



Nr. 27923 din 19.10......2022

CĂTRE,

S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. Statia de incubatie
Comuna Baiculesti, sat Zigoneni, strada Principala, nr. 59, judetul Arges

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 137 din 23.09.2021**
revizuita in data de 19.10......2022 emisa pentru activitatea:

- **Cresterea pasarilor (statie de incubatie) – cod CAEN 0147**
desfasurata in Comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges.

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



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog. **Georgeta - Denisa MARIA**

Întocmit,

ing. **Ecaterina COSTACHE**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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





AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 137 din 23.09.2021

Revizuita in data de 19.10.2022

Titularul activității: S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stia de Incubatie
Adresa: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, strada Principala, nr. 59, judetul Arges
Punct de lucru: S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stia de Incubatie
Locația activității: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș
Activitățile se încadrează în următorul cod:

- **Cresterea pasarilor (statie de incubatie) – cod CAEN 0147**

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stia de Incubatie**, cu sediul in comuna Baiculesti, sat Zigoneni, strada Principala, nr. 59, judetul Argeș, Cod unic de înregistrare: 11071430/15.10.1998; Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J3/383/23.05.2002, tel./fax: 0747 088 734 / 0248 760 255, email: jigmanmaria@yahoo.com, privind revizuirea autorizatiei de mediu, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 27923/29.12.2021,

În urma analizării documentelor transmise si a parcurgerii etapelor procedurale, in baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare si a Ordinului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stia de Incubatie, cu punctul de lucru din comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 137 din 23.09.2021.
- Functionarea statiei de incubatie la capacitate maxima, respectiv:
 - 4 incubatoare, fiecare cu o capacitate de 115.200 ouă in cadrul salii de incubatie;



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



- 4 eclozionatoare, fiecare cu o capacitate de 19.200 ouă, rezultând o capacitate totală de 76 800 ouă/serie, amplasate in sala de ecloziune;
- c) In urma evaluarii conditiilor de operare.
- d) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- e) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de **S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie.**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati

- Certificat de Înregistrare, Cod Unic de Înregistrare nr. 11071430/15.10.1998, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă tribunalul Argeș, la data de 19.08.2008.
- Certificat constatator nr. 46853/10.06.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Arges.
- Contract de vanzare-cumparare, incheiat cu S.C. Avicola Arges S.A., Incheiere de autentificare nr. 3691/26.09.2005, nr. 4050/31.05.2007, eliberat de B.N.P. Granciu Aurel.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor modificatoare nr. 292/17.12.2021 a Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 133/24.04.2020, emisă de de "A.N APELE ROMANE"-Administrația Bazinală de Apă Argeș - Vedea, cu termen de valabilitate 30.04.2023.
- Autorizație de prevenire si stingere a incendiilor nr. 554372/3/21.05.2002, emisa de Grupul de Pompieri „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Adresa nr. 1079107/10.03.2017, eliberata de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta „Cpt. Puica Nicolae” al judetului Arges.
- Adresa nr. 378/25.01.2017, emisă de Directia de Sanatate Publica Argeș.
- Autorizație Sanitar – veterinară nr AG – 043 din 02.11.2010, emisă de DSVSA Argeș.
- Contract de vanzare – cumparare a energiei electrice nr. 415 E/30.09.2016 + Anexe, incheiat cu S.C. ENEGIE ROMANIA S.A.
- Contract de vanzare cumparare gaze naturale nr. 3005838721/1/31.03.2015, incheiat cu S.C. GDF SUEZ ENERGY ROMANIA S.A.
- Contract cadru de prestari servicii nr. 238/29.07.2019 + Act additional, privind vidanjarea apelor uzate, incheiat cu S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L.
- Contract de servicii analitice nr. 1942/04.07.2017, privind recoltarea si analiza probelor de apa, aer, sol si deseuri, incheiat cu S.C. ALS LIFE SCIENCES S.R.L.
- Contract nr. 42/13.04.2009 + Act additional, servicii de colectare si transport deseuri periculoase/nepericuloase (medicale, industriale, toxice farmaceutice) in vederea eliminarii finale, incheiat cu S.C. ACTIS DISTRIBUTION S.R.L.
- Contract de prestari servicii nr. 18/26.02.2019 + Acte aditionale, privind predarea deseurilor de tesuturi animale, incheiat cu S.C. PRO AIR CLEAN S.A.
- Contract cadru nr. 380/16.02.2017 de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor, incheiat cu S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- Plan de prevenire si combatere a poluariilor accidentale nr. 98/07.01.2022, intocmit de S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. Statia de incubatie.
- Plan de inchidere a activitatii si refacerea mediului nr. 96/07.01.2022, intocmit de S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. Statia de incubatie.
- Plan de gestionare a mirosului nr. 97/07.01.2022, intocmit de S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. Statia de incubatie.
- Plan de interventie in caz de incendiu intocmit in data de 15.03.2018 de S.C. GAMARO EXPERT ARG S.R.L – D.

