



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 05.12.2022

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. CATTLE WEST S.R.L.**, cu sediul în **localitatea Iohanesfield, comuna Otelec, strada Principala, nr. 119, jud. Timis**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 10488RP/16.12.2021, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 127802RP/22.11.2022 (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 28.11.2022, că proiectul: **„CONSTRUIRE FERMA BOVINE ÎN CADRUL S.C. CATTLE WEST S.R.L.”**, **propus a fi amplasat în comuna Otelec, CF.nr.403466, nr.cad.403466, 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;*

a₁) 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;

a₂) 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 150 de taurăși în sistem ecologic.



BILANT TERITORIAL PROPUȘ

S teren = 47 873 mp,

S construită propusă = 3 129,4 mp

S edilitare = 100 mp

S construită desfășurată = 3 129,4 mp

regim de înaltim: P

POT =6,53 %

CUT = 0,06

S platforme betonate = 3337 mp din care 3 parcaje auto (6,97%)

S platforme pietruite = 2561 mp (5,34%)

Spatiu verde propus=9574,6 mp (20%)

Spatiu neamenajat (agricol) = 29298,4 mp (61,20%)

Proiectul prevede realizarea următoarelor obiective:

Obiectiv 1 – Grajd animale

Se propune realizarea unei construcții (grajd) care să asigure condiții optime de desfășurare a activității de îngrijire și creștere a unui efectiv 150 de taurăși în sistem ecologic.

Clădirea va fi compusă din 6 travei cu deschiderea de 6 m pe latura lungă.

Caracteristici:

-regim de înălțime: P

-suprafața construită parter: 883,28 mp

-suprafața utilă parter: 853,28 mp

- componență: boxe (cu așternut adânc în zona de odihnă, pardoseală de beton în zona de defecație), front de alimentare și front de furajare-12 boxe

Boxele vor avea dimensiuni egale cu 6 m ale frontului de alimentare și 6 m ale patului de paie cu autocurățare de tip în pantă, și vor fi dotate cu alee externă egală cu 2,5 m, cu plug raclor pentru curățarea zilnică automată a dejecțiilor produse.

Suprafața de 36 m² a patului de paie, în afara celor 15 m² a zonei de exercițiu, poate găzdui în condiții ideale de confort 12/14 capete pe fiecare boxă, în funcție de greutatea lor finală. În fiecare zi se vor alimenta boxele cu paie uscate (sunt depozitate în Fânar).

Adaparea va fi asigurată prin intermediul unor adaptori anti-îngheț specifice și va fi dispusă în zonele de operare.

Adăpostul este prevăzut cu ancadramente (porți de capăt și prelate laterale micro-filtrante) care pot asigura deschideri parțiale în funcție de condițiile climatice externe.

În condiții climatice extreme exterioare, deschiderea ancadramentelor nu este suficientă pentru a asigura condiții microclimatice ideale ale centrului zootehnic și, prin urmare, fiecare dintre structurile individuale va fi dotat cu echipamente de ventilare în tavan, cu lamele orizontale late, care sunt soluția ideală pentru animale de creștere în greutate.

În zona centrală a clădirii se va amplasa aleea de furajare, cu lățimea de 5.10 m.

Flux dejecții

Plugurile raclor vor evacua dejecțiile solide din adăpost într-un canal de colectare aflat în capatul 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.

Instalația pe lanț cu circuit închis propusă va fi formată din:

-Covor transportor constituit din lanț Ø 18 super calit, cu palete de transport din oțel

-Scripete de retrimiteri din fontă, dotat cu bucle și pivot, ancoraje și curățator roata.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/16

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

-Gratar pentru scurgere urina realizat din profile sudate si vopsite. Complet cu cadru cu cleme de strangere. Dimensiuni 35 x 70 cm.

-Lift din cadru de otel zincat, podea din lemn de zada, panouri laterale de limitare, suport si roti de retrimiteri la baza cu dispozitiv de curatire corespunzator, ghidaje lamele de inaltime. Lungime grinzi 10,00 m, pentru inaltime utila de evacuare 5,00 ml.

-Grup de impingere dotat cu roata dintata intermediara cu suruburi si motor electric trifazic , Reductor, pinion din otel special pentru motor, dispozitiv de curatire lamele si invelis de protectie.

-Tablou de comanda dotat cu caseta sigilata, comutator de protectie pentru motor termic si comutatoare manuale de pornire – oprire.

