

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 115 din 29.09.2022**

**Titularul activității: S.C IKARIA STAR S.R.L**

**Adresa sediul social:** satul Visterna, comuna Sarichioi, registrul agricol poz.23, nr.15, vol.1, cam.1, județul Tulcea

**Punct de lucru:** satul Cataloi, comuna Frecăței, T8, Cc478-lot 2, NC 30166, județul Tulcea

**Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:**

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
0147	Creșterea păsărilor	4	0124	Creșterea păsărilor		

**Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

**Data emiterii: 29.09.2022**

**Valabilitate:** Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială, .





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C IKARIA STAR S.R.L**, cu sediul în satul Visterna, comuna Sarichioi, registrul agricol poz.23, nr.15, vol.1, cam.1, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 6771/19.05.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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,

se emite:

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Pentru S.C IKARIA STAR S.R.L cu punctul de lucru în satul Cataloi, comuna Frecăței, T8, Cc478-lot 2, NC 30166, județul Tulcea**

**Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu:**

Solicitare nr. 6771/19.05.2022 de emitere autorizație de mediu, completări înregistrate cu nr. 10054/29.07.2022, fișă de prezentare și declarație, dovada mediatizării anunțului public la Primăria comunei Frecăței nr. 3780/04.05.2022 și în ziarul Delta din data de 04.05.2022, dovada achitării tarifului corespunzător emiterii autorizației de mediu din data de 17.05.2022, certificat constatator, certificat de înregistrare, plan de situație, plan de încadrare în zonă, contract vânzare-cumpărare, contract furnizare apă cu SC Gospodărirea Apelor și Serviciilor Frecăței SRL, contract cu SC Dimofte SRL pentru asigurare vidanșare, contract de colectare/transport deșeurilor, raport de teren înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7643/07.06.2022, decizie emitere autorizație de mediu nr. 83/12.08.2022.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare,
  - să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
  - de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
  - pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
  - să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
  - să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
    - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
    - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;
- beneficiarul prezentei autorizații are obligația să asigure salubritatea în zona obiectivului propriu și să nu afecteze prin zgomot, miros sau alte disconforturi locuitorii din vecinătate;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

Beneficiarul prezentei autorizații are și următoarele obligații în vederea protecției factorilor de mediu:

- Este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- Luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- Luarea tuturor măsurilor necesare pentru diminuarea mirosurilor;
- Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- Se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- Se va păstra nivelul zgomotului produs sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

**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 modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- Ordinul M.M.D.D nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr.749/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr.107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr.188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul MMAP nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 Aer din zonele protejate: condiții de calitate;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

*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 autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;*

*În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin 1 și a art.15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).*

*În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit.a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.*

*Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.*

*Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0147	Creșterea păsărilor	39900	locuri/serie

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

Suprafața de teren aferentă fermei de 20699 mp.

Hala producție cu suprafața de 1009 mp și o capacitate de 39900 capete pui tineret dotată cu următoarele:

- Sistem de 3264 baterii cu cuști din metal galvanizat și pereți susținători din polipropilenă;
- Conducte de apă cu picurătoare în fiecare cușcă;
- Sistem de furajare (siloz stocare cu capacitatea de 24 to) cu cărucioare (4 buc), fiecare cu o capacitate de 320 kg;
- Sistem de evacuare a dejecțiilor prin benzi transportoare amplasate sub cuști, cu descărcare într-un conveior cu bandă lată de 600 mm;
- Tablouri de comandă și control (2 buc): unul pentru sistemul de alimentare/inclusiv pentru control siloz și unul pentru sistemul de evacuare a dejecțiilor;
- Sistem de verificare, alarmare, dozare, protecție;
- Sistem microclimat compus din ventilatoare (tip tunel) cu un debit de 4600 m<sup>3</sup>/h, 15 buc (12+3) – de 1,5 kW) și instalație de răcire tip fagure;
- Siloz stocare furaje cu capacitatea de 29000 kg cu celulă de cântărire electronică și computer;
- Sistem de panouri fotovoltaice cu puterea instalată de 40 kw utilizat pentru producerea de energie necesară fermei. Acest sistem este dotat cu baterii de încărcare-descărcare cu o capacitate de stocare 160 kw/h.

Anexa (corp administrativ) cu suprafața de 124 mp, compusa din: zona de filtru; vestiare femei-bărbați; cabinet veterinar, farmacie; sala de mese; grup sanitar; spălătorie; zona tehnică (spațiu administrativ și zona tehnică).

Platforma de stocare dejecții cu suprafața de 100 mp în cadrul platformei de dejecții a SC Only Serv SRL.

Alte dotări existente pe amplasament: bazin tampon alimentare cu apă cu capacitatea de 24 mc; microstație de epurare tip AQUACLEAN SBR 3000L; bazin vidanjabil cu capacitatea de 40 mc; kit dozare medicamente; sistem computerizat de management cu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

senzor temperatură și umiditate; tractor cu remorcă; mașina transport cu temperatură controlată; container frig.

