



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect la data de 28.09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC CAMPO D'ORO SRL**, cu sediul în localitatea Oloșag-Ferma Vegetală, jud Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 7911RP/24.09.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 10580RP/19.09.2022 (anunt 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 25.08.2022**, că proiectul „**Construire grajd pentru bovine**”, propus a fi amplasat în extravilan comuna Darova, CF nr. 400138, 400054, 400137, 400185, 401295, 400229, jud. Timiș **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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa 2 la pct 1 e)** instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în **anexa nr. 1**”;
- a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 construirea unui grajd pentru bovine și anexele aferente, ce va fi folosit pentru adapostirea bovinelor pentru îngrasare pe timp de iarnă.

În prezent pe amplasament nu există construcții. Conform CF: 400054, 400137, 400138, 400185, 400229, 400295, terenul este situat în extravilan și are funcțiunea de teren agricol.

Bilant teritorial :

- suprafața totală teren -151465 mp ;
- suprafața total construită, S_c = 8 062,86 mp;
- suprafața platforme de acces și circulație pe teren, S = 6169 mp (platforme pietruite 3819 și platforme betonate 2350 mp) ;
- suprafața spații verzi, S = 30293 mp
- suprafața teren liber - S = 106940,14 mp



Construcția este propusă spre a adăposti bovinele pe o perioadă limitată de timp, în restul anului, bovinele sunt ținute în stabulație liberă pe pășunile din extravilanul comunei, proprietate a beneficiarului.

Proiectul de investiții include:

- Adăpost bovine, Sc-3367,76 mp;
- Platforma dejectii solide, Sc- 1440 mp;
- Depozitare deschisă baloti de paie, Sc-1866 mp;
- Siloz masă verde, Sc-1320 mp;
- Filtru sanitar, Sc-44,10 mp;
- Celula frigorifică ecarisaj, Sc-25 mp;
- Put forat
- Drumuri și platforme
- Împrejmuire incintă cu gard electric

În urma implementării proiectului se dorește activitatea de creștere a unui efectiv de 400 bovine.

GRAJD BOVINE

Se propune realizarea unei construcții care să asigure condiții optime de desfășurare a activității de îngrijire și creștere a unui efectiv de 400 bovine rasa Angus.

-regim de înălțime: parter P

-suprafața construită : **Sc = 3367,76 mp**

-sunt prevăzute un număr de 24 boxe, câte 12 pe fiecare parte, pe mijloc fiind culoar acces hrană și au dimensiuni interioare de 7.50x 9.25 m (10 buc) , 7.50 x 12.35 m (2 buc), toate au pardoseala din beton în trepte pentru așezarea straturilor de paie,

Adăpostul este structurat pe 2 zone:

- Zona/ culoarul de acces hrană
- Zona de îngrijire bovine, timpul maxim de adăpostire bovine este de 6 luni

Fluxul animalelor în adăpost

Sunt prevăzute structuri specifice pentru creștere, îngrășare, îngrășare și finisare împartite în boxe special concepute pentru animale în "finisare", de la 90 kg până la greutatea finală de vânzare care, în funcție de cerințele pieței, vor putea ajunge la 448 kg

Aleea de furajare este situată în zona centrală a adăpostului cu lățimea de 5.00 m.

Adăpostul va fi asigurat prin intermediul unor adaptoare anti-îngheț specifice și dispuse în zonele de operare, permite accesul animalelor crescute, fără niciun stres, evitând fenomene de competiție cu cele care se alimentează și asigură condiții igienico-sanitare ideale pentru rațiile de alimente, deoarece nu există riscul ca animalele care se adăpa să ude și/sau să murdărească alimentul în hranitor/iesle.

Din aleea centrală de alimentare se pot efectua atât operațiunile de distribuție al alimentului cât și cele de distribuție al materialului pentru patul de paie în straturi, fără a fi nevoie, astfel, să se intre cu mijloace mecanice în interiorul boxelor.