LISTĂ ECHIPAMENTE, DOTĂRI ce vor fi achizitionate prin proiect:

- utilaj de curățare: 2 grupuri racloare cu lamele articulate zincate, tip fluture, prevazute cu reazeme laterale, incluzand grup de inversiune cu functionare mecanica cu contragreutate, constituit in intregime din otel special si zincat.

- ventilatoare cu 5 palete de aluminiu: 2 buc.

- utilaj de mixat și distribuit hrana (acest utilaj este prevăzut cu roți, mixează și distribuie hrana pt. animale; hrana e mixată cu burghie speciale prevăzute cu cuțite durabile; descărcarea din platforma/vagonul cu hrană se face prin 2 uși cu acționare hidraulică).

- adaptoare antiîngheț la nivel constant din polietilena izolata cu sfere de protectie si inchidere.

OBIECTIV 2 – Punct sacrificare

-regim de înălțime: P

-suprafața construită parter: 255,99 mp

-suprafața utilă parter: 202,27 mp

Nr. Crt.	Incăpere	Suprafață utilă, mp
1	Descarcare animale	14,40
2	Sala de asomare si jupuire	38,40
3	Depozit coarne si copite	4,18
4	Depozit piei	4,18
5	Sala de despicare si eviscerare	36,74
6	Materie murdara	3,87
7	Camera suspecte	3,06
8	Camera confiscate	2,34
9	Medic veterinar	4,14
10	Tunel de refrigerare rapida	13,16
11	Sala de sfertuire	10,08



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 3/16

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

12	Refrigerare produse pentru vanzare	22,57
13	Camera livrare	12,46
14	Vestiar barbati-zona murdara	5,12
15	Vestiar barbati – zona curata	5,74
16	Vestiar femei-zona murdara	5,12
17	Vestiar femei – zona curata	5,74
18	Hol	4,25
19	Spatiu tehnic	6,72

Instalații termice și de ventilație

Alimentarea cu energie termică se va realiza prin intermediul unei centrale termice electrice, ce va asigura agent termic, apa caldă cu parametri 90/70 °C.

OBIECT 3 – FILTRU SANITAR

- regim de înălțime: p
- suprafața construită parter: 132,25 mp
- suprafața utilă parter: 96,58 mp
- deschidere: 12,30 m interax

Nr. Crt.	Încăpere	Suprafață utilă, mp
1	Vestiar barbati haine de strada	3,57
2	Spalator barbati	3,77
3	Vestiar barbati haine curate	3,16
4	Vestiar femei haine de strada	3,57
5	Spalator femei	3,77
6	Vestiar femei haine curate	3,16
7	Hol	5,22
8	Camera pauza personal	13,94
9	Baie	3,90



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **4/16**
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

10	Spatiu tehnic	3,90
11	Birou medic veterinar	15,40
12	Birou sef ferma	33,22

Instalații termice și de ventilație

Alimentarea cu energie termică se va realiza prin intermediul unei centrale termice electrice, ce va asigura agent termic, apa caldă cu parametri 90/70 °C.

OBIECTIV 4 – Celula frigorifică ecarisaj cu camera frigorifică;

Celula frigorifica este necesară păstrării cadavrelor de animale si va fi o construcție ușoară de dimensiuni mici, ce se va amplasa pe o platformă betonată. În aceasta încăpere se va dispune un sac/container perfect ermetic în care deșeurile de origine animală ce pot rezulta în ferma vor fi stocate. Celula frigorifică ecarisaj este dispusa la o distanță de 574 m față de prima locuință.

suprafața construită parter: 25 mp
suprafața construită desfășurată: 25 mp
suprafața utilă parter: 21,16 mp
volum (interior) : 59,25 mc

Platforma ecarisaj- aceasta va fi amplasată lângă filtrul sanitar, astfel să se asigure accesul mașinilor ce vor prelua mortalitatile.

OBIECTIV 5 – PLATFORMA GUNOI SOLID

Cantitatea de dejecții stabilită conform Codul de bune practici agricole pentru situația maximă: 150 tăurași în 12 boxe colective, cu așternut adânc în zona de odihnă (și pardoseală de beton în zona de defecație), este de 1,0 – 13 mc pe luna de animal.

Pentru o perioadă de stocare de 170 zile, rezultă un volum de dejecții solide de cuprins între 850 mc și 1105 mc.

Dejecțiile solide se vor stoca pe o platformă betonată (cu pereți din beton armat de 2.5 m înălțime pe 3 laturi), în suprafață utilă de 457,13 mp.

