



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din data de 10.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresata de SC **CONSTRUCTIM SA**, cu sediul în Timișoara, Piața Unirii, nr. 3, jud. Timiș, înregistrata la APM Timiș cu nr. 7673RP/09.10.2023, cu ultimele completări depuse cu nr. 3812RP/29.04.2024(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 28.03.2024, că proiectul **„Amplasare stație sortare și recuperare deșuri din construcții și demolări, stație mobilă de concasare și înființare depozit deșuri inerte”**, propus a fi amplasat în comuna Sânanndrei, identificat prin CF nr. 410752 Sânanndrei, jud. Timiș, **se supune evaluării impactului asupra mediului, 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 efectuarea 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. 10 a-proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

a<sub>1</sub>) proiectul 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, deoarece amplasamentul proiectului se suprapune cu **situl Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic;**

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

Proiectul propus se va realiza în intravilanul Comunei Sanandrei, Sat Sanandrei, județul Timis. Terenul apartine S.C. CONSTRUCTIM S.A., categoria de folosinta curti constructii, amplasamentul fiind identificat prin extras CF nr. 410752 în suprafața de 19095 mp.

Amplasamentul se suprapune integral cu situl Natura 2000 ROSCI 0277 Becicherecul Mic.

#### Vecinătăți:

N -drum betonat, stație betoane;

S - teren agricol;

E - teren agricol;

V - teren agricol.

## Accesul

Accesul pe amplasament se va realiza de pe drumul judetean DJ 692, apoi de pe drumul betonat, identificat prin CF nr. 410699, situat pe latura nordica a amplasamentului.

Prin proiect se propune construirea unei hale in regim parter si amenajare de platforme betonate in vederea amplasarii instalatiei mobile de concasare si depozitare a deseurilor inerte (stocarea temporara a deseurilor pana la concasare, sortare si respectiv, ulterior, reutilizarea acestora).

Se propun urmatoarele obiective:

- Hala parter pentru utilaje;
- Padocuri pentru stocarea temporara a materialelor concasate sortate, separate cu boltari din beton tip lego, in functie de necesitati;
- Platforma betonata;
- Parcari (8 locuri de parcare);
- Put forat;
- Bazin de retentie, capacitate  $V = 120 \text{ m}^3$ ;
- Bazin rezerva de incendiu, capacitate  $V = 670 \text{ m}^3$ ;
- Fosa septica ecologica, capacitate  $V = 2 \text{ m}^3$ ;
- Separator de hidrocarburi, capacitate 190 l/s cu bybass;
- Sistem cantarire vehicule rutiere,  $L = 12\text{m}$ , capacitate 60 t, realizat din module metalice;
- Instalatie mobila de concasare;
- Incarcator frontal;

## Bilantul teritorial al amplasamentului

BILANȚ TERITORIAL	EXISTENT (mp)	PROPUS (mp)	%
SUPRAFAȚA STUDIATĂ	19095	19095	100
HALA PARTER PENTRU UTILAJE	0	1000	5,24
PLATFORME BETONATE	0	13805	72,30
PADOCURI MATERIALE CONCASATE SORTATE	0	350	1,83
SPAȚIU VERDE	0	3820	20,00
PARCARI	0	120	0,63

Activitatea de sortare si concasare a deseurilor provenite din constructii si demolari se desfasoara cu ajutorul unei instalatii mobile de concasare, avand urmatoarele parti componente si specificatii tehnice:

### -Concasor cu falci, tip R100:

- Dimensiuni gura de incarcare: 1015 x 650 mm;
- Reglare: 30 - 120 mm;

### -Rezervor de alimentare:

- Capacitate standard: 3 mc;
- Inaltime de incarcare: 3,4 m;

### -Alimentator vibrant, tip EV:

- Latime : 900 mm;
- Lungime : 2700 mm;

### -Banda transportoare deseu maruntit:

- Latime : 1000 mm;
- Lungime: 10000 mm;

### -Motor:

- Putere: 151 kW;

### -Vagon cu senile, tip S15/33; L = 450 pas 3315;

Instalatia mobila de concasare este prevazuta cu separator magnetic, cu transportor lateral de descarcare. Maşina, complet hidraulică, este echipată cu pompe de detectare a sarcinii și cu motor electronic turbocomprimat.