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș



- Rapoarte de incercare efectuate pentru monitorizarea factorilor de mediu: aer - imisii, apa uzata, apa subterana, zgomot.
- Fise cu date de securitate pentru substantele chimice folosite pe amplasament.
- Plan de situatie, plan de încadrare în zonă, plan de amplasament si delimitare a imobilului.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- a) 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 obligatia 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.**
- b) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizației de mediu 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.**
- c) **Titularul autorizației de mediu 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, acordandu-se o atenție speciala locuitorilor din proximitatea amplasamentului.**
- d) Operatorul activitatii trebuie sa se asigure ca o persoana responsabila cu protectia mediului va fi in orice moment disponibila pe amplasament. In conformitate cu prevederile O.U.G nr. 195/2005 aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008, conducerea **S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. Statia de incubatie**, prin **persoana desemnata cu atributii in domeniul protectiei mediului, va asista persoanele imputernicite cu activitati de verificare, inspectie si control, punandu-le la dispozitie evidenta masuratorilor proprii si toate celelalte documente relevante si le va facilita controlul activitatii, precum si prelevarea de probe. Va asigura de asemenea, accesul persoanelor imputernicite la instalatiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele si instalatiile de depoluare, precum si in spatiile sau in zonele aferente acestora.**
- e) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei 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 ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
- sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- f) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- g) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



- informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- h) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât desfasurarea activitatii să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:**
- sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- i) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.**
- j) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**
- k) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.**
- l) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.**
- m) Pastrarea evidentei deseurilor de catre titularul de activitate, conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deseurilor – tipul deseului și codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.**
- n) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**
- o) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.**
- p) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.**
- q) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.**
- r) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.**
- s) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.**
- t) Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.**
- u) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.**
- v) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.**
- w) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.**

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



- x) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- y) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
- z) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F ori frazele de risc R45, R46, R49, R60 sau R61, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
- aa) Stocarea se va efectua în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
- bb) Operatorul are obligația să asigure o dotare corespunzătoare cu mijloace, structuri, dotări materiale și sisteme de management adecvate pentru intervenție în caz de accident în scopul protejării, la un nivel ridicat, a sănătății populației și mediului.
- cc) Titularul de activitate are obligația să nu modifice calitatea corpului de apă ROAG08, caracteristic zonei de amplasare a obiectivului, conform Ordinului 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.
- dd) Nu se vor executa lucrări în interiorul zonelor de protecție cu regim sever și cu regim de restricție care sunt interzise prin H.G. nr. 930/2005, art. 21 – 29.
- ee) 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.
- ff) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- gg) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
- hh) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, fauna sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor de interes special.
- ii) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- jj) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- kk) Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea.
- ll) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- mm) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- nn) Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- oo) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.

Autorizație de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuită în data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stația de Incubare
 Amplasament: comuna Baiculești, sat Zigoneni, județul Argeș



pp) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- 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 de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordin M.A.P.M. nr.1146/2002 pentru aprobarea Normativului privind obiectivele de referință pentru clasificarea calitatii apelor de suprafață.
- Ordin nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare.
- H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând 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 deșeurile 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 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 734/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 124/2003 - privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- H.G.nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul nr. 621 din 7 iulie 2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind modul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul Ministrului Apelor și Protecției Mediului nr.161/2006 privind clasificarea calitatii apelor de suprafață.

Autorizație de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuită în data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stația de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, județul Argeș



- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de Mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Lege nr. 123/2020 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului (Legea mirosurilor).
- 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.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Nerespectarea prevederilor autorizației 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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

Autorizație de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuită în data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stația de Incubație
 Amplasament: comuna Baiculești, sat Zigoneni, județul Argeș



I. Activitatea autorizată

- **Cresterea pasarilor (statie de incubatie) – cod CAEN 0147**

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

Statia de incubatie Baiculesti se afla amplasata in comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges, pe malul stang al raului Arges, langa Halta Zigoneni, la aproximativ 375 m de drumul national DN 7C (Pitesti – Curtea de Arges), in dreptul km 25+550.

Distanța fata de cea mai apropiata zona locuita este de cca. 200 m (satul Zigoneni).

Statia de incubatie este amplasata in zona corpului de apa subteran freatic ROAG08 caracterizat conform Ordinului MMSR nr. 621/2014 si a corpului de apa de adancime ROAG12.

- bazin hidrografic : Arges ;
- curs apa : rau Arges - cod cadastral X.1.000.00.00.0.

Terenul in suprafata totala de 10243 mp este de tip extravilan, cu urmatoarele vecinatati:

- la nord: drum de acces Ferma de pasari nr. 6;
- la sud: teren arabil persoana fizica;
- la est: teren arabil persoana fizica;
- la vest: teren arabil persoana fizica.

Accesul la statia de incubatie se face din drumul national DN7C Pitesti - Curtea de Arges, apoi pe drumuri de exploatare.

Teren cu suprafata de 10 243 mp pe care se afla urmatoarele constructii si echipamente:

- C1 - incubator in suprafata de 2552 mp;
- C2 - casa pompe apa in suprafata de 59 mp;
- C3 - casa put apa in suprafata de 19 mp;
- C4 - casa pompe apa in suprafata de 12 mp;
- C5 - rezervor apa in suprafata de 63 mp;
- C7 - casa pompe apa in suprafata de 3 mp;
- C11 - foraj apa in suprafata de 13 mp;
- C12 - fosa septica in suprafata de 3 mp.

Stația de incubatie cu capacitatea de circa 7 500 000 oua / an cuprinde:

- sala de primire ouă;
- magazia de depozitare ouă;
- sala de incubatie;
- sala de ecloziune;
- sala de vaccinare
- camera tehnică;
- camera sortare și selecție;
- spălătorii și anexe;
- holuri și alte spații de depozitare;
- birouri;
- vestiare;
- filtru sanitar.

Dotările statiei de incubatie:

- 4 incubatoare, fiecare cu o capacitate de 115.200 ouă in cadrul salii de incubatie;
- 4 eclozionatoare, fiecare cu o capacitate de 19.200 ouă, rezultând o capacitate totală de 76.800 ouă/serie, amplasate in sala de ecloziune;
- ovoscop pentru verificarea ovoseptica a oualor;

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



- linie de sortare si ambalare oua;
- sistem de monitorizare si reglare a temperaturii si umiditatii in magazia de depozitare oua (temperatura de depozitare este între 18 - 20°C);
- asigurarea necesarului termic pentru statia de incubatie precum si încălzirea si apa caldă pentru filtrul sanitar este realizat de 2 cazane de 209 kW si o centrala termica cu tiraj forțat de 35 kW, toate alimentate cu gaze naturale;
- compresor de aer cu un debit de 780 l/min si o putere de 5,5 kW.