CARACTERISTICI TEHNICE

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

Volum dejecții solide stocate = 868,54 mc.

suprafața construită parter: 480 mp

suprafața utilă parter: 457,13 mp

deschideri: 1, cu 11,78 m interax

Înălțime la cornișă: +2.50 m față de cota + 0,00

Structura

1. Fundațiile: radier (platformă) din beton armat impermeabil de 20 cm grosime, cu pantă de 2% realizată pe infrastructura rutiera;
2. Structura de rezistență: diafragme din beton armat impermeabil, 25 cm grosime, cu o înălțime de 2,5 m, pe 3 laturi;
3. Închiderile exterioare: diafragme din beton armat de 2,5 m înaltime, pe 3 laturi. Rigole pentru colectarea apei meteorice.



OBIECTIV 6 – FANAR SI BUCATARIE FURAJERA

Se dorește realizarea unei construcții care să asigure condiții optime de depozitare și pregătire a fânețurilor pentru animale. Construcția va fi cu suprastructură metalică cu o deschidere de 12,40 m și realizată din 3 zone functionale:

Caracteristici:

regim de înălțime: P

suprafața construită parter: 870,48 mp

suprafața utilă parter: 844 mp

Fânarul și sopronul este deschis pe 1 latură. Bucătăria furajeră este închisă.

Bucătăria furajera va avea ca destinație pregătirea hranei pentru animale (altă decât fânețe).

În bucătăria furajeră vor fi depozitate direct pe pardoseală sare, vitamine, minerale, etc, necesare pentru hrana tăurașilor. De aici, aceste materiale sunt duse direct în adăpost.

Fânețurile sunt introduse în interiorul fânarului. Aici sunt descărcate iar cu ajutorul unui încărcător frontal sunt stivuite (pe baloți) sau așezate și compactate. Tot în fânar se depozitează și paie folosite pentru așternutul din boxele tăurașilor.

Zona de sopron va asigura gararea utilajelor folosite.

OBIECTIV 7 – SILOZ DE MASA VERDE

Silozul orizontal de masa verde propus va fi utilizat pentru depozitarea masei verde. Aceasta este prevăzut cu pantă de 1,0% pt. îndepărtarea apelor pluviale. Diafragmele de beton armat au înălțimea de +2,50 m față de cota finită a pardoselii.

CARACTERISTICI GENERALE:

REGIM DE ÎNĂLȚIME: P

SUPRAFAȚA CONSTRUITĂ PARTER: 480,00 mp

SUPRAFAȚA UTILĂ PARTER: 457,13 mp

Langa silozul de masă verde se va amplasa un bazin vidanjabil pentru apele de ploaie. Acest bazin va fi îngropat și va avea un volum de 3 mc.

Masa verde, sub formă de tocătură este adusă și descărcată în fața silozului orizontal deschis. De aici va fi 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.

OBIECTIV 8 – DRUMURI ȘI PLATFORME BETONATE

Platforme și drumuri cu suprafața de 3337,00 mp pentru rezolvarea circulației auto în incintă.

Platforma va fi dimensionată pentru trafic greu și va avea următoarea structură:

- 30 cm piatră spartă;

- 20 cm de beton Bcr 4,5

Parcare auto 3 locuri.

OBIECTIV 9 – DRUMURI ȘI PLATFORME PIETRUITE

Se propun platforme și drumuri cu suprafața de 2561,00 mp pentru rezolvarea circulației auto în incintă.

OBIECTIV 10 – ÎMPREJMUIRE INCINTĂ ȘI DEZINFECTOR RUTIER

Se va realiza împrejmuirea terenului. Aceasta, va fi formată din stâlpi metalici 60x40x2 mm cu înălțimea de 2.00 m, cu fundații izolate din beton armat și plasă din sarmă zincată. Lungimea totală a împrejurării va fi de 598 m.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 6/16

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

Dezinfectator Rutier propus , va fi prevazut cu bazin vidanjabil ingropat $V=1\text{mc}$ pentru colectarea apelor uzate, rezultate de la dezinfectia rotilor vehiculelor cu acces in ferma, care se va vidanja periodic de firme specializate autorizate.