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

Flux dejectii

Dejecțiile provenite de la bovine cad gravitațional în stratul de paie care se adaugă în permanentă. Paiele absorb dejecțiile solide și lichide. Periodic stratul de paie murdar se adună cu utilaj și se transportă la depozitul de dedejectii solide.

Echipamente, alte dotări:

utilaj de curățare: 2 mixere slalom dejectii 11,00k W

adaptoare anti îngheț robuste, sistem anti îngheț pentru fiecare adaptoare în parte 30W și sistem anti îngheț pentru teava de alimentare 15W.

FILTRU SANITAR

- Container tipizat pentru Dr. veterinar;
- Container tipizat pentru Filtru sanitar;
- Container tipizat pentru vestiare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 2/10

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

- Dezinfector rutier (DR) + Bazin vidanjabil (Basă, $V_{util} = 1mc$).

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

Compartimentare container Dr. veterinar:

-birou medic veterinar 4,50 mp;

-farmacie 4,50 mp;

-magazie 3,83 mp.

Compartimentare container Filtru Sanitar:

-vestiar haine murdare 4,50 mp;

-dus+grup sanitar 3,83 mp;

-vestiar haine curate 4,50 mp.

Compartimentare container Vestiare: vestiare 12.90 mp.

CELULA FRIGORIFICĂ ECARISAJ

Celula frigorifica, S = 25 mp, 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, perfect ermetic în care deșeurile de origine animală ce pot rezulta în ferma vor fi stocate. Transportul, colectarea și neutralizarea deșeurilor se va realiza doar cu unitati specializate, autorizate. Celula frigorifică ecarisaj este dispusa la o distanță de 2.83 km față de prima locuință.

Platforma ecarisaj: este necesară amplasării Celulei frigorifice.

Aceasta este 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.

Bazin Vidanjabil platforma ecarisaj cu un volum util de 5 mc.

Racordul la camera frigorifică se va realiza din tuburi din polipropilena de scurgere, Dn. 110-200 mm și tuburi din PVC KG SN 4, Dn. 160 mm. Tuburile de canalizare vor avea panta de 1 %, se vor poza subteran, pe pat de nisip, la o adâncime de 0,4- 0,8 m.

Bazinul etans vidanjabil se va vidanja periodic de firme specializate, autorizate, apele urmând a fi transportate la stația de epurare .

PLATFORMA DEJECTII SOLIDE

Acest obiect cuprinde:

- Platforma dejectii solide

- Bazin etans vidanjabil, $V=50 mc$

Utilajele cu vola duc paie murdare cu dejectii din grajd pe platforma de dejectii solide.

Volumul de dejectii se stabileste utilizand Codul de bune practici agricole pentru situația: 400 mc de bovine, cu așternut adânc în zona de odihnă (și pardoseală de beton în zona de defecație), in boxe colective.

Pentru o perioadă de stocare de 145 zile (zona de câmpie), rezultă un volum de dejectii minim de 3000 mc dejectii solide.

Dejecțiile solide se vor stoca pe o platformă betonată (cu pereți din beton armat de 2.00 m înălțime pe 3 laturi), în suprafață utilă de 1 440 mp.

Platforma de dejectii solide este deschisă pe o latură lungă, pentru a se realiza accesul în interiorul acesteia. Pe marginea platformei, se vor dispune rigole pentru colectarea purinului și a apelor pluviale impurificate.

Dejectiile solide și dejectiile lichide vor fi preluate de asternutul de paie de pe pardoseala grajdului, urmând ca periodic acest asternut imbibat cu dejectii să fie transferat în depozitul de dejectii propus, S-1440 mp, de langa cladirea grajdului. In bazinul de apa uzata de 50 mc, ajung accidental max 5% din aceasta cantitate. Cantitatea aproximativa de dejectii (lichid și uscat) generate:

Qzi max=1,836 mc/zi.

