



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 10.02.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC MAXAGRO FARM SRL**, Localitatea Gătaia, sat Butin, nr.23, jud. Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8321RP/30.10.2019, cu ultimele completări depuse cu nr. 644RP/10.02.2020(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 05.02.2020, că proiectul: „*Modernizare ferma prin construire F.N.C. și Centru de Colectare*”, propus a fi amplasat în Gătaia, CF nr. 401074, 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 13 a** - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la **pct. 24** din **anexa nr. 1**, ale proiectelor prevăzute în **anexa nr. 1** sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

a<sub>1</sub>) 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;

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 construirea unei fabrici de nutreturi combinate si amplasarea echipamentelor conexe activitatii FNC..

Suprafata totala a terenului este de 30 017 mp.

Stotala teren = 30 017 mp;

Sconstruita = 7085,00 mp.

Splatforme si alei betonate =15.123,35 mp

Sspatii verzi =7808,65



POT = 23,60 %

CUT = 0,236

Accesul la parcela studiată se face de pe drumul DN 58 B, dinspre teritoriul corasului Gătaia.

Amplasamentul proiectului se afla la o distanță de 3000 m față de intravilanul extins al localității Gătaia

Pe amplasament se găsesc: corp administrativ(C1=87mp); magazie(C2=495mp); siloz cereale(C3=36mp); siloz cereale(C4=36mp); grajd+filtru sanitar si sala de muls(C5=2128mp);bazin dejectii(C6=89mp); bazin dejectii(C7=80mp); cladire cantar(C8=79mp); siloz(C9=201mp); siloz(C10=201mp); siloz(C11=201mp); siloz(C12=201mp); siloz(C13=201mp); siloz(C14=201mp); siloz(C15=201mp); siloz(C16=201mp); siloz(C17=201mp); siloz(C18=201mp); grajd bovine tineret(C19=897mp) si bucatarie furajera(C20=588mp);

.Prin proiect se propun următoarele:

- construire FNC;
- amplasarea de echipamente necesare fluxului de cereale pentru FNC;
- echipamente modernizare silozuri existente;
- cantar auto de 80 t si amplasarea unei cabine pentru cantar si laborator;
- retea hidranti si statie de pompare;achiziționarea de echipamente pentru PSI;
- asigurarea utilitatilor la obiective- retea energie electrica;
- retea canalizare ape pluviale;
- platforme si alei betonate;

### **OBIECT 1 - FNC**

FNC-ul se va amplasa în una din clădirile existente: C20 Bucătărie furajeră, va fi prevazut cu 4 zone de depozitare materie prima.Cerealele ce urmeaza sa intre în FNC împreuna cu mixurile necesare sunt depozitate temporar in 8 silozuri de materii prime cu capacitatea de 50 t fiecare; produsele finite sunt depozitate temporar in 8 silozuri cu capacitatea de 10 t fiecare.Capacitatea de stocara a FNC-ului este de 480 tone.

Pentru depozitarea cerealelor se propune realizarea a inca 4 silozuri de 450 t fiecare si un buncar pentru uscatorul de cereale de 350 t, rezultand o capacitate de depozitare de 800 tone.

Clădirea este deschisa (neîncălzită) și nu necesita alimentare cu apă.

**Nu se va modifica structura de rezistență a clădirii.**

#### **Flux tehnologic FNC.**

Cerealele care ajung la FNC sunt descărcate aici în groapa de recepție și cu ajutorul unui elevator sunt încărcate în celulele de materie primă.

Cerealele din unele celule de materie primă merg la moară unde sunt macinate. Produsul macinat este încărcat cu ajutorul unui elevator în microdozatoare (MD) și de aici în amestecătorul orizontal (AM). Tot în amestecătorul orizontal (AM) mai sunt aduse cereale din unele celule de materie primă și premixurile (din celulele de premixuri amplasate langa FNC). Amestecurile rezultate sunt încărcate cu ajutorul unui elevator în buncărele de produs finit (9 buc). De aici, atunci cand este nevoie, produsul finit este descărcat în remorca tehnologică și transportat la grajduri.

Alimentarea cu gaz (GPL ) a uscatorului de cereale se face din doua rezervoare supraterane de GPL cu capacitatea de 5000 l fiecare, prevazute cu pereti anti-explozie pe trei laturi 2,2 m inaltime fiecare. Transportul GPL-ului de la rezervoare se face print-o conducta cu lungimea de 250 ml.