Instalatia mobila de concasare este destinata tratarii mecanice (maruntire prin concasare cu sortare granulometrica) a deseurilor solide incadrate in subclasa 17 01, respectiv;

17 01 01 Ciment

17 01 02 Caramizi

17 01 03 Tigle si ceramica

17 01 07 Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06

#### **Fluxul tehnologic este urmatorul:**

-Receptia deseurilor provenite din constructii si demolari la sistemul de cantarire vehicule rutiere, unde are loc inregistrarea si verificarea urmatoarelor aspecte:

Calitatea deseurilor receptionate (deseurile periculoase vor fi refuzate);

Daca, codul deseurilor este in lista codurilor de deseuri acceptate la concasare

-Deseurile acceptate si descarcate pe platforma sunt separate manual (cu lopata) sau mecanic (cu incarcatorul frontal), eliminandu-se pamantul, nisipul sau alti constituinti care nu fac obiectul concasarii;

-Sortarea manuala a materialelor reciclabile sau din diferiti constituinti, care sunt detasabile (lemn, hartie, cartoane, metale, sticla, plastice, tigle, gresie/faianta etc). Fractiile reciclabile se vor stoca temporar, dupa caz, in gramezi separate sau containere separate

-Alimentarea instalatiei mobile de concasare cu deseurile provenite din constructii si demolari, unde au loc operatiunile de concasare, separare magnetica a metalelor, sortarea granulometrica a fractiilor .

In urma prelucrării deseurilor se obtin urmatoarele sorturi:

4 - 8 mm;

8 - 12 mm;

12 - 16 mm

Materialele concasate inerte se stocheaza temporar in padocurile amplasate pe suprafata betonata; padocurile sunt separate cu boltari de tip lego, in functie de necesitati

-Valorificarea materialelor concasate inerte si a materialelor reciclabile

**Capacitatea maxima de stocare a deseurilor pe amplasament este de 3000 t**

**Capacitatea maxima de productie este de 150 000 tone/an**

#### **Echiparea edilitară**

##### **Alimentare cu apă**

Apa potabila pentru personal se va asigura din comert.

Alimentarea cu apa se va realiza dintr-un foraj subteran, la adancimea de  $H = 25$  m .

Din baza datelor constructive ale primului foraj se va stabili nr. de foraje pentru asigurarea debitului  $Q = 7,8$  l/s solicitat și modul de definitivare al acestora.

Cod corp de apă de suprafață: ROBA 03.

Forajul va fi echipat cu electropompa cu debit instalat mai mic decât debitul de exploatare al forajului.

Apa se va extrage prin intermediul unei pompe submersibile, de la foraj apa va fi direcționată printr-o conductă PEHD.

Alimentare cu apa pentru incendiu pentru corpurile C1 și C2 (hidranți exteriori, hidranți interiori și instalații de stins incendiu tip sprinklere) se va face dintr-un foraj propus a se realiza între cele 2 hale langa rezerva de incendiu, care va fi una pentru ambele obiective,  $V=670$  mc.

##### **Canalizarea menajeră**

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare de la corpul C1 se vor colecta într-un bazin etanș vidanjabil cu  $V=2$  mc. Apele menajere din bazin vor fi vidanjate și transportate la stația de epurare, prin grija beneficiarului, în baza unui contract încheiat.

### **Canalizarea pluvială**

Apele pluviale rezultate de pe acoperișul clădirii și din zona verde a incintei se vor infiltra în mod natural în sol fiind considerate convențional curate.

Apele pluviale de pe platforma betonată potențial impurificate cu nămol și hidrocarburi rezultate de pe platformele de depozitare, după caz, vor fi colectate și tratate printr-un separator de nămol și hidrocarburi,  $Q = 190 \text{ l/s}$  și stocate în bazinul de retenție  $V = 120 \text{ mc}$ , iar surplusul va fi evacuat în canalul ANIF.