Reteaua de canalizare va fi din PVC-KG, D=160 mm, L=161 m.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 3/10

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 respecta perioadele de interdicție privind administrarea dejectiilor conform prevederilor Ordinului MMAP nr 333/02.03.2021 privind aprobarea Codului de bune practici Agricole.

Societatea detine suprafata de teren necesara pentru imprastierea dejectiilor.

Fertilizarea terenurilor se va efectua conform studiului OSPA si a planului de fertilizare.

Monitorizarea calitatii freaticului in jurul platformei de dejectii se va realiza prin foraje de control.

SILOZ DE MASA VERDE, Sc =1320 mp.

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

Flux tehnologic

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.

DEPOZITARE DESCHISA BALOTI DE PAIE (FANAR), SC=1866 mp.

Se dorește realizarea unei construcții care să asigure condiții optime de depozitare și pregătire a fânețurilor pentru animale. Construcția este cu suprastructură metalică cu doua deschideri de 15,00 m și este realizată dintr-o singura zona de functionare:

Fânarul este deschis pe 4 laturi.

Flux tehnologic

Materialele din bucătăria furajeră 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 paietele folosite pentru așternutul din boxele tăurașilor.

IMPREJMUIRE INCINTĂ

Se va realiza împrejmuirea terenului cu gard electric. Acesta, va fi format din stâlpi de lemn cu diametrul de 10-14 cm cu înaltimea de 2.00 m, îngropați în pamant la adancimea de 70 cm și plasă din sarmă zincată. Lungimea totală a împrejmuirii va fi de 1255 ml.

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă și canalizare

Alimentarea cu apă în scop tehnologic (instalatiile interioare din clădirea grajdului cu bovine), a containerului de ecarisaj și a filtrului sanitar se va asigura dintr-un foraj propus, H=180 m. Forajul se va echipa cu o electropompa cu debit instalat mai mic decât debitul de exploatare al forajului.

Rețeaua de alimentare cu apă se va realiza din PE-HD Ø= 63, L=185 m.

Apele uzate menajere și apele uzate de la ecarisaj se vor evacua în 2 bazine etans vidanjabile propuse, V= 2x 5 mc, și vor fi transportate la stația de epurare Aquatim Sa Timisoara.

Rețeaua de canalizare menajeră va fi realizată din conducte PVC Dn 110 mm și L= 4,0 m.

Apele pluviale de pe acoperișul grajdului de bovine se vor colecta prin intermediul jgheburilor, burlanelor și se vor deversa prin conductele PVC-KG Ø160 mm în cele 2 rezervoare de retenție RR1 respectiv RR2 având fiecare volumul de 1 mc; preaplinul din aceste bazine va fi deversat pe spațiul verde;

Apele pluviale de pe acoperișul fânarului se vor colecta prin intermediul jgheburilor, burlanelor și se vor deversa prin conductele PVC-KG Ø160 mm în rezervorul de retenție RR3 având volumul de 1 mc; preaplinul din acest bazin va fi deversat pe spațiul verde;

Apele pluviale rezultate de pe acoperișul containerelor ecarisaj și filtru sanitar se vor deversa direct pe spațiul verde al incintei;

Organizarea de șantier

Se va amplasa pe terenul aferent proiectului, pe o suprafață de 300 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile de construcție și montaj;
- realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 4/10

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

- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

Pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.

Se va asigura curățarea roților autovehiculelor/utilajelor care părăsesc șantierul pentru a preveni murdărirea căilor publice.

B).Cumularea cu alte proiecte:

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, nisipul, pietrișul, balast.**

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție.

- sol: suprafața construită va fi de 8062,86 mp;
- teren: categoria terenului este de arabil;
- apă: apa se folosește din forajul propus pe amplasament;
- biodiversitate: nu e cazul.

