



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 28.12.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC CEREAL MANFARM SRL** cu sediul în Oras Gataia, sat Sculia, nr.106, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10489RP/16.12.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 14829RP/23.12.2022 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 21.12.2022, că proiectul: **„Construire ferma vaci de lapte în cadrul SC CEREAL MANFARM SRL –Sculia, jud. Timis”**, localitatea Sculia, CF.nr.408010, CF.nt.408699, jud. Timis, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

Justificarea prezentei decizii:

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

a ) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2**, pct. 1 -Agricultură, silvicultură și acvacultură: e) *instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;*

a<sub>1</sub>) 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:**

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin proiect se propune realizarea unei construcții (grajd) care să asigure condiții optime de desfășurare a activității de îngrijire și creștere a unui efectiv de 60 vaci de lapte.

**BILANT TERITORIAL PROPOS**

**S teren =42 500.00 mp,** C.F. 408699 și C.F. 408010



**Sconstruită propusă = 5 164,49 mp**

S grajd, siloz de verde, dejectii = 3 686,44 mp

S dezinfectator rutier = 32,00 mp

S containere = 74,65 mp

S edilitare = 132,80 mp

Sc existent = 1 238,60 mp)

**Sconstruită desfășurată = 5 164,49 mp**

Regim de inaltime P

**POT = 12,15 %**

**CUT = 0.12**

S platforme = 1 904,80 mp din care 2 parcaje auto (4,48 %)

(din care S pietruite = 1 469,80 mp, S betonate = 435,00 mp )

Sspatiu neamenajat 26 930,71 mp (63,37 %)

Sspatii verzi = 8 500,00 mp adica (20,00 %)

Proiectul prevede realizarea urmatoarelor obiective:

**Obiectiv 1 – Grajd animale**

Se dorește realizarea unei construcții care să asigure condiții optime de desfășurare a activității de îngrijire și creștere a unui efectiv de 60 vaci de lapte.

În interiorul adapostului este delimitată zona de mulș cu amplasarea sălii de mulș 14-18 posturi dar și zona de păstrare a laptelui (amplasare tanc răcire și păstrare lapte).

În interiorul grajdului sunt dispuse și 16 boxe individuale pentru viței cu vârsta de la 0 la 2 luni.

Boxele de viței sunt individuale 100 cm x 200 cm pentru întarcerea viteilor. Sunt compuse din: portita anterioară cu captura verticală mobilă și prindere reglabilă pentru galeata; fundul boxei este din tabla striată cu gaura oblungă evazată, perete posterior ce se deschide (din plăci material plastic). Hranitor din oțel inoxidabil și galeata.

Adăpostul va fi structurat pe 3 zone:

- Zona de îngrijire vaci de lapte;
- Zona de mulș și stocare lapte;
- Zona de îngrijire vaci înțârcate, vaci gestante, poliuz (tratament), maternitate, vitei de la 0 luni la 14 luni.

**Fluxul animalelor în adapost**

1) Zona de îngrijire vaci de lapte: vacile din această zonă au spațiu de odihnă format din 63 cușete individuale și zonă de hrănire. De aici sunt duse în zona robotului de mulș.

2) Zona de mulș și stocare lapte: aici sunt aduse vacile pentru mulș la sala de mulș. Laptele este stocat într-un tanc de lapte cu un volum de 1500-2.500 litri la o temperatură de +4 °C.

3) Zona de îngrijire: aici sunt îngrijite vacile înțârcate, vacile gestante, vacile în tratament (poliuz), maternitate, cât și viteii de la 0 luni la 14 luni.

Adaparea, asigurată prin intermediul unor adaptori anti-îngheț specifice și dispuse în zonele de operare, permite accesul animalelor fără niciun stres, evitând fenomene de competiție cu cele care se alimentează; se asigură condiții igienico-sanitare ideale pentru rațiile de alimente, deoarece nu există riscul ca animalele care se adapă să ude și/sau să murdărească furajele din aleea de furajare.

