

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 34 din 02.02.2023

Revizuită la data de 09.10.2023

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 34/02.02.2023 depusă de **AVICOLA CATALOI COOPERATIVA AGRICOLĂ**, cu sediul în localitatea Cataloi, comuna Fecăței, str. Principală, nr.1, camera 1, județul Tulcea, pentru proiectul „*Construire fermă găini ouătoare, spațiu sortare, platforme betonate depozitare dejecții*”, propus a se realiza în satul Cataloi, comuna Frecăței, str. Principală, identificat prin T8, Cc 478, Nr. Cad. 31616, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10581/08.08.2023, a depunerii Memoriului de prezentare revizuit înregistrat la APM Tulcea cu nr. 10922/17.08.2023 și completărilor înregistrate cu nr. 11768/07.09.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sedinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.09.2023 că proiectul „*Construire fermă găini ouătoare, spațiu sortare, platforme betonate depozitare dejecții*”, propus a se realiza în satul Cataloi, comuna Frecăței, str. Principală, (identificat prin T8, Cc 478, Nr. Cad. 31616), județul Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

### Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *anexa nr. 2, la punctul 10 lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale.*
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

### 1. Caracteristicile proiectului

#### a). Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul propus pentru realizarea obiectivului de investiții, în suprafață de 13545

mp, este situat în intravilanul localității Cataloi, comuna Frecăței, str. Principală (identificat prin T8, Cc 478, Nr. Cad. 30616), județul Tulcea.

Prin proiect se propune o **hală de creștere** a 32012 găini ouătoare ce va avea integrate o sală de sortare/ambalare ouă și vestiare cu grup sanitar cu suprafața construită de 2587,685 mp și o platformă acoperită pentru depozitare dejecții cu spațiile anexe aferente cu suprafața construită de 956,18 mp. Total suprafață construită este de 3245,84 mp .

Hala va fi dotată cu benzi pentru transportul ouălelor, linii de apă, cuibare cu stinghii de cățărare, sistem de colectare a ouălelor cu elevatoare și unități motoare, sistem de furajare cu motoare și coloane de furajare, siloz stocare furaj, spiră transfer furaj, dozator de medicamente, unitati de comandă și control, ventilație tip tunel pentru asigurarea microclimatului cu ventilatoare, clapeți de admisie și panouri de răcire în sistem fagure.

In zona de sortare și ambalare se amplasează o mașină de sortare și ambalare complet automatizată. Operarea va fi asigurată cu software de ultimă generație.

Hala se va construi pe structură prefabricată din profile metalice, acoperiș din tablă ondulată. Fundația va fi din beton armat cu un brâu de beton de 60 cm înălțime. Este prevăzută la exterior rigolă pentru colectare apă de ploaie.

Dimensiunile halei de creștere găini ouătoare sunt:

- Lungime 140,33 m
- Lățime 18,44 m
- Înălțime ștreășină +3,91m
- Înălțime coamă +5,34m

Hala cuprinde hala propriu-zisă de creștere găini ouătoare, filtre vestiar cu grupuri sanitare, sală sortare/ambalare ouă și două admisii tunel sistem de răcire.

**Platforma acoperită de depozitare dejecții** și parcare utilaje pentru dejecții este formată din platformă acoperită pentru depozitare dejecții, platformă acoperită pentru depozitare utilaj transport dejecții, platformă betonată necesară circulației utilajului și grup sanitar operator utilaj.

Suprafața construită este de 956,18 mp din care 800 mp suprafață depozitare dejecții (capacitate depozitare cca 1320 t dejecții) iar diferența de suprafață acoperită utilizată pentru depozitare utilaj transport dejecții și vestiar cu grup sanitar pentru persoana ce transportă dejecții.

- L max = 81,17 m;
- l max = 11,78 m + 10,00 m platformă liberă pentru manevre;
- H ștreășină = + 5,00 m;
- H totală = + 5,76 m;

Suprafața platformei betonate necesară circulației utilajului de transport dejecții este de 811,70 mp.

Se vor asigura un număr de 3 locuri de parcare pentru angajații fermei și 3 locuri de parcare TIR pentru mașinile de aprovizionare și distribuție.