Alte dotari:

- cabina poarta;
- bazin betonat vidanjabil cu V= 70 mc;
- foraj de monitorizare a calitatii apei subterane, amplasat langa bazinul vidanjabil;
- rezervor betonat, semiingropat, pentru inmagazinarea apei cu o capacitate de 200 mc;
- doua foraje pentru alimentarea cu apa (F1 si F2);
- lada frigorifica pentru colectarea deseurilor tehnologice (embrioni morti, coji de oua).

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

Principala materie prima pentru statia de incubatie o constituie ouale de gaina de rasa grea.

Pentru igienizarea oualor, spatiilor si echipamentelor de lucru se folosesc diferite produse. Acestea sunt depozitate in depozitul de materiale auxiliare.

De asemenea, se mai utilizeaza medicamente de uz veterinar (vaccinuri) si motorina pentru generatorul electric. Vaccinurile sunt depozitate in farmacia sanitar- veterinara, iar motorina este depozitata in rezervorul generatorului electric cu o capacitate de 240 litri.

Nr. crt.	Materii prime si auxiliare	Proces tehnologic / activitate in care se utilizeaza	Cantitati	Impactul asupra mediului	Mod de depozitare
1.	Oua	Producere pui de o zi	7.500.000 oua / an	Nu au impact asupra mediului	Dupa dezinfectie ouale sunt mutate in sala de stocare
2.	Apa	Menajer si igienizare spatii si echipamente	1000 mc/an	Nu are impact asupra mediului	Rezervor (V=200 mc) din beton, semiingropat.
3.	Cofraje oua	Ambalare oua	250.000 buc/an	Nu au impact asupra mediului	In spatiul amenajat in cadrul statiei de incubatie
4.	Substante pentru igienizare	Operatii de igienizare si dezinfectie	1200 kg/an	Conform Fiselor de securitate anexate	In magazia de materiale auxiliare
5.	Vaccinuri - Cevac Broiler	Tratament pui de o zi	3.000.000 doze/an	Nu au impact asupra mediului	In farmacia sanitar-veterinara
6.	Motorina	Combustibil generator electric	Aprox. 200 litri/an (in functie de orele de functionare)	H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	In rezervorul generatorului electric cu o capacitate de 240 litri.

Toate materiile prime, materialele, deseurile sunt stocate temporar in spatii prevazute integral cu platforma betonata.

Combustibili si carburanti utilizati:

- motorina pentru functionarea generatorului, stocata in rezervorul generatorului electric cu o capacitate de 240 litri;

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022

Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie

Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



- gaze naturale asigurate din rețeaua de distribuție existentă în zona amplasamentului, pentru funcționarea celor 2 cazane de 209 kW fiecare și a centralei termice cu tiraj forțat de 35 kW, existente pe amplasament.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apă

Apa este folosită în scop menajer și în procesul de producție pentru consumul biologic al pasărilor și igienizarea spațiilor de producție la sfârșitul fiecărui ciclu.

Necesarul de apă este asigurat printr-un sistem de alimentare cu apă care deservește: sediul administrativ, stația de incubatie și fermele nr. 1 și 6.

a) Sursa de apă:

Necesarul de apă este asigurat din subteranul de adâncime (corp de apă ROAG12) exploatat prin intermediul a 2 foraje, amplasate în incinta stației de incubatie, pe malul stâng al râului Argeș. Forajul F 1 este situat în partea nordică a incintei, lângă rezervorul de înmagazinare, iar forajul F 2 în partea sudică a incintei, lângă clădirea incubatorului, la distanță de 200 m față de forajul F 1.

b) Instalații de captare:

– forajul F 1 (H = 100 m, Dn = 240 mm, NHs = - 8,0 m, NHd = - 13,5 m pentru un debit de 2,8 l/s) este echipat cu o electropompă (Qp = 10 mc/h, Hp = 55 mCA);

– forajul F 2 (H = 101 m, Dn = 240 mm, NHs = - 8,0 m, NHd = - 15 m pentru un debit de 3,0 l/s) este echipat cu o electropompă (Qp = 10 mc/h, Hp = 55 mCA).

c) Instalații de tratare – nu sunt, dezinfectia apei realizându-se cu cloramina în rezervorul de înmagazinare.

d) Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor (V = 200 mc) din beton, semiîngropat, amplasat în partea nordică a incintei stației de incubatie, lângă forajul F1. Aducțiunea apei la rezervorul de înmagazinare se realizează printr-o conductă OL (Dn = 80 mm, L = 20 m) de la forajul F1 și conductă PEHD (Dn = 80 mm, L = 200 m) de la forajul F2.

e) Distributia apei: se realizează prin pompare, printr-o rețea de distribuție (L = 4,5 km) de tip ramificat, realizată din conducte PEHD (Dn = 63-100 mm), care asigură necesarul de apă pentru sediul administrativ, stația de incubatie și fermele nr. 1 și 6.