Adăpostul este prevăzut cu încadrăminte (porți de capăt și prelate laterale micro-filtrante) care pot asigura deschideri parțiale în funcție de condițiile climatice externe. În condiții climatice extreme exterioare, pe lângă deschiderea încadrămintelor pentru a asigura condiții microclimatice ideale ale centrului zootehnic sunt dispuse ventilatoare în tavan. Pe fiecare latură lungă, adăpostul are prevăzut în exterior prelate anti vânt care au rol în asigurarea microclimatului optim.



**Flux dejecții** -Plugurile racloare duc dejecțiile semi solide din adapost într-un canal de colectare aflat în capatul adăpostului, lângă Axul 1. Acest canal este realizat din beton armat cu o grosime a peretilor și a radierului de 30 cm. Adâncimea utilă a acestuia este de -1.00 m.

Din acest canal, dejecțiile solide sunt transportate la prebazin dejecții. Acesta este din beton armat cu dimensiunile minime de 1,40 m x 1,25 m și o adâncime de -4,00m. Aici sunt colectate și dejecțiile de la platforma boxelor individuale cu viței. Din prebazin dejecțiile sunt pompate într-un separator de dejecții (1 parte solidă și 2 părți lichid) și apoi:

- dejecțiile solide sunt depozitate pe platforma gunoi solid;
- dejecțiile lichide sunt depozitate în laguna de dejecții lichide.

### **ECHIPAMENTE, DOTĂRI ce se vor achiziționa:**

- **utilaj de curățare:** Grup raclor cu bare zincate basculante, cu cadru articulată, racloare frontale cu lame din oțel indoit corespunzător și dispozitiv rasturnare lamele în faza de revenire. Incluzând grup de inversiune cu funcționare mecanică cu contrabalansare, constituit în întregime din oțel special și zincat.

Bucăți:

-2 buc. pentru lățime alee de m. 3,50;

-1 buc. pentru lățime alee de m. 4,50.

- **ventilatoare:** 3 buc și Unitate de control digitală pentru controlul temperaturii, THI, viteza vânt, dotată cu senzor și anemometru. Ventilatoare : Debit aer 180.000 m<sup>3</sup>/h; Rotor cu 100 rotații/min.

- **sală de muls fixată la sol, 14-18 posturi:** Locuri de muls realizate din oțel zincat la cald. Grupuri de mulgere cu colector cu un înalt flux, fără posibilitate de întoarcerea laptelui dintr-o cameră în alta. Tuburi de pulsație poziționate în interiorul dispozitivelor de muls pentru a îngreuna căderea grupului mulgător. Suport inox, tuburi de cauciuc de înaltă calitate, pulsator electronic.

- **adaptoare cu antiîngheț:** Adaptoare rabatabile la nivel constant, realizate din oțel inox, cu dispozitiv pentru o curățare rapidă și schimbarea apei. Alimentare cu apă pe dreapta sau stânga montat cu racord rotitor Ø 3/4". Completată cu protecții laterale din teava zincată, suport de fixare la perete sau în podea, plutitor și tub din inox Ø 3/4" de montat în adaptoare. Dimensiuni 2,00 x 0,40 m.

Incalzitor automat pentru adaptoare.

Adaptoare din fontă, cu funcționare cu contragreutate, dotată cu protecție din profil plat din oțel zincat. Adecvată pentru presiune de lucru 0,5 ÷ 3,5 atm.

Protecție pentru adaptoare din profil plat din oțel zincat.

- **grup pompare din prebazin:** Corp pompa din fontă cu dispozitiv special de maruntire a solidelor și rotor adaptat chiar și pentru lichide dense. Motor izolat, dotat cu 7 m de cablu electric izolat. Lant de ridicare zincat la cald. Accesorii și tablou electric de comandă.

### **OBIECT 2 – FILTRU SANITAR cuprinde:**

-Container tipizat pentru medic veterinar;

-Container tipizat pentru filtru sanitar;

-Container tipizat pentru vestiare

-Dezinfecteur rutier (DR) + Bazin vidanjabil (Basă, V<sub>util</sub> = 1mc).