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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplutură, iar celelalte deșeuri rezultate din construcții 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 (plastic, hartie, carton, sticla) 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.
- dejectiile solide și dejectiile lichide vor fi preluate de asternutul de paie de pe pardoseala grajdului, urmand ca periodic acest asternut imbibat cu dejectii sa fie transferat in depozitul de dejectii propus, S-1440 mp, de langa cladirea grajdului. In bazinul de apa uzata de 50 mc, ajung accidental max 5% din aceasta cantitate.

E) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, vor avea un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 5/10

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

- **Apa**

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:

Apele uzate menajere și apele uzate de la ecarisaj se vor evacua în 2 bazine etans vidanjabile propuse, $V = 2 \times 5$ mc, și vor fi transportate la stația de epurare Aquatim Sa Timisoara.

Reteaua de canalizare menajeră va fi realizată din conducte PVC Dn 110 mm și $L = 4,0$ m.

Apele pluviale de pe acoperișul grajdului de bovine se vor colecta prin intermediul jgheburilor, burlanelor și se vor deversa prin conductele PVC-KG Ø160 mm în cele 2 rezervoare de retenție RR1 respectiv RR2 având fiecare volumul de 1 mc; preaplinul din aceste bazine va fi deversat pe spațiul verde;

Apele pluviale de pe acoperișul fanarului se vor colecta prin intermediul jgheburilor, burlanelor și se vor deversa prin conductele PVC-KG Ø160 mm în rezervorul de retenție RR3 având volumul de 1 mc; preaplinul din acest bazin va fi deversat pe spațiul verde;

Apele pluviale rezultate de pe acoperișul containerelor ecarisaj și filtru sanitar se vor deversa direct pe spațiu verde al incintei;

Dejecțiile solide și dejecțiile lichide vor fi preluate de asternutul de paie de pe pardoseala grajdului, urmand ca periodic acest asternut îmbibat cu dejecții să fie transferat în depozitul de dejecții propus, S-1440 mp, de lângă cladirea grajdului. În bazinul de apă uzată de 50 mc, ajung accidental max 5% din această cantitate.

Monitorizarea calității freaticului în jurul platformei de dejecții se va realiza prin foraje de control.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în sistem centralizat în rețeaua de canalizare, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

» Indicatorii de calitate pentru apele pluviale, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007.

- **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** Dejecțiile vor fi gestionate conform legislației în vigoare. 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.

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, Timisoara fiind situată în Zona Timisoara – 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 inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

G) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

Conform Certificatului de Urbanism zona este situată în extravilan, categoria este arabil.

Pentru proiectul propus a fost emisă notificare de asistență de specialitate de sănătate publică nr 30836/1072/C/07.12.2021.

Distanța față de cea mai apropiată locuință este de 3450 m

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în extravilan comuna Darova, CF nr. 400138, 400054, 400137, 400185, 401295, 400229, jud. Timiș;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - arabil în extravilan.

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.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu e cazul;

2. zone costiere și mediul marin – nu e cazul;

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – nu e 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 e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației- amplasamentul proiectului este situat în extravilan comuna Darova, CF nr. 400138, 400054, 400137, 400185, 401295, 400229;

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- 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, durata, 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 e 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 nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 7/10

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

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: nu are un impact negativ semnificativ supra 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:

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 6 din 10.05.2021, prelungit de la data de 10.06.2022 pana la data de 09.05.2023 emis de Primăria comunei Darova.
- 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** (aviz de gospodarire a apelor nr. ABAB – 133 din 04.05.2022 emis de AN APELE ROMANE –ABA BANAT; notificare de asistenta de specialitate de sanatate publica nr 30836/1072/C/07.12.2021 emisa de DSP Timis; pdv CJTimis inregistrat la APM Timis cu nr 9681/22.07.2022);
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări 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;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- 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 solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- 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 vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încălcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare (acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 8/10

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 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 recipienți adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- 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;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- 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;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul inconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.



Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind 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.

După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa APM Timiș în vederea stabilirii necesității privind emiterea/revizuirea autorizației de mediu conf. prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al 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 exploatarea acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații –Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca Bezuș/28.09.2022/12:58



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/10

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