisme sau microorganisme în sol sau în subsol.</p>
--	--	---

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 28 pagini semnate și ștampilate.

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



Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog **Denisa Georgeta MARIA**

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

Șef serviciu,
Monitorizare si Laboratoare
ing. **Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

Întocmit,
ing. **Cristina Ileana MICU**

Autorizație integrată de mediu nr. 2 din 20.07.2020
Titular - **SC HADITON 2002 SRL**
amplasament – comuna Davidești, sat Voroveni, jud.Argeș