Containerele tipizate sunt construcții ușoare de mici dimensiuni. Acestea împreună cu dezinfecteurul rutier fac parte din construcțiile necesare asigurării biosecurității fermei.

### **CARACTERISTICI GENERALE 1 CONTAINER TIPIZAT:**

- DIMENSIUNI ÎN PLAN: lungime :6,00 m, lățime : 2,45 m
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 14,70 mp
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ: 14,70 mp
- SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 12,83 mp
- ÎNĂLȚIME MAXIMĂ: +2,60 față de CTS



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 3/15

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

- VOLUM (interior) : 29,51 mc

### **OBIECT 3 – CELULA FRIGORIFICĂ ECARISAJ**

- Celula frigorifică ecarisaj cu camera frigorifică;
- Bazin vidanjabil (Bașă, cu  $V_{util} = 1$  mc).

- **Celula frigorifică** este necesară păstrării cadavrelor de animale.

Celula (camera) frigorifică ecarisaj este o construcție ușoară de dimensiuni mici, ce se va amplasa pe o platformă betonată. Se dotează cu agregat frigorific care să păstreze o temperatură interioară de -4 grade Celsius.

În aceasta încăpere se va dispune un sac/container (conform cerințelor DSVSA) perfect ermetic în care deșeurile de origine animală ce pot rezulta în ferma vor fi stocate. Sacul/containerul poate fi închiriat sau achiziționat. Pentru transportul, colectarea și neutralizarea deșeurilor se va realiza doar cu unități autorizate, aprobate sanitar veterinar și de mediu, în condițiile legii (prin contract cu firma autorizată). Celula frigorifică ecarisaj este dispusă la o distanță de 574 m față de prima locuință.

#### **CARACTERISTICI GENERALE:**

- DIMENSIUNI ÎN PLAN: lungime :5 m, Lățime : 5 m
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 25 mp
- SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ: 25 mp
- SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 21,16 mp
- ÎNĂLȚIME LA CORNIȘĂ: +2,95 – față de  $\pm 0,00$
- ÎNĂLȚIME MAXIMĂ: +3,45 față de  $\pm 0,00$
- VOLUM (interior) : 59,25 mc

**Platforma ecarisaj:** este necesară amplasării Celulei frigorifice.

Aceasta va fi amplasată lângă containerul tipizat pentru medicul veterinar, astfel să se asigure accesul mașinilor autorizate de la PROTAN sau de la alte societăți autorizate cu colectarea și incinerarea cadavrelor.

### **OBIECT 4 – PLATFORMA GUNOI SOLID**

Dejecțiile solide se vor stoca pe o platformă betonată (cu pereți din beton armat de 2.50 m înălțime pe 3 laturi), în suprafață utilă de 240 mp. Cantitatea de dejecții generate va fi de 1800 mc/an.

Plugurile racloare duc dejecțiile solide din adăpost într-un canal de colectare aflat în capatul adăpostului. Acest canal este realizat din beton armat cu o grosime a peretilor și a radierului de 30 cm. Adâncimea utilă a acestuia este de -1.00 m.

Din acest canal, dejecțiile solide sunt transportate la platforma de gunoi solid prin intermediul unei instalații pe lanț cu circuit închis. Pielele cu dejecții din grajd sunt aduse și depozitate tot pe platforma de dejecții.

#### **CARACTERISTICI TEHNICE**

Depozitarea dejecțiilor se va face până la o înălțime de maxim +2,00 m.

CARACTERISTICI:

- ⇒ CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI: III
- ⇒ CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI: C
- ⇒ REGIM DE ÎNĂLȚIME: P
- ⇒ DIMENSIUNI ÎN PLAN: Lungime :20.00 m, Lățime : 12.00 m
- ⇒ SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 240.00 mp
- ⇒ SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 221.16 mp
- ⇒ DESCHIDERI:1, cu 11.70 m interax
- ⇒ TRAVEI:1, cu 19.70 m interax
- ⇒ ÎNĂLȚIME LA CORNIȘĂ: +2.50 m față de cota + 0,00



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 4/15

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

⇒ ÎNĂLȚIME MAXIMĂ: +5.00 m față de cota + 0,00

Platforma de dejectii solide va fi deschisă pe o latură lungă, pentru a se realiza accesul în interiorul acesteia. Pe marginea platformei, se vor dispune rigole pentru colectarea apelor pluviale. Aceste ape pluviale se vor colecta într-un bazin deschis, din beton armat și îngropat cu  $V=10$  mc. Apele meteorice colectate în bazin sunt transportate cu vidanța la laguna de dejectii.

