



## Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu

Decizie nr. 9644/2020 din 07.01.2021

pentru menținerea Autorizației integrate de mediu nr. 8 din 27.03.2018  
cu modificări/completări

În baza referatului nr. 9644/S.A.A.A./21.10.2020 privind omisarea menționării în Autorizația integrată de mediu nr. 8 din 27.03.2018 emisă pentru activitatea "Creșterea păsărilor" desfășurată de S.C. Golden Chicken S.R.L., în oraș Mihăilești, str. Avicola nr. 36, județul Giurgiu, a numărului aferent fiecărui BAT și a menționării implementării unor BAT-uri, în temeiul:

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;;
- ✓ art. 21 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale care transpune prevederile Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării);
- ✓ Deciziei de punere în aplicare (UE) - 2017/302 a Comisiei, din 15 februarie 2017, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor;
- ✓ Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs, ediția 2017.

### Agenția pentru Protecția Mediului Giurgiu (A.P.M. Giurgiu) adoptă prezentă decizie

Art. 1 – Se menține Autorizația integrată de mediu nr. 8 din 27.03.2018, cu următoarele modificări:

- a) îndreptarea omisiunii numărului aferent fiecărui BAT tratat la capitolul 8.3 – *Tehnici aplicate de societate pentru conformarea cu cerințele BAT pentru activitate*, astfel:
  - BAT-urile 3 și 4 se regăsesc la paragraful "tehnici de nutriție";
  - BAT-ul 31 se regăsește la paragraful "sisteme de adăpostire pentru păsări";
  - BAT-ul 5 se regăsește la paragraful "tehnici de reducere a consumului de apă";
  - BAT-ul 6 se regăsește la paragrafele "tehnici de reducere a consumului de apă", managementul dejecțiilor și al apelor uzate" și "managementul apelor meteorice";
  - BAT-ul 8 se regăsește la paragraful "folosirea energiei electrice și termice";
- b) BAT-ul 11 este implementat astfel:
  - ✓ prevenirea producării emisiilor de pulberi în interiorul clădirilor destinate creșterii animalelor:
    - ✓ surajarea se face adaptat cerințelor etapei de dezvoltare;
    - ✓ hrana este desearcată din autovehicule direct în bunăre de unde este distribuită printr-un sistem tubular;
    - ✓ se realizează întreținerea corespunzătoare a tubulaturii și supravegherea operațiilor de desearcare;
- c) BAT-ul 7 este implementat astfel:
  - ✓ apele uzate sunt conduse prin sistemul de canalizare format din tuburi de azbociment în bazinе vidanjabile;

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GIURGIU

Adresa: Sos. București, Bl. 111, Sc A+B

Tel.: 0246214760; 0246216980; 0746248733 Fax: 0246211410

e-mail: office@apmgri.appm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/67

