



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr: 11678 din 17.01.2018
Către: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL
Referitor la: Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** Nr. 6 din 17.01.2018, emisă pentru activitatea „Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă – cod CAEN 1091, desfășurată în comuna Budeasa, sat Valea Mărului, nr.261, halele H1+H2, jud.Argeș.

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

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





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 17.01.2018

Titularul activității: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL

Adresa: comuna Budeasa, sat Valea Mărului, nr.261, jud.Argeș

Punct de lucru: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL

Locația activității: comuna Budeasa, sat Valea Mărului, nr.261, halele H1+H2, jud.Argeș

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	41	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă	-	-

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Argeș

Data emiterii: 17.01.2018

Data expirării: 17.01.2023

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC OUĂ DE ȚARĂ SRL, cu punctul de lucru din comuna Budeasa, sat Valea Mărului, nr.261, halele H1+H2, jud.Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. 11678/27.05.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SC OUĂ DE ȚARĂ SRL, cu punctul de lucru din comuna Budeasa, sat Valea Mărului, nr.261, halele H1+H2, jud.Argeș.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC MEGAN 2002 SRL București.
- Bilanț de mediu și Raport la acesta, întocmit de SC MEGAN 2002 SRL – persoană juridică înscrisă în Registrul național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr.568.

și următoarele documente:

- Certificat de Înregistrare, cod unic de înregistrare nr.25463540, emis la data de 07.05.2012 de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din data de 05.10.2016, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Contract de vânzare – cumpărare, încheiere de autentificare nr.689/30.03.2011.
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr.64 din 29.12.2016, emisă de A.B.A Argeș Vedea cu termen de valabilitate 31.12.2019.
- Autorizație Sanitar – Veterinară nr.AG din 03.07.2015, emisă de DSVSA Argeș.
- Contract nr.74/04.10.2016 de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu SC Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL.
- Contract prestări servicii de vidanjare nr.1/24.01.2012 și act adițional la acesta, încheiat cu SC Expert Servicii Vidanjare SRL.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.62/01.10.2012, încheiat cu SC Salubris SA.
- Contract de prestări servicii nr.702/29.06.2017, încheiat cu SC Protan SA.
- Contract de prestări servicii nr.3972/18.11.2014, încheiat cu SC Stericycle Romania SRL privind preluarea deșeurilor medicale.
- Contract preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, încheiat cu SC SOTA GRUP 21 SRL.
- Contract de vânzare – cumpărare nr.1786/04.05.2015, încheiat cu SC West Prod Cereal SRL privind preluarea de deșeurii pasăre.
- Fișe cu date securitate pentru toate substanțele/amestecurile folosite în cadrul activității autorizate.
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.



- e) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- f) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- g) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- h) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- i) Titularul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților, pentru prevenirea răspândirii mirosului la distanțe mari.
- j) Deșeurile medicale rezultate din activitatea sanitară veterinară se vor preda către agenți economici autorizați în eliminare.
- k) Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate astfel încât mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- l) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră 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.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea nr.105/2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Legea nr.211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
- Cod de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole aprobat prin Ordinul MMGA 1182/2005 - Ordinul MAPDR 1270/2005.
- HG nr.964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole și a înființării Comisiei și a Grupului de sprijin pentru aplicarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- 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 amendamentele ulterioare.



- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- 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.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

I. Activitatea autorizată

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

Teren cu S=19.509mp compusa din :

- suprafata de 3.453 m² teren curti constructii – 1Cc;
- suprafata de 14.059 m² teren arabil – 2A ;
- suprafata de 1.997 m² teren categoria de folosinta HB (ape statatoare) ;

In cadrul fermei, functioneaza in prezent doua hale separate, cu capacitati egale de 3 000 pasari (găini ouătoare/puicute de inlocuire) fiecare (H₁ si H₂), totalizand o capacitate maxima de 6.000 păsări.

1.1 Hala H₁: aria construita – 785,00 m², formata din urmatoarele spatii:

- tarc acoperit
- zona cuibare
- tarc acoperit

Halei H₁ ii sunt anexate urmatoarele compartimente: spatiu tehnic, depozit farmaceutic spatiu depozitare, depozit frigorific, sala mese, birou, depozit ambalaje, hol, vestiar ferma, grup sanitar cu dus, vestiar personal, birou livrare, spatiu livrare.