**Echipamente modernizare siloz:**-transportator cu lant pentru fosa de receptive-cu inverter, L=22m, P=11kw; elevator cu cupe, H=26m, P=18,5kw; curatitor cu tambur, capacitate 300t/h, P=30,24kw; transportator cu lant pentru descarcare curatitor rotativ L=6m, P=3kw; ciclon separator D=1400, Q=7500mc/h; valva stelata P=1,1kw; structura metalica pentru sustinere curatitor; elevator cu cupe cu accesorii pentru incarcare uscator si siloz tampon H=33m, P=22kw; transportator cu lant pentru incarcare uscator siloz tampon L=8m, P=3kw; transportator cu lant pentru incarcare siloz tampon L=8m, P=3kw; pasarela metalica cu accesorii pentru sustinerea si inspectia Tc 3 de incarcare uscator si



### **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*

TC 4 siloz tampon L=16m, l=1200mm; uscator SR 600; transportator cu lant pentru descarcare uscator L=11m, P=4kw; siloz tampon uscator d=5,46m, H=25,33m, capacitate 398t; transportator cu lant de descarcare siloz tampon L=8m, P=3kw;-2 buc; elevator cu cupe cu accesorii pentru incarcare silozuri H=33m, P=22kw; transportator cu lant incarcare celula rapida CR 5/9; pasarela metalica pentru sustinere TC incarcare celula rapida; siloz incarcare rapida CR 5/8, capacitate 105 t; transportator cu lant reversibil pentru incarcare cellule cu fund conic pentru FNC si incarcare cellule pentru samanta, L=2,5m, P=11kw; pasarela metalica pentru silozurile cu fund conic si silozurile de samanta; siloz FC 7/12, capacitate 307t; snec casa U descarcare cellule cu fund conic pentru FNC; snec casa u descarcare cellule samanta existente; sistem de transport cereal 200ml de la celulele cu fund conic FNC; accesorii: suber motorizat 0,18kw; valva 4 CAI, motorizata 0,18kw; valva 4 CAI, motorizata 0,18kw; valva 3 CAI manuala; suber motorizat 0,37kw; kit casa dubla pentru reglaj flux; scara marinara cu protective anticadere; stafe de fixare; elemente sustinere transportoare; tralicio, set cavaleti; set tuburi si racorduri de legatura necesare pentru interconectarea echipamentelor ; set tubulatura patrata cu elemente antiuzura; turn metallic sustinere pasarele; ventilator pe carucior pentru ventilatie silozuri, capacitate 2500t; elevator cu cupe pentru incarcare buncar colectare corpuri straine, H=22m; siloz depozitare corpuri straine V= 52mc; snec casa U pentru descarcare curatitor si incarcare elevator; snec pentru descarcare buncar siloz; elevator incarcare corpuri straine la remorca; snec interior rotativ pentru descarcarea complete a silozului; tablou electric de comanda;

### **CANTAR AUTO SI CABINA CANTAR**

Se va amplasa un cântar auto pentru a cântări camioanele pline cu cereale care intră în amplasament cât și pe cele goale care ies.

Cabina cantarului se va realiza din panouri sandwich cu o structură metalică, care se vor dispune pe o platforma din beton.

### **RETEA ENERGIE ELECTRICĂ**

Alimentarea cu energie electrică a FNC-ului propus, a cântarului și a Stației de pompare pentru PSI, se va asigura de la un Post de transformare propus a se amplasa la intrarea în incintă.

### **REȚEA CANALIZARE APE PLUVIALE**

Se propune realizarea unui bazin de retenție metallic, îngropat, vidanjabil cu V=42 mc.

Apele meteorice provenite de pe platforma betonată/asfaltată, vor fi colectate prin intermediul unei rigole/cămine și trecute prin separatorul de hidrocarburi propus, cu un debit de 25 litri/sec, de unde vor ajunge în bazinul de retenție propus cu V=42 mc.

Apele pluviale colectată în bazinul de retenție se vor utiliza la udarea spațiilor verzi existente.