**Situația propusă va avea următorii indici de utilizare ai terenului:**

	Existent (mp)	Propus (mp)	În urma realizării investiției propuse (mp)
Suprafața teren	13545	13545	13545
Suprafața construită	0	3245,84	3245,84
Suprafața construită desfășurată	0	3245,84	3245,84
Suprafața betonată pentru acces utilaje de dejecții	0	811,17	811,17
Suprafața parcare autoturisme	0	224,0	224,0
Suprafața alei circulație	0	1040,0	1040,0
Spațiu verde	0	8592,78	8592,78

**P.O.T. propus = 23,96 %**

**C.U.T. propus = 0,24**

Amplasamentul studiat are următoarele **vecinătăți**:

- la vest: teren proprietate privata nr. cad. 30334;
- la nord: terenuri proprietate privată S.C. IKARIA S.R.L. și S.C. ONLY SERV S.R.L.;
- la est: terenuri proprietate privată nr. cad. 31348;
- la sud: teren proprietate privată

Accesul în incinta proprietății se va face din drumul național DN 22A prin intermediul unei alei de servitute instituită pe terenul S.C IKARIA STAR S.R.L., cu acordul societății.

**Utilități:**

- **Alimentarea cu apă** – prin racord la rețeaua de apă a localității Cataloi.

- **Evacuarea apelor uzate** - apa uzată menajeră se va evacua printr-o rețea de canalizare cu cămine de vizitare într-o ministație de epurare (1/6) și apoi într-un bazin vidanjabil BV1 de 12 mc. Apele uzate ce provin din zona platformei de dejecții de la grupul sanitar se vor deversa într-o altă ministație de epurare (1/6 LE) și apoi într-un alt bazin vidanjabil BV2 de 30 mc unde ajung prin rigole și apele ce se scurg de pe platforma de dejecții.

De asemenea, apele uzate cu eventuale hidrocarburi de la parcare vor fi colectate gravitațional prin intermediul unei rigole și dirijate către separatorul de produse petroliere montat îngropat în exterior și apoi în bazinul vidanjabil BV2.

- **Alimentarea cu energie electrică** – se va realiza prin bransament la rețeaua electrică din zonă;

- **Managementul deșeurilor** – se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma implementării proiectului și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați . Deșeurile provenite din activitatea fermei – respectiv deșeurile de dejecții vor fi



depozitate temporar pe platforma de dejecții, iar după fermentare vor fi împrăștiate ca îngrășământ pe terenurile agricole ale titularului .

### Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasament, se vor asigura căile de acces, se vor amenaja două obiective provizorii – magazie provizorie cu rol de depozitare materiale, scule și vestiar pentru muncitori. Tot prin organizarea de șantier se vor asigura: tablou electric; punct PSI (în imediata apropiere a sursei de apă); platformă de depozitare materiale.

### Localizarea organizării de șantier

Organizarea de șantier pentru lucrările solicitate se va asigura în incintă, fără a afecta proprietățile vecine.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:** proiectul va fi amplasat în UTR 3 – AGRO, teritoriu cu două funcțiuni de bază, rezidențială și agricolă. În zona de implementare a proiectului funcționează și alte ferme zootehnice.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității :** nu este cazul

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Principalele tipuri de deșeuri ce pot fi generate din perioada de execuție (inclusiv starea deșeurilor: solid, lichid, semisolid) și opțiunile de depozitare temporară.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate generată/an	Depozitare temporară
17 01 01	Beton	1 mc	Cifa și reutilizat
17 04 05	Fier și oțel	50 kg	Containere
17 04 07	Amestecuri metalice	50 kg	Containere
17 02 01	Deșeuri de lemn	0,50 t	Containere
17 02 03	Materiale plastice	100 kg	Containere
15 01 01	Ambalaje de hartie și carton	50 kg	Containere plastic
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	50 kg	Containere plastic
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate - din activitatea personalului constructor	50 kg	Containere plastic

Deșeurile rezultate din perioada de execuție se stochează în containere/saci din plastic, în locuri special amenajate și sunt preluate pe bază de contract, de către societăți de prestări servicii specializate și autorizate.

**Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea în condiții corespunzătoare a deșeurilor generate în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Se vor contracta de către prestator societăți specializate și autorizate pentru preluarea deșeurilor de construcții reciclabile și prelucrarea acestora, respectiv pentru eliminarea deșeurilor nereciclabile în depozite de deșeuri autorizate.



e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*

- în conformitate cu punctul de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 10895/18.08.2022 al Inspectoratului pentru Situații de Urgență Tulcea este obligatorie obținerea avizului/autorizației de securitate la incendiu.