1.2. Hala H₂: Aria construita – 785,00 m², formata din urmatoarele spatii:

- tarc acoperit
- zona cuibare
- tarc acoperit

Halei H₂ ii sunt anexate urmatoarele compartimente: fabrica de nutreturi combinate, spatiu tehnic, birou, hol, vestiar ferma, grup sanitar cu dus vestiar personal.

1.3 Pentru intrarea auto, exista un filtru auto special pentru dezinfectarea rotilor tuturor autovehicolelor ce depasesc intrarea fermei.

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

Denumire	UM	Cantitate/ciclu
puicute	buc	6 000
furaie combinate	t	100



apa potabila pentru adapare	mc	300
medicamentatie	l	1

Denumire	UM	Cantitate/ciclu
dezinfectanti	l	10
detergenti	l	10

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
alte plastice	folie PVC	0,24	tone/an	ambalare oua
hartie si carton	cutii comercializare oua	54,00	tone/an	ambalare oua
lemn	ambalare oua	0,20	tone/an	ambalare oua

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3.1 Alimentarea cu apă

3.1.1 necesarul de apă pentru consum menajer, igienizarea halelor la sfârșitul ciclului de producție și consumul biologic al păsărilor este asigurat din rețeaua de alimentare cu apă a com. Budeasa.

3.1.2 Captarea apei se face printr-un racord din PEHD (Dn= 60mm), amplasat într-un cămin din beton (de racord).

3.1.3 Aducciunea apei la rezervor se realizează prin conductă PEHD (Dn = 60mm, L=300m).

3.1.4 Distribuția apei la cele 2 hale se realizează la presiunea apei din rețeaua comunală, prin cate o conductă din PEHD (Dn = 60mm, L=10m) care se racordează la rețeaua interioară a fiecărei hale, realizată din conductă PEHD (Dn = 32mm),prevăzută cu picurători (un picurător la maxim 10 păsări), picăturile risipite fiind colectate în cupe montate sub picurători, pentru a nu se crea un mediu umed in hala de creștere.

3.2 Evacuarea apelor și a dejecțiilor

3.2.1 Apele uzate menajere și apele rezultate de la igienizarea halelor la sfârșitul ciclului de producție sunt colectate printr-o rețea de canalizare din PVC (Dn= 100mm, L =15m) in cate un bazin (fosă vidanjabilă).

3.2.2 Dejecțiile sunt stocate, pe întregul ciclu de productie, în hale sub grătarele pe care stau acestea.Fiecare hală esate prevăzută cu radier din beton hidroizolat, cu sistem de monitorizare a umidității, asigurandu-se calitatea aerului necesar bunăstării găinilor și uscarea dejecțiilor.

3.2.3 Apele pluviale se scurg liber la suprafața terenului, urmărind panta naturală a terenului pe direcția est- vest, alimentand parțial un eleșteu cu capacitatea maximă de 2500mc.

3.3 Energie electrică – Energia electrica este asigurata de la rețeaua de medie tensiune existenta in zona prin intermediul unui post de transformare de 63 KWA. Ferma este dotata cu un generator electric cu puterea instalata de 70 kva pentru cazurile in care exista intreruperi de alimentare cu energie electrica.

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



4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

4.1 Fabrica de nutreturi combinate FNC UBDW - RS - 100 Feedmillsystems

Aceasta este situată în Hala H₂ (C₁), ocupă o suprafață betonată de 131,19 m² și este o construcție pe schelet metalic, formată dintr-un ansamblu de silozuri, benzi transportoare, motoare electrice de angrănare și moara propriu-zisă, care aprovizionează întreaga unitate (punct de lucru Valea Marului și punct de lucru Calotesti - Guia).

În componența FNC-ului intră un ziloz metalic, vertical de 30 to pentru grau, un ziloz metalic pentru șrot de soia de (floarea soarelui) 25 to, un siloz de 35 - 45 to pentru prorumb și un siloz de 25 to pentru amestec (extrudat de soia - filler de calcar - premix).