Stația de pompare este echipată cu:

- 1+1 electropompe (Qp = 120 mc/h, Hp = 50 mCA) pentru consum curent;
- o electropompă (Qp = 100 mc/h, Hp = 50 mCA) pentru intervenție în caz de incendiu;
- 2 recipiente hidrofor (V = 1,8 mc fiecare);

Forajul F1, rezervorul de înmagazinare și stația de pompare au împrejmuită zona de protecție sanitară cu regim sever (S = 1790 mp) cu gard din plasa de sarma.

f) Modul de folosire a apei

➤ Debitele și volumul necesarului de apă:

Debite și volume	Scop igienico sanitar	Scop biologic	Scop tehnologic	Total
Q _{zi max} mc/zi (l/s)	9,0 (0,104)	79,49 (0,92)	0,23 (0,003)	88,72 (1,03)
Q _{zi med} mc/zi (l/s)	7,5 (0,087)	66,24 (0,77)	0,19 (0,003)	73,93 (0,86)
Q _{zi min} mc/zi (l/s)	4,9 (0,056)	43,06 (0,50)	0,11 (0,001)	48,07 (0,56)
V _{an med} mc	2738	24178	69	26985

Autorizație de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuită în data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stația de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculești, sat Zigoneni, județul Argeș



➤ *Debitele si volumul cerintei de apa:*

Debite si volume	Scop igienico sanitar	Scop biologic	Scop tehnologic	Total
Q _{zi max} mc/zi (l/s)	10,10 (0,12)	89,19 (1,03)	0,27 (0,003)	99,56 (1,15)
Q _{zi med} mc/zi (l/s)	8,42 (0,10)	74,32 (0,86)	0,22 (0,003)	82,96 (0,96)
Q _{zi min} mc/zi (l/s)	5,47 (0,06)	48,31 (0,56)	0,15 (0,002)	53,93 (0,62)
V _{an med} mc	3073	27127	80	30280

➤ *Cerinta totala de apa:*

Debite si volume	Scop igienico sanitar	Scop biologic	Scop tehnologic	Total
Q _{zi max} mc/zi (l/s)	12,69	138,74	0,40	151,83 (1,75)
Q _{zi med} mc/zi (l/s)	10,66	115,61	0,33	126,6 (1,47)
Q _{zi min} mc/zi (l/s)	6,93	75,15	0,22	82,30 (0,95)
V _{an med} mc	3891	42198	120	46209

g) Instalatia de masurare a volumelor de apa captate

- un debitmetru (Dn = 100 mm) montat in statia de pompare pe conducta de distributie, la iesirea din gospodaria de apa;
- un debitmetru (Dn = 80 mm) montat pe conducta de refulare a pompei, care echipeaza forajul F2, la iesirea din caminul de protectie.

h) Apa pentru stingerea incendiilor

Pentru interventie in caz de incendiu, pe reseaua de alimentare cu apa sunt montati 4 hidranti de incendiu exteriori si hidranti interiori in fiecare hala. Rezerva de incendiu (100 mc) se asigura din sursa proprie in rezervorul de inmagazinare (V = 200 mc).

Timpul de refacere dupa un incendiu este de 24 de ore.

Debitul (Q = 1,16 l/s) necesar pentru refacerea rezervei de incendiu va fi asigurat din cele doua surse de apa (foraje).

➤ **Evacuarea apelor uzate**

Din incinta statiei de incubatie rezulta:

- ape pluviale;
- ape uzate menajere si ape uzate rezultate de la spalarea spatiilor de incubatie.

a) Retele de canalizare ape pluviale – la statia de incubatie si sediul administrativ apele pluviale se scurg liber la suprafata terenului.

b) Retele de canalizare ape uzate menajere si ape uzate rezultate de la spalarea statiei de incubatie. In cazul statiei de incubatie aceste ape trec printr – o retea de canalizare (L = 75 m) realizata din tuburi de beton (Dn = 200 mm), care colecteaza apele uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar si apele rezultate de la spalarea si dezinfectia spatiilor de incubatie, intr – un bazin vidanjabil (V = 70 mc) amplasat la 30 m sud fata de cladirea statiei.

Vidanjarea si transportul apelor uzate la statia de epurare Curtea de Arges sunt asigurate de S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L., conform contractului incheiat intre cele doua societati.

c) Debite si volume de apa uzata evacuate, autorizate:

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



Debite si volume	Scop igienico sanitar	Scop tehnologic	Total
Q _{zi max} mc/zi (l/s)	10,10 (0,12)	0,27 (0,003)	10,37 (0,12)
Q _{zi med} mc/zi (l/s)	8,42 (0,10)	0,22 (0,003)	8,64 (0,10)
V _{an med} mc	3073	80	3153

d) Foraj de observatie

In incinta statiei de incubatie, in zona bazinului pentru stocarea temporara a apelor rezultate de la spalarea spatiilor de incubatie, este executat un foraj de observatie (H = 10 m, Dn = 250 mm).

➤ Energie electrică

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza dintr-un post de transformare (2x1000 kVA), prin intermediul unui tablou general de distributie. Fiecare consumator este alimentat printr-un tablou electric secundar.

Pentru evitarea intreruperilor accidentale in alimentarea cu energie electrica la postul de transformare este montat un grup electrogen de 150 kVA/400V, care sustine consumatorii vitali; grupul electrogen este echipat cu un tablou de automatizare AAR (permite oprirea automata a grupului electrogen). Consumul mediu anual de energie electrica este de aproximativ 420 MWh.

➤ Energie termica

Incalzirea spatiilor existente pe amplasament se realizeaza cu ajutorul a:

- doua cazane pentru incalzirea cladirii statiei de incubatie, cu Pt = 209 kW fiecare, functionale cu gaze naturale si prevazute cu cate un cos cilindric, din inox, cu caracteristicile: Dn = 300 mm, H = 6 m;
- centrala termica pentru incalzirea filtrului sanitar, birou, sala de mese, magazie, cu Pt = 35 kW, functionala cu gaze naturale si prevazuta cu cos cilindric, din inox, cu caracteristicile: Dn = 110 mm, H = 3 m.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea principală care se desfasoara in cadrul Statiei de incubatie Baiculesti, judetul Arges este de incubare a oualor si producere a puilor de gaina.