Din bazinul de retenție, apele pluviale se vor descărca controlat în canal ANIF (amplasamentul investiției face parte din amenajarea de desecare Vinga Biled Beregsău MF 66163).

Alimentarea cu energie electrică se va face prin racordarea la rețeaua de energie electrică din zona amplasamentului.

### **Organizarea de șantier**

Lucrările de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei deținute de titular și au un caracter temporar. Suprafața necesară organizării de șantier va fi de 300 mp.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- căile de acces: accesul pe șantier se face direct prin acces existent;
  - amplasare toalete ecologice;
  - grafice de execuție a lucrărilor;
  - organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor: toate materialele de construcție vor fi depozitate pe terenul beneficiarului, în zona special amenajată ce constă în realizarea unei zone pietruite,
  - containere cu funcțiunea de birou și vestiar, unul pentru depunerea deșeurilor provenite din construcție, selectate pe categorii, și unul pentru păstrarea în siguranță a uneltelor de mână. Tot în această zonă se vor depune materialele de construcție de mari dimensiuni;
  - se va monta perimetral o plasă pentru reținerea prafului;
  - asigurarea acceselor necesare: până la realizarea platformelor betonate pentru carosabil, se vor realiza drumuri de incintă provizorii, cu pamant compactat și pietris concasat.
- 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:** în vecinătatea amplasamentului proiectului, se află parcela cu CF nr. 410798 unde se propune construirea unei hale logistice pentru depozitare. Rezervorul de retenție, rezerva de incendiu și separatorul de hidrocarburi sunt comune, amplasate pe parcela cu CF nr. 410752.

**c). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** în etapa de construcție, resursele naturale folosite vor fi apa, nisipul, pietrișul, apă.

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

- sol: suprafața construită propusă va fi de 1000 mp ;
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: apa se va folosi din foraj;
- biodiversitate: amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura ROSCI0277

**Becicherecu Mic.**

**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.
- deșeurile rezultate din lucrările de construcție -pământul, nisipul, piatra spartă vor fi utilizate ca materiale de umplură, iar celelalte deșuri 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, hârtie, 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, aprobată prin Legea 17/2023 privind regimul deșeurilor, art. 20.

#### **Deșuri generate în perioada de execuție**

Cod dese	Denumirea si tipul deseului	Cantitatea estimata (t)	Modalitati propuse de gestionare a deseurilor
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	0,100	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	0,100	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	0,5	Reutilizare la realizarea umpluturilor
17 02 01	Lemn	1,5	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
17 02 03	Materiale plastice	0,100	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
17 04 07	Amestecuri metalice	0,100	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
17 04 11	Cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10	0,050	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
17 05 04	Pamant si pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	9	Reutilizare la refacerea terenurilor

Cod dese	Denumirea si tipul deseului	Cantitatea estimata (t)	Modalitati propuse de gestionare a deseurilor
17 06 04	Materiale izolante, altele decat cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	0,05	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	5	Valorificare/eliminare cu operator zonal autorizat

### **Deșeurile generate în perioada de funcționare**

Pentru deșeurile generate în perioada de funcționare societatea va încheia contracte cu societăți autorizate privind valorificarea lor. Deșeurile se vor colecta separat în recipiente, containere sau în cazul materialelor concasate sortate în padocuri, separate cu boltari din beton tip lego, în funcție de necesități.

-deșeurile menajere din activitatea curentă, cod dese 20 03 01

-deșeurile reciclabile rezultate din operația de sortare preliminară:

- lemn, cod dese 17 02 01;
- sticlă, cod dese 17 02 01;
- materiale plastice, cod dese 17 02 03;
- amestecuri metalice, cod dese 17 04 07;
- cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10, cod dese 17 04 11

-deșeurile rezultate din activitatea de concasare:

- beton, cod dese 17 01 01;
- caramizi, cod dese 17 01 02;
- tigle și materiale ceramice, cod dese 17 01 03
- amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06, cod dese 17 01 07

### **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 vehicule, respectiv: pulberi, NO<sub>x</sub>, CO, COV, CH<sub>4</sub> și CO<sub>2</sub>, de lucrările de construcții, de la manipularea materialelor de construcții.