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

Tip	Denumire	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
materie primă	Pui de o zi	39900	capete pui	în activitatea desfășurată	nu este cazul
materie auxiliară	Furaje	50	g/zi/pui	în activitatea desfășurată	siloz
materie auxiliară	Medicamente, vaccinuri	2,5	ml/pui/serie	în activitatea desfășurată	ambalaj original
materie auxiliară	Dezinfectanți	0,25	to/an	în activitatea desfășurată	ambalaj original

**3. Utilități – apă, canalizare, energie**

Tip	Descriere	Cantitate	UM
Energie electrică	Energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua electrică din zonă și panouri fotovoltaice	250	kw/lună
Apa	Apa pentru consum potabil, menajer și tehnologic este asigurată din rețeaua localității Cataloi	0,8	mc/zi
Evacuare ape uzate	Apa uzată menajeră este evacuată în Stația de epurare apoi în bazin vidanjabil de 40 mc	0,7	mc/zi

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

Principalele faze ale activității de creștere a păsărilor sunt :

Puii de o zi sunt aduși în fermă cu mașini specializate și transferați în baterii, unde li se asigură apă și hrană. Creșterea puilor se realizează în baterii de cuști distribuite pe 4 niveluri în 4 șiruri, câte 102 pe fiecare parte.

La 16 săptămâni, se pun câte 12 păsări în cușcă pe rândurile 1, 2 și 3 și 13 păsări pe ultimul rând (cel de sus). Aceștia sunt crescuți în baterii timp de 15 -16 săptămâni, după care sunt livrați către ferme specializate sau vânduți persoanelor fizice. Anual se pot crește 2 - 2,5 serii.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

După golirea halei se face vidul sanitar (curățenie, dezinfecție) timp de aproximativ 21 zile. După realizarea vidului sanitar se poate popula hala cu un nou lot de pui, de 39900 pui (a doua serie).

Adăparea, furajarea și colectarea dejecțiilor se face pe fiecare nivel din șir printr-un sistem automat. Alimentarea cu apă se realizează la capul bateriei (sistem de adăpare cu picurătoare în fiecare baterie).

Furajarea se realizează prin intermediul unui cărucior care se plimbă la partea superioară pe toata lungimea șirului, iar alimentarea lui se face prin intermediul unui șnec racordat la silozul de furaje amplasat în capătul halei (în exterior).

Colectarea dejecțiilor se face la capătul șirului prin intermediul unei benzi transportoare spre exteriorul halei, în remorcă, apoi sunt transportate pe platforma betonată, unde sunt depozitate temporar și ulterior, utilizate ca îngrășământ natural pe terenurile agricole.

Ventilarea se face prin intermediul a 12 ventilatoare de 1,5 kw, situate pe perețele din spate a halei. Prizele de aer sunt constituite din 62 ferestre cu damper culisant amplasate la partea superioară a pereților longitudinali. Pe timpul verii, sistemul de ventilare este asistat de câte două ecrane de celuloză (friopan) în care aerul admis din exterior este răcit prin fenomenul de evaporare forțată a apei. Pe durata iernii, hala este încălzită prin intermediul unor suflante cu aer cald. Temperatura de creștere pentru păsări variază în funcție de vârstă și este cuprinsă între 32<sup>0</sup>C în prima săptămână și 23<sup>0</sup>C în ultima săptămână.

Toți parametrii de funcționare ai fluxului tehnologic: adăpare, furajare, colectare dejecții și climat sunt gestionați și controlați de un sistem automat.

### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate.

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Păsări tineret înlocuire	39800	Capete/serie	Comercializare
Alte produse	Ouă	3500	buc/an	Comercializare



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie**

Încălzirea în hala de producție se realizează cu ajutorul unor suflante de căldură. În corpul administrativ încălzirea se realizează electric cu panouri radiante (14 buc) de 400 watti.

**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. Programul de funcționare**

24 ore/zi, 7 zile /săptămână, 300 zile/an

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

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

**Aer**

Ventilarea în hala de creștere se face prin intermediul a 12 ventilatoare de 1,5 kw, situate pe peretele din spate a halei. Prizele de aer sunt constituite din 62 ferestre cu damper culisant de 104x44 cm amplasate la partea superioară a pereților longitudinali.

**Apă**

**Instalații pentru protecția apelor**

Apa uzată menajeră trece printr-o stație de epurare tip AQUACLEAN SBR 3000 L cu o capacitate de 1-1,5 mc/zi, cu treaptă biologică. Stația de epurare este formată din două camere separate, prima este folosită ca tampon, iar a doua pentru tratare. Apa uzată este stocată în prima cameră unde sedimentează solidele aflate în suspensie. De aici este adusă în camera secundară în volume controlate, unde parcurge etapele de epurare biologică și decantare după care este evacuată într-un bazin vidanjabil cu o capacitate de 40 mc.