## **OBIECT 5 – LAGUNA DEJECTII LICHIDE**

Laguna de stocare dejectii lichide se va realiza sub formă de lagună cu taluzuri din argilă compactată și baza din perna din balast compactat. În interiorul acesteia se dispune o geomembrană din HDPE ancorată în taluz. În perna de balast se dispune o rețea de drenuri care pot colecta eventualele infiltrații cu dejectii (prin fermentare dejectiile infiltrate sub membrana produc gaze care pot produce umflarea acesteia). Este realizată semi îngropat. Se va realiza o împrejmuire a acesteia.

Volumul de dejectii se stabilește utilizând Codul de bune practici agricole pentru situația: 60 vaci de lapte + 45 juninci + 15 vitei, cu așternut adânc în zona de odihnă (și pardoseală de beton în zona de defecație), cușete individuale și boxe colective.

Volum dejectii lichide stocate în lagună: 450 mc, cu o înălțime a lichidului de maxim 2,50m.

### **Laguna va putea depozita:**

- volumul maxim de dejectii este de 450 mc;
- apa meteorică care poate cade pe suprafața lagunei=0,5 m înălțime.

Adâncime totală lagună:  $H=2,0$  m lichid.

### **Cerințe geomembrană (HDPE):**

- un grad înalt de stabilitate chimică;
- capacitate mare de întindere;
- un grad înalt de stabilitate UV.

-

## **OBIECT 6 – SILOZ DE VERDE**

Acest obiectiv va cuprinde :

- siloz masa verde;
- un bazin vidanțabil  $BV_{sv}$  ( $V_{util}$  de 3 mc).

Silozul orizontal de masa verde este utilizat pentru depozitarea masei verde. Aceasta este prevăzută cu pantă de 1,0% pt. îndepărtarea apelor pluviale. Diafragmele de beton armat au înălțimea de +3,00 m față de cota finită a pardoselii.

## **CARACTERISTICI GENERALE:**

- ⇒ REGIM DE ÎNĂLȚIME: P
- ⇒ DIMENSIUNI ÎN PLAN: Lungime :36.00 m, Lățime : 15.55 m
- ⇒ SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 559.80 mp
- ⇒ SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 505.75 mp
- ⇒ DESCHIDERI:1, cu 15.00 m interax
- ⇒ TRAVEI:1, cu 24.50 m interax
- ⇒ ÎNĂLȚIME LA CORNIȘĂ: +3.00 m față de cota + 0,00
- ⇒ ÎNĂLȚIME MAXIMĂ: +3.00 m față de cota + 0,00

Masa verde, sub formă de tocătură este adusă și descărcată în fața silozului orizontal deschis. De aici este distribuită în straturi, de un încărcător frontal și presată de un utilaj greu. Este tratată pentru



a nu se strica datorită depozitării un timp foarte mare. După realizarea depozitului, masa verde se acoperă cu o folie pentru a se proteja de intemperii.

## **OBIECT 7 – DRUMURI ȘI PLATFORME BETONATE**

Platforme și drumuri cu suprafața de 435,00 mp pentru rezolvarea circulației auto în incintă. Platforma este dimensionată pentru trafic greu. Parcare auto 2 locuri.

## **OBIECT 8 – DRUMURI ȘI PLATFORME PIETRUITE**

Platforme și drumuri cu suprafața de 1 470,00 mp pentru rezolvarea circulației auto în incintă. Platforma este dimensionată pentru trafic greu. Structura rutieră propusă este următoarea (straturile sunt de sus în jos):

- 30 cm piatră spartă;
- 25 cm balast.