În etapa de funcționare, sursele posibile pot fi reprezentate de emisiile de la autovehiculele care tranzitează amplasamentul.

-Atât în perioada de execuție a lucrărilor cât și în perioada de exploatare 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.

-Se va respecta Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

#### **• Apa**

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

În perioada de execuție a lucrărilor propuse, principalele surse de poluare pentru ape sunt reprezentate de lucrările propriu-zise, organizarea de șantier, traficul utilajelor și mijloacelor de transport. Impactul asupra componentei de mediu apă în etapa de realizare a investiției este nesemnificativ și temporar

În urma implementării proiectului:

Alimentarea cu apă se va asigura din foraj, la adâncimea de H=25m. Din baza datelor constructive ale primului foraj se va stabili nr. de foraje pentru asigurarea debitului  $Q = 7,8$  l/s solicitat și modul de definitivare al acestora.

Cod corp de apă de suprafață: ROBA 03.

Forajul va fi echipat cu electropompa cu debit instalat mai mic decât debitul de exploatare al forajului.

Apa se va extrage prin intermediul unei pompe submersibile, de la foraj apa va fi direcționată printr-o conductă PEHD.

Alimentare cu apa pentru incendiu pentru corpurile C1 și C2 (hidranți exteriori, hidranți interiori și instalații de stins incendiu tip sprinklere) se va face dintr-un foraj propus a se realiza între cele 2 hale langa rezerva de incendiu, care va fi una pentru ambele obiective,  $V=670$  mc.

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare de la corpul C1 se vor colecta într-un bazin etanș vidanjabil cu  $V=2$  mc. Apele menajere din bazin vor fi vidanjate și transportate la stația de epurare, prin grija beneficiarului, în baza unui contract încheiat.

Apele pluviale rezultate de pe acoperișul clădirii și din zona verde a incintei se vor infiltra în mod natural în sol fiind considerate convențional curate.

Apele pluviale de pe platforma betonată potențial impurificate cu nămol și hidrocarburi rezultate de pe platformele de depozitare, după caz, vor fi colectate și tratate printr-un separator de nămol și hidrocarburi,  $Q = 190$  l/s și stocate în bazinul de retenție  $V = 120$  mc, iar surplusul va fi evacuat în canalul ANIF.

Din bazinul de retenție, apele pluviale se vor descărca controlat în canal ANIF (amplasamentul investiției face parte din amenajarea de desecare Vinga Biled Beregsău MF 66163).

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, 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 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:**

- Riscuri de accidente din utilizarea substanțelor periculoase- nu există risc de accident major.
- Riscul seismic

Seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudinea de  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ . Șocurile mai puternice, care sunt de obicei urmate de secvențe de replici, apar grupate în timp (în ferestre de câteva luni). Intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este VII grade MSK conform anexa 3 din Legea nr. 575/2001.

- Riscul hidrologic de inundații

Amplasamentul nu se regăsește în zone afectate de inundații.

- Riscuri climatice

Vântul de vest, este un vânt cald și umed care provoacă precipitații abundente în perioada mai-iunie.

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 Timișoara. 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 desertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș voi. 2).

Incendii de vegetație. Riscul producerii unor incendii de vegetație este redus.

- Risc de alunecări de teren

Nu există riscul producerii unei alunecări de teren în zonă.

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

Nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect. Distanța față de prima locuință este de 1,5 km.

## **2) Amplasarea proiectului:**

Proiectul este localizat în intravilanul comunei Sânanndrei, jud. Timiș;

- a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului - Conform Certificatului de Urbanism nr. 303 din 24.07.2023, emise de Primăria comunei Sânanndrei;

-Regimul juridic: proprietar SC CONSTRUCTIM SA

-Regimul economic: teren intravilan, categoria de folosință curți construcții;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: proiectul propus se va amplasa în Sânanndrei, destinația halei se încadrează din punct de vedere funcțional în zona studiată, neexistând probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

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 - amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 19095 mp, este suprapus integral cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;

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- amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 19095 mp, este suprapus integral cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic; Suprafața halei propusă a fi construită este de 1000 mp, ceea ce reprezintă un procent de 0,004% din suprafața sitului, suprafața platformelor, parcarilor și aleilor este de 13805 mp, ceea ce reprezintă un procent



de 0,066% din suprafața totală a sitului. Suprafața totală a spațiilor verzi propuse este de 3820,00 mp, ceea ce reprezintă un procent de 0,018% din suprafața totală a sitului.