OBIECTIV 11 – POST TRAFU

Echipare de bază propusa :

- consolă mt de intindere orizontala tip CIT echipata cu legaturi de intindere.
- separator tripolar de exterior cu cutite de punere la pamant actionat prin doua manete distincte pentru contactele de forta si pt cutitele de punere la pamant, in montaj vertical (STEPNo) pentru cazurile in care din motive temeinic justificate STEPNo nu se poate monta pe un alt stalp in amonte de PTA. Cadru de sigurante de MT de regula cu descaratoare cu rezistenta variabila ZnO 10 kA incorporate pentru protectia la supratensiuni atmosferice (STA).
- transformator de distributie, medie tensiune/0.4 kV 100 - 150 kVA.
- cutia de distributie (CD) de forta de 0.4 kV cu elementele de fixare pe stalp. CD va fi realizata din policarbonat.

Racordare PT la LEA mt se va face in solutie radiala. Pentru racordarea PT se vor utiliza stalpii existenti si/sau se vor planta stalpi noi in pozitii favorabile racordarii.

In vederea racordarii se pot utiliza urmatoarele tipuri de conductoare:

- Conductoare OIAI cu sectiune de minim 50 mm²;
- Conductoare izolate mt cu sectiuni nominale de minim 50 mm²;
- Conductoare torsadate mt pentru linii aeriene LES 20 kV.
- Consumul electric prognozat este de 65 kW.

OBIECTIV 12 – ORGANIZARE DE ŞANTIER

Locatia organizarii de santier va fi pe amplasamentul aferent proiectului si va presupune:

- Amenajare căi de acces în zona construcțiilor și în special pentru utilaje;
- Rețea electrică de iluminat de incintă;
- Rețea electrică de curenți slabi pentru echipamentele de mica mecanizare;
- Branșamente pentru rețeaua electrică;
- Toaletă ecologică;
- Panou de identificare a investiției;
- Împrejmuire;

ASIGURARE UTILITATILOR

ALIMENTARE CU APA

Alimentarea cu apa in scop potabil -adapare animale si in scop igienico sanitar si tehnologic (apa de spalare suprafete/spatii din zona de abatorizare) se va asigura din sursa subterana prin intermediul a 2 foraje : F1, H1=90m. F2, H2=22m, iar monitorizarea freaticului din zona platformei de dejectii se va realiza prin intermediul a doua foraje de monitorizare a freaticului FM1 si FM2 cu H =10 m fiecare.

Forajul F1 va avea caracter de explorare-exploatare si va fi executat la adancimea de 90 m, $Q=0,8\text{l/s}$ si va fi destinat pentru cerinta de apa potabila.

Pe baza informatiilor obtinute dupa executia primului F1 se va stabili adancimea la care va fi sapat forajul F2 , foraj ce se va utiliza in scop nepotabil.

Forajele se vor echipa cu electropompe cu debitele instalate mai mici decat debitele de exploatare ale forajelor .



Canalizare ape uzate:

Lungimea rețelei de canalizare menajeră propusă, va fi realizată din conducte PVC Dn 125 mm este de 20 m.

Apele uzate menajere aferente punctului de sacrificare și filtrului sanitar vor fi colectate prin intermediul unei rețele exterioare de canalizare, într-un bazin vidanjabil $V=10$ mc, iar apele uzate tehnologice rezultate din zona de abatorizare se vor colecta separat, într-un alt bazin vidanjabil de 10 mc.

Apele uzate menajere din zona celulei de ecarisaj –camera frig vor fi colectate într-un alt bazin vidanjabil îngropat cu $V=1$ mc.

Apele uzate colectate în bazinele etans vidanjabile (ape uzate menajere și ape uzate de spălare din zona abatorizării, sacrificare) vor fi vidanjabite de către societăți specializate autorizate în domeniu.

Eventualele mortalități provenite din ferma vor fi preluate de către firme specializate în vederea eliminării lor în baza unui contract cu o firmă autorizată.

Apele meteorice provenite de pe acoperișul grajdului, punctului de sacrificare și a fânarului se vor descărca pe spațiul verde. Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta cu ajutorul unei rețele de canalizare din conducte PVC Dn 300 mm, vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și descărcate în bazinul de ape pluviale propus (cu o capacitate de 50 mc).

Lungimea rețelei de canalizare pluvială va fi de 152 m

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.