## **OBIECT 9 – ÎMPREJMUIRE ÎNCINTĂ ȘI DEZINFECTOR RUTIER**

### **Împrejmuire**

Se va realiza împrejmuirea terenului. Aceasta, va fi formată din stâlpi metalici cornier 100x100x8 cu înălțimea de 2.00 m, cu fundații izolate din beton armat și plasă din sarmă zincată. Lungimea totală a împrejuririi va fi de 366 ml.

### **Porți**

Se va realiza o poartă metalică pentru acces în incintă. Aceasta este realizată din țevă patrată cu latura de 5 cm și 15 cm îmbinate prin sudură. Se va grundui și lăcui.

### **Dezinfecteur Rutier**

#### **Dezinfecteur rutier (DR) + Bazin vidanjabil (Bașă DR, $V_{util} = 1mc$ );**

Se va construi un post de dezinfectare a roților vehiculelor ce intră și ies din fermă pe o suprafața de 45 m<sup>2</sup>. Apele reziduale sunt colectate și dirijate la **Bazinul Vidanjabil** cu un volum util de 1 mc.

## **OBIECT 10 – POST TRAFU**

Racordare PT la LEA mt se va face în soluție radială. Pentru racordarea PT se vor utiliza stalpii existenți și/sau se vor planta stalpi noi în poziții favorabile racordării.

În vederea racordării se pot utiliza următoarele tipuri de conductoare:

- Conductoare OIAI cu secțiune de minim 50 mm<sup>2</sup>;
- Conductoare izolate mt cu secțiuni nominale de minim 50 mm<sup>2</sup>;
- Conductoare torsadate mt pentru linii aeriene LES 20 kV.

Consumul electric prognozat este de 100 kW.

## **OBIECT 11 – PUȚ FORAT (PF)**

Pentru asigurarea parametrilor de bunăstare în cadrul fermei zootehnice, a rezultat un necesar maxim într-o zi de 12 mc apă / zi, pentru asigurarea apei pentru utilizarea de către personal și de către animale.





Alimentarea cu apa se face prin intermediul unui puț forat de adâncime, ce va asigura un debit constant de minim 0,2 l/s. Instalația hidrotehnică va fi din teavă de otel cu Dn 160 mm. Conducta de refulare din foraj, respectiv din cabină, va avea Dn 160 mm.

În cabină se va monta următoarea instalație hidrotehnică:

- foraj de exploatare cu pompa submersibila;
- apometru, manometru;
- filtru impuritati;
- vane de izolare;
- clapeta de sens;
- transmisie (nivel, stare).

## **OBIECT 13 – ASIGURARE UTILITATI OBIECTIV – ALIMENTARE CU APA ELIGIBIL**

### **Alimentarea cu apa:**

Toate lucrările de alimentare cu apă potabilă sunt în interiorul zonei studiate.

Alimentarea cu apa a incintei se va asigura din sursa proprie, un puț forat la o adâncime estimată de 100 m și diametru de 160 mm.

Lungime rețea conducte PEHD PE 32 SDR 17 PN 10 – 83 ml.

### **Canalizare ape uzate:**

Lungimea rețelei de canalizare menajeră propusă, va fi realizată din conducte PVC Dn 125 mm este de 15 m.

Apele uzate menajere se vor colecta în bazinul etans vidanjabil propus  $V=10$  mc și vor fi vidanjate și transportate la Stația de Epurarea Deta.

Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi, urmând a fi evacuate într-un bazin de retenție  $V=5$ mc de unde se vor utiliza la udarea spațiilor verzi.

Apele uzate de pe platforma de ecarisaj vor fi colectate într-un bazin vidanjabil 1 mc.

**Alimentarea cu energie electrică** se va face de la linia electrică de medie tensiune existentă în vecinătatea amplasamentului prin intermediul unui post trafo de 100 – 150 kVA montat în incintă (pe stâlp) și un Tablou electric general de distribuție. Consumul electric prognozat este de 120 kVA. Lungimea rețelei electrice este de 220 ml.