Capacitatea morii este de 16 to/8ore, iar anual 4.160 to / 260 zile.

Producerea nutreturilor combinate complete

În fluxul tehnologic al industriei producătoare de nutreturi combinate se disting următoarele etape:

- recepționarea și pregătirea materiilor prime;
- condiționarea și depozitarea materiilor prime;
- prepararea propriu-zisă a nutretului combinat cu fazele: macinare, dozare, omogenizare, granulare, ambalare, depozitare și livrare.

4.2 Societatea este specializată exclusiv în creșterea tineretului de înlocuire, a găinilor ouătoare și producția de ouă pentru consum în sistemul de Agricultură Ecologică.

Caracteristicile principale ale sistemului ecologic: găinile/puicute înlocuire sunt crescute la sol, sunt hrănite cu furaj ecologic obținut prin prelucrare în moara proprie din materii prime certificate ecologic pentru fiecare lot aprovizionat, pasarile au acces către spații verzi și terase.

Pentru producția ecologică certificată se asigură următoarele condiții:

- maxim 6 găini/mp de hală;
- stîngii de odihnă min 15 cm/pasăre;
- 83,3 păsări / m² de cuibar; front de furajare de minim 10 cm /pasăre;
- 1 adapător pentru maxim 10 găini;
- minim 4 m²/pasăre spațiu verde în jurul halei.

Capacitatea totală a fermei este de 6.000 pasări (tineret înlocuire și găini ouătoare) cu o producție medie de 72 000 ouă/ luna, în condițiile în care cele 2 hale sunt complet populate.

Principiul de funcționare al halelor de producție este: "totul plin – totul gol".

Popularea se face cu găini rase ușoare la vârsta de 16-18 săptămâni.

Ciclul de ouat al găinilor este de 56-61 săptămâni începând cu săptămâna 18 de viață.

La încheierea ciclului de ouat, găinile sunt livrate la un abator specializat pentru sacrificare.

Urmează perioada de "Vid Sanitar", în care, timp de 2-4 săptămâni, hala și echipamentele sunt curățate și dezinfectate prin procedee mecanice și chimice.

Rezultă astfel un ciclu total de 58-64 de săptămâni per lot.

La finalul unui ciclu de producție, dejecția poate fi folosită ca fertilizant natural de către beneficiarii producători agricoli.

Dotări hale de creștere:

Halele includ spații tehnice și de depozitare și adapost dedicat pasarilor. În toate halele, există cuibare pe 377 m²/hala, cu banda de recoltat ouă centrata pe mijlocul lor de 36-40 m



lungime/ hala actionata automat din afara adapostului, echipamente de furajare, adapare si sistem de iluminat coordonate fiecare pe calculatorul propriu al halei

Fiecare hala este echipată cu grătare speciale, montate la o înălțime de 80 cm. Aceste grătare acoperă intraga suprafață a halei. Pe aceste grătare sunt montate liniile de furajare și adăpare iar păsările stau în permanență pe o suprafață curată, dejecțiile fiind colectate sub grătare.

Dejecțiile rezultate de la păsări cad prin grătarele speciale de plastic pe pardoseala de beton a halei, unde rămân timp de un an, pe perioada întregului ciclu.

Datorită ventilației special dimensionate, dejecția este menținută la un nivel scăzut de umiditate, ceea ce elimină total emisiile de amoniac și mirosurile neplăcute.

La finalul unui ciclu de producție, dejecția poate fi folosită ca fertilizant natural de către beneficiari producători agricoli.

Furajarea – furajul este preparat în micro FNC și de aici transportat cu ajutorul benzilor transportoare în hale.

Adăparea se realizează printr-un sistem de tubulaturi, echipate cu picurători speciale. Pasărea are acces oricând la cantitatea dorită de apă fără restricție, picurii risipiți accidental fiind preluați în cupe montate sub picurători pentru a nu crea un mediu umed în hală.