- ✓ apele uzate din bazinele de stocare sunt vidanjate periodic și transportate la o stație de epurare a unui operator extern.
- d) BAT-ul nr. 10 (zgomot) este implementat după cum urmează:
- ✓ amplasarea buncărelor de suraje căt mai departe de proprietăți rezidențiale sau alte proprietăți sensibile;
  - ✓ minimizarea distanțelor parcuse de autovehicule în incintă;
  - ✓ minimizarea lungimii tubului de descareare în buncăr și evitarea funcționării în gol;
  - ✓ pe căt posibil, încărcarea mijloacelor auto cu dejești solide se face în interiorul halelor;
  - ✓ mijloacele auto sunt bine întreținute, iar personalul instruit corespunzător;
  - ✓ apa sub presiune și compresoarele sunt folosite doar în interiorul cladirilor;
  - ✓ utilizarea unui sistem de ventilație modern, cu funcționare automatizată;
- e) BAT-urile 1 și 2 sunt tratate la capitolul 5.1.9;
- f) BAT 20 este implementat astfel:
- ✓ terenurile fertilizate cu fertilizatori organici (dejești) sunt evaluate periodic prin Studii agrochimice și pedologice, pe baza cărora se întocmesc anual Planurile de fertilizare;
  - ✓ frecvența și cantitatea de dejești aplicată sunt stabiliște prin Planul de fertilizare; funcție de culturile planificate și conținutul de nutrienți în sol, Planul stabilește cantitatea aplicabilă de fertilizatori organici;
  - ✓ elaborarea planului de fertilizare a terenurilor cu dejești animaliere este în responsabilitatea persoanei fizice sau juridice care foloseste asternutul uzat ca material fertilizant.
- g) BAT-ul 13 este implementat după cum urmează:
- ✓ minimizarea emisiilor de amoniac se va face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru sistemul de adăpostire, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea/transfierul/tratarea/stocarea și eliminarea dejeștilor;
  - ✓ planificarea activităților din care rezultă mirosluri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejeștilor, anumite luerări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnoțiat), pentru prevenirea transportului miroslului la distanțe mari;
  - ✓ instruirea personalului fermei cu privire la Planul de management al miroslorilor, inclusiv Protocolul pentru răspunsul la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosluri;
  - ✓ monitorizarea permanentă a oricărui reclamații (scrisă, verbal, transmisă prin e-mail, etc.);
  - ✓ demararea investigațiilor pentru elucidarea aspectelor sesizate în reclamație;
  - ✓ adoptarea de măsuri ulterior reclamațiilor;
  - ✓ consemnarea într-un registru a reclamației și a acțiunilor întreprinse pentru rezolvarea aspectelor sesizate în reclamație;
  - ✓ toate reclamațiile primite de operator se transmit spre știință ACPM;
  - ✓ exploatarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice și de microclimat.
- h) BAT-urile 23 și 25 sunt implementate astfel:
- ✓ monitorizarea emisiilor de amoniac în aer, conform Deciziei de punere în aplicare (UE) - 2017/302 a Comisiei, din 15 februarie 2017, de stabilire a concluziilor privind cele

mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, prin utilizarea următoarelor tehnici:

- a) estimarea prin utilizarea bilanțului masic bazat pe excrecie și pe azotul total (sau azotul amoniacal total) prezent în fiecare etapă de gestionare a dejechiilor animaliere;
- i) BAT-ul 24 este implementat după cum urmează:  
Monitorizarea cantităților de azot și fosfor total excretat rezultate din dejechiile animaliere, conform Deciziei de punere în aplicare (UE) - 2017/302 a Comisiei, din 15 februarie 2017, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, prin utilizarea următoarelor tehnici:
  - ✓ calcularea unui bilanț masic al azotului și fosforului, bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor;
  - ✓ estimarea prin utilizarea analizei dejechiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total, și 14.6;
- j) BAT-ul 27 este implementat după cum urmează:
  - monitorizarea emisiilor de pulberi provenite din adăposturi conform Deciziei de punere în aplicare (UE) - 2017/302 a Comisiei, din 15 februarie 2017, de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, prin utilizarea următoarelor tehnici:
    - ✓ calcularea prin măsurarea concentrației de pulberi și a ratei de ventilație prin utilizarea metodelor standard EN sau a altor metode (ISO, naționale sau internaționale) care asigură date de o calitate științifică echivalentă;
    - ✓ estimare prin utilizarea factorilor de emisie(13.2.2.4)
- k) BAT-ul 29 este aplicat la capituloanele 7.2.3 și 14.4.1.

Art. 2 -- Prezenta decizie face parte integrantă din Autorizația integrată de mediu nr. 8 din 27.03.2018.

Art. 3 -- Această decizie poate fi atașată în condițiile și termenele prevăzute de Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Art. 4 -- Decizia de față se comunică titularului activității și se publică pe pagina de internet a APM Giurgiu la data emiterii ei.

DIRECTOR EXECUTIV,  
JUR. IOANA POPESCU

SEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI AUTORIZATE,  
ING. DĂNUȚ NEGRU

INTOCMIT,  
ING. IULIANA DRAGOMIR

rec. 3 ex