### **b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**

Nu este cazul.

### **c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

**În etapa de construire**, resursele naturale folosite vor fi apa și nisipul/pietrișul. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

-sol: suprafața construită propusă 5164,49 mp

-teren: categoria terenului este arabil,

-apă: foraj propus

-biodiversitate: nu este cazul. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

### **d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

-Deșeurile rezultate în etapa de execuție, se vor colecta pe tipuri, în recipiente standardizate, și se vor depozita în spații special amenajate.

-Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.



-Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșeurile din construcții, rezultate vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării sau eliminării.

-Deșeurile menajere rezultate pe perioada etapei de construcție și în timpul funcționării obiectivului, vor fi predate operatorului serviciului de salubritate desemnat la nivelul județului Timiș, în baza contractului de concesiune.

-Deșeurile reciclabile rezultate (lemn, metal, plastic) vor fi predate către unități autorizate de specialitate, în vederea valorificării.

-Deșeurile care nu au fost valorificate, vor fi supuse unei operațiuni de eliminare, în condiții de siguranță, conform cerințelor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 20.

-Dejecțiile de la bovinele din adăpost se strâng cu ajutorul plugurilor racloare către capătul clădirii, Plugurile racloare vor evacua dejecțiile solide din adăpost într-un canal de colectare aflat în capătul adăpostului. Acest canal va fi realizat din beton armat cu o grosime a peretilor și a radierului de 30 cm. Adâncimea utilă a acestuia este de -1.00 m.

Din acest canal, dejecțiile solide sunt transportate la Platforma de gunoi (dejecții) solid prin intermediul unei instalații pe lanț cu circuit închis. După o perioadă de păstrare și când vremea permite, dejecțiile sunt transportate pe câmp.

În etapa de funcționare rezultă deseuri menajere și deseuri tehnologice:

-mortalitățile și resturile animale vor fi preluate de societăți autorizate specializate.

-dejecțiile se folosesc la fertilizarea terenurilor, conform studiului OSPA și a planului de fertilizare.

#### **e) Poluarea și alte efecte negative:**

##### **• Aer**

**Emisiile de poluanți atmosferici**, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de pulberi, generate prin realizarea lucrărilor aferente proiectului.

**În perioada de funcționare** a obiectivului vor exista emisii de poluanți atmosferici din surse de emisie fixe, cu caracter temporar, generate de centrala termică și de depozitele de dejecții solide și lichide

Sursele de generare a emisiilor în atmosferă sunt:

- procesele metabolice;
- managementul dejecțiilor;
- incinerarea mortalităților;
- activități auxiliare: de transport, de descarcare a furajelor, de întreținere a incintei.

Categoriile de surse asociate acestor emisii sunt:

- hala de producție cu guri de ventilație și celelalte deschideri;
- platforma de dejecții, în care se produce fermentarea anaerobă a acestora.

În general, se produc emisii de amoniac (NH<sub>3</sub>), miros, pulberi, metan (CH<sub>4</sub>) și protoxid de azot (N<sub>2</sub>O), atât din activitățile de pe amplasamentul fermei, cât și din activitatea de împrăștiere a dejecțiilor pe câmp. Controlul pentru minimizarea excreției de azot și a emisiilor de compuși ai azotului se face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru: sistemul de adăpostire, compoziția furajelor, modul de administrare a apei de baut, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor.

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987.

Se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

##### **• Apă**

**În perioada de execuție** a lucrărilor nu vor fi realizate instalații de epurare sau preepurare a apelor uzate, aferente organizării de șantier.





În urma **implementării** proiectului:

Alimentarea cu apa în scop potabil -adapare animale și în scop igienico sanitar și tehnologic (se va asigura din sursa subterana prin intermediul unui foraj : F1, H1=100m., iar monitorizarea freaticului din zona platformei de dejectii se va realiza prin intermediul a doua foraje de monitorizare a freaticului .

Apele uzate menajere se vor colecta în bazinul etans vidanjabil propus  $V=10$  mc și vor fi vidanjate și transportate la Stația de Epurarea Deta .