- având în vedere specificul proiectului se poate aprecia că există un impact minor al implementării proiectului în domeniul schimbărilor climatice .

Implementarea proiectului nu vine în contradicție cu obiectivele Strategiei Naționale privind schimbările climatice și nu va avea impact negativ.

Măsurile de reducere a impactului asupra schimbărilor climatice adoptate la nivel de proiect vizează reducerea la minimum posibil a emisiilor asociate activității și anume:

- folosirea energiei regenerabile ca sursă de energie (panouri fotovoltaice);
- eficiența energetică ridicată a clădirilor;
- plantare de copaci în jurul fermei dar și în interior;
- reducerea emisiilor din transportul de marfă prin achiziția de mașini hibride;
- în hală nu se folosește sursă de caldură pentru încălzire;
- un management strict al dejecțiilor prin construirea halei acoperite pentru depozitarea acestora;
- construire platformă dejecții acoperită (reduce emisiile cu 50% )
- folosirea de tehnici nutriționale moderne ce duc la reducerea azotului și fosforului din dejecții;
- hala va fi prevăzută cu sistem de control și monitorizare a dioxidului de carbon, amoniac, temperatura, umiditate.

Calitatea și compoziția dejecțiilor, modul în care acestea sunt depozitate și manipulate sunt principalii factori care determină nivelul de emisii .

Măsuri de adaptare la schimbările climatice :

Prin proiect s-au prevăzut măsuri de adaptare la schimbările climatice, astfel:

Valuri de căldură – halele existente și cele prevăzute prin proiect, au învelitori termizolate iar în adăposturile animalelor sunt prevăzute instalații pentru îmbunătățirea microclimatului din adăposturi.

Secetă – utilizarea eficientă a apei, prin folosirea instalațiilor cu consum redus de apă și asigurarea rezervei de apă într-un rezervor de stocare

Referitor la atenuarea schimbărilor climatice se vor lua următoarele măsuri:

- îmbunătățirea sistemelor de aerisire și climatizare a adăposturilor de animale etc.;
- introducerea de specii de animale rezistente la temperaturi extreme și adaptarea regimului nutrițional al animalelor la solicitările cauzate de schimbările climatice.
- utilizarea eficientă a energiei și utilizarea echipamentelor de producere a energiei din surse regenerabile;
- utilizarea eficientă a apei prin reducerea pierderilor de apă, îmbunătățirea tehnicilor de utilizare și stocare a apei;



- gestionarea eficientă a dejecțiilor și utilizarea acestora în instalațiile de biogaz;
- managementul peisajului prin păstrarea elementelor de peisaj .

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – cele mai importante emisii sunt cele de amoniac, mirosuri și praf care provin din interiorul halelor de creștere. Cantitatea și compoziția dejecțiilor, precum și modul de stocare și de manipulare sunt factori determinanți pentru nivelul de emisii. Conform concluziilor Studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației nr. 979/11.01.2023, estimările rezultate prin calculele de dispersie au dus la concluzia că în condițiile obișnuite de funcționare, activitatea desfășurată nu va genera substanțe periculoase la niveluri care pot determina riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației. Prin punctul de vedere nr. 12304/20.09.2023 Direcția de Sănătate Publică notifică faptul că proiectul deține aviz sanitar și Studiu de impact asupra sănătății populației.

## 2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*- amplasamentul proiectului se află în intravilanul localității Cataloi, zonă ce face parte din U.T.R. 3\* AGRO (teritoriu definit cu două funcțiuni de bază, rezidențială și agricolă) pe un teren identificat prin intravilan, T8, Cc478, Nr. cad. 31616, conform C.U nr. 81/8410 din 15.10.2021, emis de Primăria Comunei Frecăței.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – amplasamentul este situat pe un teren cu funcțiune rezidențială și agricolă, terenul va fi scos din circuitul agricol.