**Sol**

Deșeurile sunt colectate selectiv și depozitate temporar în pubele pe o platformă special amenajată. Dejecțiile sunt stocate temporar pe o platformă betonată cu suprafața de 100 mp.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul .

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

După fermentare, dejecțiile depozitate temporar pe platforma betonată sunt împrăștiate pe terenurile agricole proprii cu respectarea Codului de bune practici agricole.

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

Nivelul de zgomot la limita incintei se va încadra în limitele admise de SR 10009/2017 și Ordinul nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației , cu modificările și completările ulterioare.

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

E emisiile de poluați atmosferici, se vor încadra în limitele prevăzute în Ordinul nr. 462/1993. Imisiile de poluați atmosferici, se vor încadra în limitele prevăzute de STAS 12574/1987.

### Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

### Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanțate se vor încadra în valorile impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare în care se descarcă vidanța.

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul .

### Valori admise pentru sol - Nu este cazul .

## III. Monitorizarea mediului

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

#### Monitorizarea aerului

Monitorizarea emisiilor de miros ca urmare a desfășurării activităților pe amplasament se va face doar la solicitarea APM și/sau GNM – CJ Tulcea, în punctele și în condițiile stabilite pentru fiecare solicitare în parte. Determinările emisiilor de miros se vor efectua în conformitate cu prevederile Standardului European EN 13725: 2003, ce





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

definește metodologia pentru determinarea concentrației de miros prin olfactometria dinamică.

**Monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat** prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos:

<i>Parametru</i>	<i>Tehnică</i>	<i>Frecvență</i>
- Azot total excretat, exprimat ca N, kg de azot excretat/spațiu pentru animal/an - Fosfor total excretat, exprimat ca P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . - Kg de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> excretat / spațiu pentru animal/an	Calculare prin utilizarea unui bilanț masic a azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor	anuală

**Monitorizarea apei** - Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane** - Nu este cazul .

**Monitorizarea solului** - Nu este cazul .

**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 produse**

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Operațiune valorificare / eliminare</b>	<b>Cod operațiune</b>	<b>Denumire operațiune</b>
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate personal	12	mc/an	Eliminare	D5	depozite special amenajate
02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale(inclusiv resturi de paie) efluente, colectate separat	activitatea de creștere păsări	125	t/an	Valorificare	R10	tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultură sau ecologie
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminarea fac	activitatea de creștere păsări	5	kg/an	Valorificare	R12	schimb de deșeuri în vederea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	obiectul unor măsuri special privind prevenirea infecțiilor						efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 02 02	deșeuri de țesuturi animale	activitatea de creștere păsări	125	kg/an	Valorificare	R12	schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	1	mc/an	Valorificare	R12	schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	1	mc/an	Valorificare	R12	
20 01 21*	tuburi fluorescente	desfășurarea activității	5	buc/an	Valorificare	R12	

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	12	mc/an	Pubelă
02 01 06	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie) efluente, colectate separat	125	t/an	Platforma betonată
18 02 03	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri special privind prevenirea infecțiilor	5	kg/an	Pubelă inscripționată
02 02 02	deșeuri de țesuturi animale	125	kg/an	Saci plastic, lada frigorifică
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1	mc/an	Pubelă
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	1	mc/an	Pubelă
20 01 21*	tuburi fluorescente	5	buc/an	Pubelă



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Dejecțiile de la animale sunt valorificate prin utilizare în agricultură după ce sunt supuse procesului de fermentație aerobă, operațiune de valorificare R10.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

Transportul deșeurilor de pe amplasament, se realizează de către societatea autorizată în baza contractelor existente.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Titularul activității este obligat să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control.

**7. Ambalaje folosite**

Ambalaje introduse pe piață: ambalaje din carton – 15 kg/an.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele sunt depozitate în spațiu special amenajat. Deșeurile provenite din ambalaje sunt colectate selectiv și valorificate prin agenți economici autorizați.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase-** Nu este cazul  
**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

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

**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 .

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților -** Nu este cazul .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

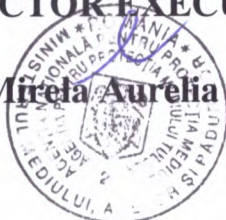
**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:**

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art.48, alin.1 din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la 15 martie în anul următor raportării;
2. Monitorizarea anuală a cantității de azot și fosfor total excretat și transmiterea datelor la APM Tulcea, până la 30 martie în anul următor raportării;
3. Anual raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, în format electronic și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea conform Ordinului nr. 794/2012;
4. Raportare conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
5. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM.

**Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Chim. ~~Mirela Aurelia~~ RAICU**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Șef Serviciu CFM, ing. Elena MICU   
Nr.A.A.A .....3724/29.09.2022