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- **distanța fata de prima locuinta: 1,5 km**

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- impactul va fi redus în condiții normale de funcționare;
- b) natura impactului: impactul asupra populației și sănătății umane- impact redus; impactul asupra faunei și florei, impactul asupra peisajului și mediului vizual- amplasamentul proiectului se suprapune peste situl NATURA 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic, proiectul fiind susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate; impactul asupra solului- impact redus; impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale- impact pozitiv indirect, prin creșterea potențialului de dezvoltare a zonei; în apropiere nu se află obiective de patrimoniu; impactul asupra calitatii și regimului cantitativ al apei - fără impact, neexistând surse de poluare a apelor; impactul produs de zgomot și vibrații - redus, doar în perioada de construire; impactul asupra patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente- fără impact, în zona nu există obiective ale patrimoniului istoric și cultural.
- 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: intensitate mare;
- 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 obiectivului.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- în vecinătatea amplasamentului proiectului, se află parcela cu CF nr. 410798, unde se propune construirea unei hale de depozitare. Rezervorul de retenție, rezerva de incendiu și separatorul de hidrocarburi sunt comune, amplasate pe parcela cu CF nr. 410752; proiectul este susceptibil să aibă impact cumulativ cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse, asupra sitului NATURA 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - proiectul este susceptibil să aibă impact negativ semnificativ, asupra sitului NATURA 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic.

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 19095 mp, este suprapus integral cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- prin proiectul propus se modifică modul de folosință al terenului: în prezent terenul este liber de construcții, suprafața terenului fiind acoperită cu vegetație naturală;
- zona aferentă proiectului supus avizării a fost identificată ca habitat pentru specia *Spermophilus citellus* prin proiectul LIFE13NAT/HU/000183 "Asigurarea surselor de hrană pentru populațiile periclitate de șoim dunărean și acvilă de câmp din Bazinul Carpatic", implementat în perioada 2014-2018, beneficiar Parcul Național Fertő-Hanság în parteneriat cu Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare;
- pentru situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic, Agenția Națională pentru Ariei Naturale Protejate a stabilit obiectivele de conservare specifice, aprobate prin Nota MMAP nr. 28537/BT/12.10.2021 (obiective revizuite) care prevăd o valoare țintă pentru

suprafața *habitatului 1530\* Stepe și mlaștini sărăturate panonice* de cel puțin 939 ha din suprafața totală a sitului, iar pentru suprafața habitatului speciilor *Spermophilus citellus* și *Mustela eversmanii* de cel puțin 1763 ha din suprafața totală a sitului (2087 ha);

- conform caracteristicilor sitului prezentate în formularul standard Natura 2000 suprafața ocupată de pășuni reprezintă 84,47%, această suprafață reprezentând posibilă prezență a *habitatului 1530\* Stepe și mlaștini sărăturate panonice*, precum și habitat potențial pentru speciile *Spermophilus citellus* și *Mustela eversmanii*;
- proiectul analizat este susceptibil de a avea impact cumulativ cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse, asupra sitului Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra sitului Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic deoarece: are o influență directă asupra ariei naturale protejate de interes comunitar prin reducerea suprafeței habitatelor naturale aferente speciilor faunistice pentru a căror protecție a fost desemnat situl, respectiv asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a obiectivelor de protecție ale ariei naturale protejate.

**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.

**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 prezenței deciziei, 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 competențe 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 vătamate 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.

**După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul se va adresa APM Timiș în vederea stabilirii necesității privind emiterea autorizației de mediu conf. prevederilor Ord. nr. 1798 /2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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.**

Prenume și Nume	Funcția	Data	Semnătura
Verificat: Corina MIHOC	Șef Serviciu A.A.A.	10.05.2024	
Întocmit: Srebranca BEZUȘ	Consilier	10.05.2024	