c) *capacitatea de absorbție mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul
- zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
- zone montane și forestiere – nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – nu este cazul;
- zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri– nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației – amplasamentul proiectului se află în intravilanul localității Cataloi, zonă ce face parte din U.T.R. 3\* AGRO (teritoriu definit cu două funcțiuni de bază, rezidențială și agricolă) la 400 m de cea mai apropiată locuință;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – în conformitate cu punctul de vedere nr. 6035/18.09.2023 înregistrat la APM Tulcea cu nr. 12239/18.09.2023 al Direcției Județene de Cultură Tulcea este necesar avizul DJC Tulcea.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact ne semnificativ.
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact ne semnificativ pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, ne semnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact ne semnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul ne semnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – în zona obiectivului de investiții funcționează o fermă de creștere păsări, una de creștere găini ouătoare și alte ferme mai mici de creștere animale.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - pentru reducerea emisiilor gazoase, în special emisii de amoniac, emisii ce produc mirosuri în mixtura diferitelor componente, există o varietate de posibilități pentru diminuarea acestora, prin nutriția și organizarea nutrițională, precum și prin condițiile climatice ale zonei. Pentru diminuarea mirosurilor se pot utiliza aditivi care, aplicați în zonele generatoare de miros, conduc la schimbarea caracteristicilor și proprietăților sursei generatoare (dejecții), cu reducerea de compuși gazoși, amoniac, stabilizarea microorganismelor patogene, reducerea mirosurilor neplăcute. Proiectul deține aviz sanitar.

### II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

- amplasamentul propus se află situat în intravilanul satului Cataloi, comuna Frecăței în afara ariilor naturale protejate;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 6415/PC/15.09.2023 înregistrat la A.P.M Tulcea cu nr. 12172/15.09.2023, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar avizul de gospodărire a apelor.

### Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.

- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare;
- g) pentru reducerea mirosurilor se va ține cont de următoarele măsuri: realizarea unui sistem de hrănire adecvat (conținut de proteine și fosfor); evitarea manipulării dejecțiilor în perioade defavorabile dispersiei (inversiuni termice, ceață), când mirosul poate fi transportat pe distanțe mari; crearea unei perdele vegetale pe partea cu zonele de locuințe; controlul umidității în hala de creștere și dotarea acesteia cu sisteme de ventilație prevăzute cu tubulaturi și ventilatoare de exhaustare, cât și sistemul de încălzire a halei, nu vor permite fermentarea dejecțiilor în hala de creștere, conducând la reducerea concentrației noxelor evacuate cu valori situate în limitele impuse prin reglementările în vigoare.
- h) activitățile ce presupun emisii de mirosuri se vor desfășura obligatoriu în perioadele în care condițiile atmosferice favorizează dispersia pe verticală a poluanților pentru ca efectul fermei asupra zonei rezidențiale a localităților și asupra angajaților să fie pe cât posibil minimizat;
- i) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- j) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea nr.17/2023;
- k) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;
- l) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise;
- m) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- n) îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă;





- o) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
  - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
  - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- p) Măsurile generale ce trebuie luate ca dejecțiile și gunoiul de grajd să nu producă miros excesiv sau de durată, și să nu atragă un număr neobișnuit de insecte sau alte specii de animale nedorite sunt următoarele:
- reducerea emisiilor de poluanți atmosferici (în special amoniac) printr-un sistem de hrănire adecvat (conținut de proteine și fosfor);
  - tehnologia de creștere îmbunătățită;
  - se vor utiliza tehnici de furajare pe faze care permit o rată de conversie optimă;
  - menținerea uscată a așternutului de creștere;
  - evacuarea dejecțiilor la timp;
  - plantarea arborilor și arbuștilor de dimensiuni medii și mari în vederea realizării perdelei verzi la limitele amplasamentului și în incinta acesteia.
- q) minimizarea emisiilor de amoniac se va realiza prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru sistemul de adăposturi, compoziția hranei și modul de administrare a acesteia, colectarea, transferul, tratarea, stocarea și aplicarea dejecțiilor pe terenuri. Se vor aplica tehnici nutriționale conform BAT, prin care să se reducă nutrienții din dejecții, în vederea scăderii nivelului emisiilor de mirosuri din adăposturi;
- r) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
  - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
  - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
  - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



- s) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- t) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- u) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- v) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- w) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- x) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- y) **la finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- z) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr.81/8410 din 15.10.2021, emis de Primăria Comunei Frecăței;

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al sau ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competențe și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.


  
**DIRECTOR EXECUTIV**  
chim. **Mirela Aurelia RAICU**

Șef Serviciu A.A.A,  
ing. Daniela STRĂINU



Șef Serviciu C.F.M,  
ing. Elena MICU



Întocmit, Șef serviciu C.F.M, ing. Elena MICU  
nr. A.A.A. ...4615.../09.10.2023 



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.Isaccei, nr. 73, Cod 820702

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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