**REȚEA HIDRANȚI**-alimentarea cu apa pentru incendiu se va asigura dintr-un foraj de mica adancime propus, H<sub>max</sub>=50 m, Q=3l/s.

Gospodaria de incendiu propusa pentru FNC va cuprinde:

-foraj de mica adancime, H=50 m

-bazin de stocare apa pentru incendiu suprateran, V=250 mc

-grup pompare prevazut cu pompe electrice: 1 pompa active, una de rezerva, Q<sub>min</sub>=73mc/h si o pompa pilot Q<sub>min</sub>=6l/s

-hidranți exterior pentru incendiu, DN 100

-recipient hidrofor cu membrane, V=200l

Lungime rețea hidranți exteriori: 510 ml.

### **PLATFORME SI ALEI ASFALTATE**

Se vor asfalta platforme și alei betonate cu o suprafața de 5000 mp pentru îmbunătățirea circulației auto din incintă. se propune asternerea unui strat de uzura de 4 – 5 cm peste platformele existente.

### **AMENAJĂRI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI ADUCEREA LA STAREA ÎNȚIALĂ**



#### **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 face lucrări de terasamente și înierbări pentru aducerea terenului la forma inițială.  
Se va amenaja o suprafață de 400 mp.

### **Echiparea edilitară**

#### **Alimentare cu apă și canalizare**

**Alimentarea cu apă** În procesul tehnologic al FNC-ului nu se utilizează apa.

**Apele uzate menajere** clădirea FNC propusă prin proiect nu dispune de alimentare cu apă în scop igienico-sanitar, deci nu rezultă ape uzate menajere.; .

**Apele pluviale** provenite de pe platforma betonată/asfaltată, accesate din zona silozurilor, grajdurilor și FNC-ului vor fi colectate prin intermediul rigolelor/căminelor și rețelei de canalizare, trecute prin separatorul de hidrocarburi propus, cu un debit de 25 litri/sec, de unde vor fi descarcate în bazinul de retenție propus cu  $V=42$  mc.

Apele pluviale colectate în bazinul de retenție se vor utiliza la întreținerea spațiilor verzi, iar preaplînul se va descarca pe spațiul verde din incinta obiectivului.

### **Organizarea de șantier**

- lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și vor avea un caracter temporar.
- accesul auto pe șantier se va realiza din drumul de acces existent.
- suprafața necesară organizării de șantier este de 200 mp.
- Amenajarea unei zone pentru depozitare materiale (prefabricate, armatura, panouri cofraj).
- Amenajarea unei zone pentru containere
  - container birouri- 1 buc,
  - container vestiar- 2 buc,
  - container depozit scule de mână și mecanizare și materiale - 1 buc,
  - container pentru depozitare materiale- 1 buc,
  - toalete ecologice- 1 buc.
- se va monta la loc vizibil panoul de identificare a investiției .
- necesarul de apă potabilă se va realiza imbuteliat .
- pubele pentru evacuarea deșeurilor menajere rezultate în etapa de execuție.

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.

Se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor.

### **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 560mp suprafață relativ mică cu impact nesemnificativ asupra resursei de sol din areal;
- teren: categoria terenului este de arabil;
- apă: în procesul tehnologic nu se utilizează apă; pentru nevoi igienico-sanitare se utilizează apa din forajul existent;
- biodiversitate: Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

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

**În etapa de execuție**



- 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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 20.

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

##### • Aer

Emisiile de poluanți atmosferici, în perioada de execuție, au un caracter temporar, fiind generate de utilajele și instalațiile implicate în execuția proiectului, respectiv: NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

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.

##### • 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** cladirea FNC propusa prin proiect nu dispune de alimentare cu apa în scop igienico-sanitar, deci nu rezulta ape uzate menajere.; .

**Apele pluviale** provenite de pe platforma betonată/asfaltată, accese din zona silozurilor, grajdurilor și FNC-ului vor fi colectate prin intermediul rigolelor/căminelor și rețelei de canalizare, trecute prin separatorul de hidrocarburi propus, cu un debit de 25 litri/sec, de unde vor fi descarcate în bazinul de retenție propus cu V=42 mc.

Apele pluviale colectate în bazinul de retenție se vor utiliza la întreținerea spațiilor verzi, iar preaplinul se va descarca pe spațiul verde din incinta obiectivului.