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 3 129,4 mp

-teren: categoria terenului este arabil,

-apă: două foraje propuse

-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 deșuri 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 deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșuri 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 capatul 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 rezulta 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_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. 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 (NH₃), miros, pulberi, metan (CH₄) și protoxid de azot (N₂O), 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 băut, 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 apă în scop potabil -adăpare animale și în scop igienico sanitar și tehnologic (apa de spălare suprafețe/spații din zona de abatorizare) se va asigura din sursa subterană prin intermediul a 2 foraje : F1, H1=90m. F2, H2=22m, iar monitorizarea freaticului din zona platformei de dejecții se va realiza prin intermediul a două foraje de monitorizare a freaticului FM1 și FM2 cu H =10 m fiecare.

Forajul F1 va avea caracter de explorare-exploatare și va fi executat la adâncimea de 90 m, Q=0,8l/s și va fi destinat pentru cerința de apă potabilă.



Pe baza informatiilor obtinute dupa executia primului F1 se va stabili adancimea la care va fi sapat forajul F2 , foraj ce se va utiliza in scop nepotabil.

Forajele se vor echipa cu electropompe cu debitele instalate mai mici decat debitele de exploatare ale forajelor .

Apele uzate menajere aferente punctului de sacrificare si filtrului sanitar vor fi colectate prin intermediul unei retele exterioare de canalizare , intr-un bazin vidanjabil $V=10$ mc, iar apele uzate tehnologice rezultate din zona de abatorizare se vor colectata separat , intr-un alt bazin vidanjabil de 10 mc.

Apele uzate menajere din zona celulei de ecarisaj –camera frig vor fi colectate intr-un alt bazin vidanjabil ingropat cu $V=1$ mc.

Apele uzate colectate in bazinele etans vidanjabile (ape uzate menajere si ape uzate de spalare din zona abatorizarii, sacrificare) vor fi vidanjate de care societati specializate autorizate in domeniu.

Eventualele mortalitati provenite din ferma vor fi preluate de catre firme specializate in vederea eliminarii lor in baza unui contract cu o firma autorizata.

Apele meteorice provenite de pe acoperisul grajdului, punctului de sacrificare și a fânarului se vor descărca pe spatiul verde. Apele meteorice de pe platforma betonată se vor colecta cu ajutorul unei retele de canalizare din conducte PVC Dn 300 mm , vor fi trecute printr-un separator de hidrocarburi și descarcate in bazinul de ape pluviale propus (cu o capacitate de 50 mc).

Lungimea rețelei de canalizare pluvială propisa va fi de 152 ml

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 prevazute 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 si 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 modificarile si completarile 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 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România; valorile se vor raporta la “proba martor” (reprezentând proba efectuată înainte de prima împrăștiere);

• **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.

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 alerta (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.

Incarcarile și descarcarile 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 strabatut de canale sau parauri. Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zona;

- 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 ($M_w = 3.9$, $I = VOMSK$) (Oros 2010).

- riscul hidrologic de inundații: amplasamentul nu se regăsește în zona 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.27/16.12.2021** 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 asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborare SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului sunt:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/16
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

- 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 în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 27/16.12.2021, emis de Primăria Comunei Otelec.

Protecția calității apelor

Monitorizarea apei freatice 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 dejecțiilor în timpul când emisiile sunt favorizate de factorii climatici : vânt, temperatură, umiditate ;
- utilajele și instalațiile de transport și administrare pe sol a dejecțiilor vor fi asigurate din punct de vedere al etanșeității și fiabilității.

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 etanșeitățile 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 dejecții;
- 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 dejecții 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 dejecțiilor sunt necesare acțiuni de: asigurarea unor containere închise împotriva pierderilor de continut, curățarea exteriorului autovehicolului utilizat pentru transport, înainte de părăsirea locului de proveniență a dejecțiilor

Protecția biodiversității

- se vor amenaja zone verzi pe spațiile care delimitează diferite activități din incintă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 13/16
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 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.

Gospodarirea deșeurilor și a substanțelor toxice și periculoase

- substanțele toxice utilizate pentru curățire sau dezinsecție utilaje 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 sanatare publică nr.21384/105/24.10.2022 emisă de DSP TIMIS, aviz de gospodărire a apelor nr.275/24.08.2022 emis de AN APELE ROMANE-ABA BANAT, notificare nr.36/18.11.2022 emisă de DIRECTIA SANITARA VETERINARA SI PENTRU SIGURANTA ALIMENTELOR TIMIS, adresa nr.2691/15.06.2022 emisă de ANIF.
- 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 suspensie 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 împrăstierii acestora pe partea carosabilă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **14/16**
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

- Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
- Măsurile 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;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **15/16**
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

evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte 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 emitere 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: 05.12.2022