Apele pluviale de pe platformele betonate vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi , urmând a fi evacuate într-un bazin de retenție  $V=5$ mc de unde se vor utiliza la udat spațiul verde .

Apele uzate de pe platforma de ecarisaj vor fi colectate într-un bazin vidanjabil 1 mc.

Apele uzate menajere se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în rețelele de canalizare a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului; Apele pluviale se vor încadra în limitele maxime admisibile prevăzute de normativul NTPA 001/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

Apele rezultate de la ecarisaj vor respecta art. 6 din HG nr 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare:

(1) Apele uzate provenite de la unitățile medicale și veterinare, curative sau profilactice, de la laboratoarele și institutele de cercetare medicală și veterinară, întreprinderile de ecarisaj, precum și de la orice fel de întreprinderi și instituții care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni - microbi, virusuri, ouă de paraziți - se descarcă în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

(2) Realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitățile menționate mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.

» Apele subterane vor respecta prevederile Ordinului 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România; valorile se vor raporta la “proba martor” (reprezentând proba efectuată înainte de prima împărștiere);

#### • **Zgomot și vibrații**

În perioada de execuție a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind “Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant”.

#### • **Sol/subsol și ape freatice**

În faza de construcție, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;

- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210

Pag. 9/15

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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

**În faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Conform Ordinului MAPPM nr. 756/1997, la atingerea pragurilor de alertă (70% din concentrațiile admise pentru agenții poluanți pentru factorul de mediu sol), titularul activității are obligația suplimentării monitorizării concentrațiilor poluanților și luarea măsurilor de reducere a acestora.

Cantitatea de îngrășăminte organice naturale nu trebuie să depășească 170 kg de azot pe hectar și an, conform Codului de bune practici agricole.

Cantitatea maximă se va aplica atunci când:

- se utilizează balegar puțin fermentat;
- se administrează pe solurile grele (argiloase) sau care au capacitate ridicată de denitrificare;
- se aplică la culturi cu perioade lungi de vegetație sau care consumă cantități ridicate de azot.

Încărcările și descărcările de materiale trebuie să aibă loc în zone special amenajate, pe platforme betonate, pentru a preveni scurgerile în sol.

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

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;  
-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fără denivelări și nu este străbătut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin relativ numeroase cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Socurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni).

În regiunea seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Timișoara fiind situată în Zona Timișoara – Resita. Ultimul cutremur semnificativ, care a avut efecte ușoare asupra construcțiilor s-a produs în 07.02.2008 în zona Banloc ( $M_w = 3.9$ ,  $I = \text{VOMSK}$ ) (Oros 2010).

-riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zonă cu risc de inundații.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

**2) Amplasarea proiectului:**

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale - conform Certificatului de Urbanism **nr.50/08.12.2021** destinația actuală: teren extravilan arabil.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu e cazul, nu se utilizează aceste resurse.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zone montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
5. 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 - 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: proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. 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;

7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în extravilanul loc.Otelec în zona de densitate moderată de populație;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu e cazul.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- impact local nesemnificativ, proiectul nu produce un impact asupra zonei de locuit;

b) natura impactului: impact nesemnificativ;

c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2001 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;

d) intensitatea și complexitatea impactului: impact general redus, limitat la amplasamentul proiectului;

e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;

f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele:** - proiectul nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

#### Condițiile de realizare a proiectului sunt:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr.292/2018, a legislației de mediu in vigoare si a mențiunilor din Certificatului de Urbanism nr. 50/08.12.2021 , emis de Primaria Orasului Gataia.

#### *Protecția calității apelor*

Monitorizarea apei freatiche din incinta fermei se va face prin doua foraje de control ce se vor executa pe amplasament.

#### *Protecția aerului*

- se va evita administrarea pe terenurile agricole a dejectiilor in timpul când emisiile sunt favorizate de factorii climatici : vânt, temperatură, umiditate ;
- utilajele si instalatiile de transport si administrare pe sol a dejectiilor vor fi asigurate din punct de vedere al etanseitatii si fiabilitatii.