Astfel, principalele etape ale procesului de productie sunt:

- aducerea oualor din fermele de productie;
- sortarea si asezarea oualor pe stelaje si carucioare;
- dezinfectia oualor;
- separate oualor inapte pentru incubatie;
- asezarea oualor pe carucioare cu site;
- dezinfectia oualor in sala de fumigare;
- incubatia propriu-zisa timp de 18 zile;
- transferul oualor din incubatoare in eclozionatoare;
- producere eclozare la 21 de zile;
- sortarea puilor;
- vaccinarea puilor;
- ambalarea si transportul puilor de o zi la fermele de cresterea găinilor.

Dupa terminarea ciclului de productie de 21 de zile, urmeaza curatirea si dezinfectia aparatelor, sitelor si cutiilor de plastic, a camerelor de sortare, incubatoarelor si eclozionatoarelor.

➤ Flux tehnologic oua

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



Ouale sunt aduse in statia de incubatie din fermele de reproducție, cu o masina speciala.

In sala de primire, ouale se receptioneaza dupa fiecare recoltare si se aseaza pe stelaje sau carucioare tip, functie de hala din care au fost recoltate si varsta loturilor.

Aici are loc o presortare a acestora, astfel incat sunt eliminate ouale foarte mari, cele sub 48 g, cele murdare, fisurate. Dupa aceasta operatie, ouale sunt transportate in sala de dezinfectie, special amenajata cu sursa de caldura si ventilatie, unde se dezinfecteaza, cu formaldehida.

Dupa dezinfectare, incaperea este aerisita aproximativ 40 minute cu ajutorul unui ventilator.

Dupa dezinfectie, ouale sunt mutate in sala de stocare, unde are loc o noua triere, in urma careia ouale inapte pentru incubatie sunt separate in vederea livrării pentru consum. Tot aici are loc asezarea oualor apte pentru a fi incubate pe carucioare tip cu site. In mod obligatoriu asezarea pe site se va face functie de hala, loturi de varsta si de zile. Dupa asezarea lor sunt mutate in sala de fumigare. Aceasta are un volum de 72 mc, suprafata de 32,5 mp. Pentru dezinfectie se foloseste formaldehida, la o temperatura a camerei de 21-23°C si o umiditate relativa de 85%.

Timpul de actionare este de 20-30 min. Capacitatea unui carut este de 30 de site, adica de 3963 oua.

➤ Flux tehnologic Incubatie - Ecloziune (pui de o zi)

Introducerea oualor la incubat se face conform zilelor programate (in fiecare zi de luni si joi), in functie de numarul de ecloziuni stabilite. Inainte de a fi introduse in incubator, ouale trebuie incalzite timp de 4-6 ore la temperatura aerului.

Sala de incubatie are un volum de 1958 mc, suprafata de 489,5 mp, temperatura de 20-24°C si umiditatea relativa de 60%.

Sala de incubatie are 4 incubatoare marca Peterisme, cu o capacitate de 115200 de oua/incubator.

Timpul de actionare in incubator este de 18 zile la o temperatura de 37,5-37,65°C. In situatia intreruperilor de curent electric aerul fierbinte se ridica spre partea superioara a incubatorului, ouale din aceasta zona se supraincalzesc, in timp ce ouale din partea inferioara se racec, fapt care este letal embrionilor. De aceea, statia de incubatie este prevazuta cu grup generator. Pentru realizarea unei incubatii cat mai eficiente este necesara controlarea in permanenta a umiditatii din aparat.

Aparatele sunt controlate automat cu ajutorul unui calculator programat sa aiba o temperatura de 37,77 °C si 85% umiditate. Temperatura este menținută cu ajutorul unui sistem de încălzire electric, cu rezistențe electrice și un sistem de răcire (schimbător de căldură cu apă). Aerul este omogenizat cu ajutorul unor ventilatoare de recirculare. În tot acest timp de 18 zile, cât durează procesul de incubare, ouăle se întorc din oră în oră, cu ajutorul aerului alimentat de compresorul de aer, pentru ca embrionul să nu se lipească de coaja oului.

Temperatura din sala de incubatie trebuie sa fie iarna intre 20 si 24°C si o umiditate relativa de 60%. In timpul verii, printr-o ventilatie corespunzatoare, trebuie sa se mentina o temperatura cu 3°C mai scazuta decat temperatura mediului exterior.

La 18 zile se efectueaza operatiunea de transfer a oualor din incubatoare in ecluzionatoare.

Transferul se executa in sala de ecluzionare, asigurandu-se conditiile amintite in continuare:

- temperatura 26°C;
- transferul oualor de pe un carut nu trebuie sa dureze mai mult de 15 minute;

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș



- se elimina ouale limpezi, cu embrioni morti, fisurate sau sparte;
- comasarea oualor se face pe sitele de ecloziune, pe hale, pe aparate;
- sitele ramase goale se aseaza in partea inferioara a aparatului;
- pe ultimul rand de site (sus) se aseaza o plasa pentru a opri caderea puilor;
- introducerea sitelor in eclozionator se face dupa pregatirea aparatelor.

Mobilierul pentru transfer este compus din: masa de transfer, ovoscop manual, carucioare de transport navete, aspirator. Dupa transfer se efectueaza fumigatia continua cu formaldehida.