» 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 sunt produse atât de acțiunile propriu zise de lucru cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.

În **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice activității desfășurate.

» Nivelul de zgomot rezultat atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare nu va depăși prevederile SR 10009:2017 privind "Acustică. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

##### • Sol/subsol și ape freactice



#### **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*

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, 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:**

#### **1. Riscul seismic**

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 regiune seismică Banat au fost descrise 4 zone seismice, Varias-Gataia 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).

În zona studiată intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zona seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea 575-2001.

#### **2. Riscul hidrologic de inundații**

Zona studiată are capacitatea maximă de precipitații cazută în 24 de ore (1901-1997) este cuprinsă 100 și 150 mm conform anexa 4 din Legea 575-2001.

Zona localității Gataia este o zonă afectată de inundații în ultimii ani de către Barzava datorată scurgerii de torenți conform anexa 5 din Legea 575-2001.

Nu sunt necesare măsuri suplimentare specifice de protecție (extinderea/redimensionarea rețelei hidroedilitare, îndiguiri, regularizări cursuri de apă), acest amplasament nefiind inundat vreodată.

Se vor efectua măsuri de întreținere a rețelei hidroedilitare existente.

Proiectul nu este situat în zona imediată de inundații, conform hartilor de risc la inundații.

#### **3. Riscuri climatice**

*Furtuni.* În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută. Vitezele medii anuale ale vântului pentru zona vestică sunt cuprinse între 1,2 și 3,1 m/s, conform informațiilor de la Stația meteorologică Timisoara.

*Tornade.* În câmpia Banatului nu s-au înregistrat până în prezent tornade.

*Secetă.* Riscul de secetă pentru zona din care face parte proiectul este mediu (Raportul de analiză privind identificarea și elaborarea măsurilor de reducere a riscurilor 2015), riscul de deșertificare fiind moderat ( $R 0,5-0,65$ ). (PATJ Timis vol. 2)

*Incendii de vegetație.* Terenurile agricole sunt destul de fragmentate iar riscul de incendii în perioadele secetoase este redus.

#### **4. 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. În desursul perioadei nu au fost înregistrate asemenea evenimente. Zona studiată nu este o zonă afectată de alunecări de teren conform anexa 7 din Legea 575-2001.

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

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane va fi nesemnificativ, doar pe perioada realizării proiectului. Obiectivul nu prezintă un potențial impact asupra mediului și a sănătății populației. Distanța față de localitatea Gataia este de 3000m.



## 2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, localitatea Gataia, CF nr. 401074;

### a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - teren arabil în suprafața totală de  $S=30.017$  mp, extravilan, orasul Gataia.
- 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 extravilanul orasului Gataia;
  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 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 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 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:

- 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



**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*

mențiunilor din CU nr. 5 din 23.01.2019, prelungit din data de 23.01.2020 pana la data de 22.01.2021, emis de Primăria orasului Gataia.

- 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;
- 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 umană 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 său zonele de interes special;
- 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;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute **prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități** (punct de vedere nr. 982/31.01.2020 emis de AN Apele Romane-ABA Banat; punct de vedere nr. 263/GM/CJTimis/31.01.2020 emis de GNM-CG-CJTimis; punct de vedere nr.2105/30.01.2019 emis de Directia de Sanatate Publica Timis; punct de vedere emis de ANIF Timis; punct de vedere emis de Consiliul Judetean Timis; punct de vedere nr. R 770/04.02.2020 emis de Primaria Orasului Gataia; adresa nr.535.739/24.12.2019 emisa de ISU Banat al jud Timis; aviz de gospodarie a apelor nr. ABAB 18 din 22.01.2020 emis de AN Apele Romane-ABA Banat; aviz tehnic de amplasament nr. 79651/20.12.2019 emis de Aquatim; acord tehnic nr.462/26.12.2019 emis de ANIF Timis; CF nr. 401074 emis de OCPI Timiș, BCPI Deta.);
- 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;
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării 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.
- 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 adecvați, și tratarea de către firme specializate;



## 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 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;
- 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 anexă la Decizia Comisiei 2014/955/UE.

**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.**

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

Pag. 9/10

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*

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 se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Ildiko VIȚAN  
Întocmit: Srebranca BEZUȘ/10.02.2020/ 14.25



**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*