### ***Protecția solului și a subsolului***

- se vor asigura condiții pentru depozitarea în siguranță a materialelor de construcție și se vor lua măsuri pentru îndepărtarea de pe teren a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor;
- depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze caile de acces (carosabil, trotuare, drumuri laterale) și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale ;
- după executarea lucrărilor, se va verifica etanșeitatea bazinelor, a canalelor de colectare și de transport a apelor uzate ;
- se vor aplica tehnici nutriționale care să reducă cantitatea de azot și fosfor în deșeurile;
- mortalitățile vor fi depozitate în camera frigorifică;
- deșeurile reciclabile colectate selectiv și depuse pe locurile special amenajate;
- apele uzate colectate în bazine vidanjabile închise și transportate la stația de epurare ;
- apele pluviale de pe platformele betonate , vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și se vor stoca într-un bazin de retenție, urmând a fi utilizate la udarea spațiilor verzi.
- operațiile de întreținere și reparațiile se fac la depopularea halei și în caz de defecțiuni ale instalației.
- cantitatea de azot și fosfor conținută în deșeurile va fi estimată în funcție de cele specificate în literatura de specialitate și în funcție de aceasta se face fertilizarea terenurilor.
- încărcările și descărcările de material trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri;
- toate autovehiculele trebuie etanșate corespunzător, pentru a preveni contaminarea solului prin scurgeri;
- titularul de activitate trebuie să aibă în dotare o cantitate corespunzătoare de substanțe de absorbție adecvate pentru ținerea sub control și absorbția oricărei pierderi prin scurgere;
- pentru a reduce riscul poluării solului și a preveni răspândirea bolilor animaliere în timpul transportului deșeurilor sunt necesare acțiuni de: asigurarea unor containere închise împotriva pierderilor de conținut, curățarea exteriorului autovehicolului utilizat pentru transport, înainte de părăsirea locului de proveniență a deșeurilor

### ***Protecția biodiversității***

- se vor amenaja zone verzi pe spațiile care delimitează diferite activități din incintă;
- se vor contracta firme specializate pentru operațiile de dezinsecție și deratizare.
- reconstrucția ecologică a spațiilor afectate, inclusiv a organizărilor de șantier, prin acoperirea (copertarea) cu covor vegetal, ierbos în toate suprafețele libere și acolo unde este posibil, plantarea de specii de arbori din flora spontană locală pentru crearea unor habitate favorabile unor specii de faună.

### ***Gospodărirea deșeurilor și a substanțelor toxice și periculoase***

- substanțele toxice utilizate pentru curățire sau dezinsecție vor fi depozitate și manipulate în condiții specifice prevăzute de legislația în vigoare ;
- deșeurile menajere vor fi gestionate conform strategiei de gestionare a deșeurilor la nivelul județului Timiș, fiind preluate de operatorul autorizat;
- mortalitățile vor fi eliminate cu firme specializate.



- La executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr.22613/120/30.08.2022 emisă de DSP TIMIȘ, aviz de gospodărire a apelor nr.408/13.12.2022 emis de AN APELE ROMANE-ABA BANAT, notificare nr.28/11.08.2022 emisă de DIRECTIA SANITARA VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR TIMIȘ.
- Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- Nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- Utilajele utilizate 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; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- Evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane;
- În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și tratarea de către firme specializate;
- Se interzic lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport în cadrul obiectivului de investiții (acestea se vor realiza numai prin unități specializate autorizate);
- Lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în atmosferă;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierei acestora pe partea carosabilă;
- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210      Pag. **13/15**  
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

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



Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;

-Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.

-Executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor *de Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;

-Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.

-Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări *conform 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 progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, 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 cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.**

**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.**

***După finalizarea lucrărilor de construire, titularul are obligația de a depune la APM Timiș documentația de solicitare a obținerii autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.***

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său 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 competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 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 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. 292/2018 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 cunoștința 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

***Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de APM Timiș se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.***

Avizat: P.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații –Corina MIHOC

Întocmit: Monica NIȚU

Data: 28.12.2022