Sala de ecloziune are 4 ecluzionatoare, suprafata de 130 mp si umiditatea relativa de 60%. Ca solutie de spalare se foloseste un amestec de 35 litri de apa cu 302 ml de formaldehida.

Ecloziunea se produce la 21 de zile. Temperatura in sala de ecloziune trebuie sa fie de 20-24°C, iar umiditatea relativa de 60%. La sfarsitul ecloziunii se face sortarea puilor. Pentru executarea operatiunii, sala este dotata cu mese, navete de plastic cu asternut de hartie, containere pentru coji, oua si embrioni morti. Temperatura salii trebuie sa fie de minim 30°C.

Inainte de livrare, pui sunt vaccinati cu vaccinul Cevac Broiler impotriva bolii de Newcastle (pseudopestei aviare).

Livrarea se face cu ajutorul autospecialei de transportat pui, pregatita sub aspect igienic, de dezinfectie si temperatura. Dupa livrarea puilor se dezinfecteaza cofrajele, carucioarele si toate celelalte echipamente utilizate in procesul de incubatie - ecloziune.

5. Produse si subproduse obtinute

Numele procesului	Numele produsului	Utilizarea produsului	Cantitate maxima/an
Incubarea oualelor	Pui de o zi – sortarea acestora la sfarsitul ecloziunii	Popularea fermelor	6 300 000 capete pui de o zi

6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati

Incalzirea spatiilor existente pe amplasament se realizeaza cu ajutorul a:

- doua cazane pentru incalzirea cladirii statiei de incubatie, cu Pt = 209 kW fiecare, functionale cu gaze naturale si prevazute cu cate un cos cilindric, din inox, cu caracteristicile: Dn = 300 mm, H = 6 m;
- centrala termica pentru incalzirea incalzirea filtrului sanitar, birou, sala de mese, magazie, cu Pt = 35 kW, functionala cu gaze naturale si prevazuta cu cos cilindric, din inox, cu caracteristicile: Dn = 110 mm, H = 3 m.

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

Nu este cazul.

8. Program de functionare:

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

AER

- doua cosuri cu caracteristicile: Dn = 300 mm, H = 6 m, aferente celor doua cazane pentru incalzirea cladirii statiei de incubatie, cu Pt = 209 kW fiecare, functionale cu gaze naturale;

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



- un cos cilindric, din inox, cu caracteristicile: Dn = 110 mm, H = 3 m, aferent centralei termice pentru incalzirea filtrului sanitar, birou, sala de mese, magazie, cu Pt = 35 kW, functionala cu gaze naturale.

APA

- bazin vidanjabil (V = 70 mc), amplasat la 30 m sud fata de cladirea statiei, pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la filtrul sanitar si a apelor uzate rezultate de la spalarea statiei de incubatie.

SOL

- spații destinate stocarii temporare a materiilor prime, materialelor auxiliare si deseurilor, prevazute integral cu platforma betonata pentru evitarea eventualelor scurgeri accidentale;
- lada frigorifica pentru colectarea deseurilor tehnologice (embrioni morti, coji de oua);
- europubele, containere din plastic, asezate pe platforma betonata, pentru colectarea temporara si selectiva a deseurilor generate din activitate.

Masuri pentru prevenirea impurificarii solului

- desfășurarea activității numai pe suprafețe betonate;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- 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;
- asigurarea etanșeitii bazinului de vidanjare a apelor uzate;
- intretinerea rețelilor de canalizare etanșe pentru prevenirea impurificarii solului si apelor subterane;
- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

MIROS

Conform prevederilor Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

- operatorul economic va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv, astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- în situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;
- titularul activității se va asigura ca toate operațiile de pe amplasament sa fie realizate in asa fel incat emisiile si mirosurile sa nu determine o deteriorare semnificativa a calitatii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

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

- C1 - incubator in suprafata de 2552 mp.
- C2 - casa pompe apa in suprafata de 59 mp;
- C3 - casa put apa in suprafata de 19 mp.
- C4 - casa pompe apa in suprafata de 12 mp.
- C5 - rezervor apa in suprafata de 63 mp.
- C7 - casa pompe apa in suprafata de 3 mp.

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10. 2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș



- g) C11 - foraj apa in suprafata de 13 mp.
- h) C12 - fosa septica in suprafata de 3 mp.
- i) Cabina poarta;
- j) Bazin betonat vidanjabil cu V= 70 mc.
- k) Foraj de monitorizare a calitatii apei subterane, amplasat langa bazinul vidanjabil.
- l) Rezervor betonat, semiingropat, pentru inmagazinarea apei cu o capacitate de 200 mc.
- m) Doua foraje pentru alimentarea cu apa (F1 si F2).
- n) Lada frigorifica pentru colectarea deseurilor tehnologice (embrioni morti, coji de oua).
- o) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor la depozit autorizat de deseuri menajere.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

APA UZATA:

- Indicatorii de calitate ai apelor evacuate prin vidanjare se vor incadra in limitele maxime admise stabilite de operatorul statiei de epurare conform prevederilor NTPA 002 aprobat prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.
- Monitorizarea calitatii apelor evacuate se va realiza cu frecventa stabilita de operator.
- Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în receptori naturali.
- Apele pluviale scurse de pe platforma la suprafata terenului vor respecta limitele impuse de NTPA 001/2002.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate se vor incadra in urmatoarele limite maxime admise, stabilite in conformitate cu prevederile H.G. nr. 188/2002 (NTPA-001) cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv:

Indicator	U.M	Concentratii maxime admise
pH	unitati pH	6,5 -8,5
Materii totale in suspensie	mg/l	60
Azot total	mg/l	15
Consum chimic de oxigen CCOCr	mg O2/l	125
Reziduu filtrat la 105°C	mg/l	2000

NOTA:

- *Alti indicatori de calitate nespecificati se vor incadra in limitele prevazute de NTPA – 001, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare.*

APA SUBTERANA

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – 1 foraj de observatie (H = 10 m, Dn = 250 mm).