Ventilația în hală este computerizată, asigurându-se temperatura, umiditatea și aportul necesar de aer proaspăt cu ajutorul elementelor de admisie aer și a ventilatoarelor comandate de un calculator central. Aerul din hală și din jurul halei este menținut în permanență proaspăt și lipsit de miros sau praf.

Halele H1 și H2 – au fiecare câte 2 ventilatoare tip tunel, astfel încât să asigure 1m^3 aer/cap de pasare și câte 20 de guri de admisie laterale/hala, montate în peretele sandwich al halelor care asigură circulația aerului.

Incalzirea locala se face cu ajutorul eleveiozelor, alimentate la curent electric, care asigură și iluminarea.

Sistem colectare ouă

Ouăle depuse de găini în cuibarele speciale cad pe o bandă colectoare, de pe care sunt apoi transportate direct pe masa de sortare/ștampilare. Ouăle sunt stampilate, sortate și ambalate în centrul de ambalare care funcționează în cadrul aceleiași exploatații.

5. Produsele și subprodusele obținute

- ouă consum – 72 000 buc./ luna.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați- nu este cazul.

7. Programul de funcționare: permanent.

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedură de autorizare):

- Creșterea păsărilor – cod CAEN 0147
- Comerț cu ridicata al produselor lactate, ouălor, uleiurilor și grăsimilor comestibile- cod CAEN 4633
- Comerț cu ridicata al animalelor vii – cod CAEN 4623

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:



- spațiile în care se desfășoară activitățile sunt acoperite;
- containere metalice pentru colectarea deșeurilor menajere, hartie, carton, plastic, amplasate la intrarea în ferma .

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

2.1 AER

Valorile limită de imisii se vor încadra conform limitelor impuse prin STAS 12574/1987:

Indicator	Valoare medie de scurtă durată (mg/mc)	Valoare zilnică (mg/mc)
Amoniac (NH3)	0,3	0,1

2.2 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

2.3 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

III. Monitorizarea mediului

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

- **Factor de mediu aer:imisii - anual** se vor efectua buletine de analiză pentru indicatorii prevăzuți la pct.2.1 AER (punct de monitorizare - cea mai apropiată locuință).

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- situația gestiunii deșeurilor generate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor
1. Deșeuri produse

Nr. crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	10mc/an	containere
2.	15 01 01	ambalaje hartie carton	ambalare ouă	0,30to/an	depozit ambalaje
3.	15 01 02	ambalaje de material plastic	ambalare ouă	1,00to/an	depozit ambalaje
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	paleți ambalare ouă	0,02 to/an	platformă betonată
5.	18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	tratamente sanitar veterinare	0,007 to/an	recipienți speciali furnizați de SC Stericycle Romania SRL, în depozitul farmaceutic
6.	02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	mortalități	0,05to/an	lada frigorifica
7.	02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei	activitatea de creștere păsari	100to/an	în hala de producție pe paviment de ciment

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	10mc/an	agenți economici autorizați
2.	15 01 01	ambalaje hartie carton	ambalare ouă	0,30to/an	agenți economici autorizați
3.	15 01 02	ambalaje de material plastic	ambalare ouă	1,00to/an	agenți economici autorizați
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	paleți ambalare ouă	0,02 to/an	agenți economici autorizați



5.	18 02 02*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	tratamente sanitare veterinare	0,007 to/an	agenți economici autorizați
6.	02 01 02	deșeuri de țesuturi animale	mortalități	0,05to/an	agenți economici autorizați
7.	02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei	activitatea de creștere păsari	100to/an	agenți economici autorizați

Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 2), conform HG nr.1061/2008.

4. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
alte plastice	folie PVC	0,24	tone/an	ambalare oua
hartie si carton	cutii comercializare oua	54,00	tone/an	ambalare oua
lemn	ambalare oua	0,20	tone/an	ambalare oua

Ambalajele pentru ouă se achiziționează de la societăți producătoare din România și din UE și se livrează odată cu produsul finit.

Ambalajele deteriorate din hartie, carton, plastic, paleți lemn se predau către agenți economici autorizați în valorificare.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența **lunară** a deșeurilor generate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei.



- 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 conține 11 (unsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

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



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

**Întocmit,
ing.Cristina MICU**