Pentru a se urmari influenta instalatiei asupra apei din subteran, indicatorii de calitate care vor fi monitorizati sunt urmatoorii indicatori: azotiti, azotati, amoniu, fosfor total.

Valorile concentratiilor obtinute se vor incadra in limitele maxime prevazute de Ordinului nr. 621 din 7 iulie 2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România.

SOL:

- ✓ **Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997.**

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș



ZGOMOT:

✓ **Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.**

MIROS

In cazul aparitiei unor sesizari, legate de neplaceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili (locuitorii comunei Baiculesti), precum si la solicitarea autoritatilor competente pentru protectia mediului (GNM — CJ Arges si APM Arges), societatea:

- va respecta Planul de gestionare olfactiv, intocmit in conformitate cu prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, astfel incat sa se evite orice reclamatie cauzata de disconfortul olfactiv;
- va determina concentratia de miros generata de activitatile de pe amplasament, prin olfactometrie dinamica, respectiv, operatorul va determina la limita amplasamentului, pe directia predominanta a vantului, concentratia de miros prin olfactometrie dinamica (SR EN 13725 : 2008)
- in cazul in care se aplica metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin masurarea / estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impactului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde nationale sau alte standarde internationale care asigura furnizarea de date de o calitate stiintifica echivalenta;
- monitorizarea se va efectua in timpul de lucru efectiv, la capacitatea maxima de functionare;
- prelevarea probelor se va realiza la limita amplasamentului, pe directia predominanta a vantului;
- se vor efectua masuratori in zilele cu temperaturi mai mari de 20 °C si se vor evita masuratorile in conditii meteorologice extreme.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.

- a) Monitorizarea calitatii apelor uzate menajere si a apelor uzate rezultate de la spalarea si igienizarea statiei de incubatie, evacuate prin vidanjare, **punct de monitorizare:** bazin vidanjabil cu $V = 70$ mc, se va realiza cu frecventa stabilita de operatorul statiei de epurare.
- b) Monitorizarea calitatii apei din subteran se va realiza **semestrial**, prelevarea probelor si emiterea buletinelor de analiza facandu-se de catre un laborator acreditat, pentru urmatoorii indicatori: azotiti, azotati, amoniu, fosfor total, **punct de monitorizare:** 1 foraj de monitorizare, executat in zona bazinului pentru stocarea temporara a apelor rezultate de la spalarea spatiilor de incubatie.
- c) Monitorizarea calitatii apei pluviale se va realiza **semestrial**, prelevarea probelor si emiterea buletinelor de analiza facandu-se de catre un laborator acreditat, **punct de monitorizare:** rigola de ape pluviale, la iesirea din incinta unitatii.
- d) Titularul de activitate are obligatia sa monitorizeze **anual** nivelul de zgomot, 1 punct de monitorizare la limita amplasamentului spre zona locuita, conform prevederilor SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- e) Titularul de activitate are obligatia sa respecte Planul de gestionare olfactiv, intocmit in conformitate cu prevederile Legii nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, astfel incat sa se evite orice reclamatie cauzata de disconfortul olfactiv.

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



- f) Titularul de activitate va determina concentratia de miros generata de activitatile de pe amplasament, prin olfactometrie dinamica (SR EN 13725 : 2008), la solicitarea autoritatilor de mediu si la aparitia sesizarilor de disconfort cauzat de miros la receptorii sensibili, **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, pe directia predominanta a vantului.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de stocare temporara)

Nr crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitatea generata	Stare fizica	Mod de stocare temporara
1	02 01 02	Deșeuri de tesuturi animale	Procesul de sortare, incubatie, ecloziune	50 tone/an	solida	Lada frigorifica
2	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalare oua	500 kg/an	solida	Container asezat in magazia societatii.
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Livrare pui de o zi	500 kg/an	solida	Container asezat in magazia societatii.
4	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje substante igienizare	300 kg/an	solida	Container asezat in magazia societatii.
5	18 02 02*	Deșeuri a căror colectare si eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infectiilor	Asistenta sanitar - veterinara	50 kg/an	solida	Farmacie sanitar-veterinara a societatii.
6	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Intreaga unitate	500 kg/an	solida	Pubele asezate pe platforma betonata.

2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate

Nr crt.	Cod deșeu conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitatea generata	Stare fizica	Destinatie
1	02 01 02	Deșeuri de tesuturi animale	Procesul de sortare, incubatie, ecloziune	50 tone/an	solida	Unitati economici autorizati.
2	15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	Ambalare oua	500 kg/an	solida	Unitati economici autorizati.

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș



Nr crt.	Cod deseuri conf Deciziei 2000/532/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei 2000/532/CE	Sursa/provenienta	Cantitatea generata	Stare fizica	Destinatie
3	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Livrare pui de o zi	300 kg/an	solida	Unitati economici autorizati.
4	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje substante igienizare	100 kg/an	solida	Unitati economici autorizati.
5	18 02 02*	Deseuri a căror colectare si eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infectiilor	Asistenta sanitar - veterinara	50 kg/an	solida	Unitati economici autorizati.
6	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreaga unitate	500 kg/an	solida	Unitati economici autorizati.

Nota:

a) Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri colectate/tratate/rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.

b) Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deșeurilor, inasa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

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

Respectarea prevederilor HG nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României. Deseurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectiva a deșeurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite

- cofrajele de oua deteriorate si lazile pentru transportul puilor de o zi uzate, se colecteaza si se recicleaza prin firme autorizate;
- ambalaje din hartie si cutii carton, ambalaje mase plastice, ambalaje contaminate – se predau unităților de valorificare;

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș



7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite pe amplasament

Denumirea comerciala / compoziție	Cantitate utilizata anual	Fraze de pericol	Periculozitate asupra mediului	Mod de stocare temporara
Formaldehida	100 litri	H331 Toxic in caz de inhalare H311 Toxic in contact cu pielea H301 Toxic in caz de inghitire H314 Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor H351 Susceptibil de a provoca cancer	-	In ambalajele originale, in magazia de materiale auxiliare
ECOCID S Monopersulfat de potasiu (CAS 70693-62-8) Sodiu dodecilbenzen sulfonat (CAS 68411-30-3) Acid 2 hidroxibutandioic (CAS 6915-15-7) Acid sulfamic (CAS 5329-14-6)	100 kg	H315 Provoaca iritarea pielii H319 Provoaca iritarea grava a ochilor H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	N – periculos pentru mediu H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	In ambalajele originale, in magazia de materiale auxiliare
DESOGERME SANICHO Formaldehida (CAS 50-00-0) Clorura de didecildimetilamoniu (CAS 7173-51-5) Glutaral (CAS 111-30-8) 2-Butoxietanol (CAS 8000-41-7) Terpineol (CAS 68424-85-1)	100 litri	H302 Nociv in caz de inghitire H332 Nociv in caz de inhalare H314 Poate provoca arsuri grave ale pielii si levarea ochilor H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii H318 Provoaca leziuni oculare grave H334 Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultati de respiratie in caz de inhalare H341 Susceptibil de a provoca anomalii genetice H350 Poate provoca cancer H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	N – periculos pentru mediu H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	In ambalajele originale, in magazia de materiale auxiliare
VIREX Monopersulfat de potasiu	150 kg	H314 Poate provoca arsuri grave ale pielii si	N – periculos pentru mediu	In ambalajele originale, in

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



Denumirea comerciala / compoziție	Cantitate utilizata anual	Fraze de pericol	Periculozitate asupra mediului	Mod de stocare temporara
(CAS 70693-62-8) Dicloroisocianurat de sodiu (CAS 2893-78-9) Acid sulfamic (CAS 5329-14-6)		levarea ochilor H302+H332 Nociv in caz de inghitire sau inhalare H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	magazia de materiale auxiliare
Clax Bio Extra Carbonat de sodiu (CAS 497-19-8) Percarbonat de sodiu (CAS 15630-89-4)	200 kg	H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.	-	In ambalajele originale, in magazia de materiale auxiliare
Hypofoam Hidroxid de sodiu (CAS 1310-73-2) Hipoclorit de sodiu (CAS 7681-52-9)	400 litri	H314 Poate provoca arsuri grave ale pielii si levarea ochilor H290 Corosiv pentru metale. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	N – periculos pentru mediu H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	In ambalajele originale, in magazia de materiale auxiliare
Motorina Combustibil diesel <=100%	Aprox. 200 litri/an (in functie de orele de functionare)	H332 Nociv în caz de inhalare H351 Susceptibil de a provoca cancer H226 Lichid și vapori inflamabili H315 Provoacă iritarea pielii H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată	N – periculos pentru mediu H411 Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată	Se depoziteaza in rezervorul generatorului electric cu o capacitate de 240 litri
Gaze naturale Metan (CAS74-82-8) >80%	30.000 m ³	H220 Gaze extreme de inflamabile	-	Nu se depoziteaza pe amplasament. Sunt preluate din rețeaua de distribuție din zona.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** cutii hartie/carton, bidoane plastic, etc.
- **transport:** transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.

Autorizatie de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19-10-2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Statia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Arges



- **depozitare:** stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in spatiul de stocare substante chimice, prevazut cu platforma betonata.
- **folosire/comercializare:** substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

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

Gestiunea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare, in speta Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) – **nu este cazul.**

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) – **nu este cazul.**

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – **nu este cazul.**

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – **nu este cazul.**

Sisteme de siguranță existente – **nu este cazul.**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalațiilor cu arii periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- Se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice eveniment sau accident cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- Anual** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate menajere și apelor rezultate de la spălarea și igienizarea spațiilor de incubatie, evacuate de pe amplasament.
- Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor pluviale.
- Semestrial** - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apei din subteran, prelevata din forajul de monitorizare, existent pe amplasament.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – pana la 25 februarie – se vor raporta anexele prevazute in Ordinul nr. 794/2012, privind modul de raportare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje.
- Anual** - gestiunea substantelor si preparatelor chimice periculoase.

Autorizație de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuita in data de 19.10. 2022
 Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stia de Incubatie
 Amplasament: comuna Baiculesti, sat Zigoneni, judetul Argeș



- h) **Anual** - situația gestiunii deșeurilor conform art.48, alin. (1) din OUG 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- i) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.

j) **Raportari SIM:**

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri	anual	pana la 15 martie	Chestionar 4 PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri
2.	Raportare ambalaje conform ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare – Anexa 1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 1
3.	Gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.	anual	-	-

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douazeci și trei) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizații,
ecolog Georgeta - Denisa MARIA



p. Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicentiu Alin Ion PATRU

Intocmit,
ing. Ecaterina COSTACHE

Autorizație de Mediu nr. 137 din 23.09.2021 revizuită în data de 19.10.2022
Titular activitate - S.C. AGRO DEVELOPMENT S.R.L. - Stația de Incubație
Amplasament: comuna Baiculești, sat Zigoneni, județul Argeș