



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect din 10.05.2024

Ca urmare a solicitărilor de emitere a acordului de mediu adresate de SC **CONSTRUCTIM SA**, cu sediul în Timișoara, Piața Unirii, nr. 3, jud. Timiș, înregistrate la APM Timiș cu nr. 7265RP/25.09.2023, cu ultimele completări depuse cu nr. 3808RP/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 „**Construire hală logistică cu Sc= 6380 mp (110x58) în regim de înălțime P+E parțial, bransamente utilități și amplasare totem publicitar**”, propus a fi amplasat în com. Sânanndrei, sat Sânanndrei, CF 410798, 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;
- a₁) 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;**
- 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

Proiectul propus se va realiza în intravilanul Comunei Sanandrei, Sat Sanandrei, județul Timiș. Terenul aparține S.C. CONSTRUCTIM S.A., categoria de folosință curți construcții, amplasamentul fiind identificat prin **extras CF nr. 410798 în suprafața de 134476 mp.**

Suprafața totală construită va fi de 6380 mp.

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

Proiectul propus se va realiza în zona de Sud a localității Sanandrei, într-o zonă preponderent industrială (producție, comerț, servicii, etc.)

Vecinatati:

N - proprietate privată - industrială - stație

V - proprietate privată - industrială - liber de construcții

S - proprietate privata - industriala - liber de constructii

E - proprietate privata - industriala - hala productie

Distanta fata de prima locuinta: 1,17 km.

VECINATATI (fata de cladiri locuinte)

- Nord - 1,17 km - locuinte individuale
- Vest - 3,19 km - locuinte individuale
- Est - 4,67 km - locuinte individuale
- Sud - 8,28 m - locuinte individuale

Accesul pe amplasamentul proiectului se face de pe drumul betonat, CF 410623, aflat in partea de nord a parcelei. Accesul auto se va realiza pe podetele existente, la nordul parcelei. In incinta se vor amenaja platforme rutiere si parcaje auto.

Prin proiect se propune construirea unei hala logistice pentru depozitare, in regim de inaltime P si birourile aferente, in regim P+E partial, bransamente utilitati si amplasare totem publicitar.

Structura cladirii va fi alcatuita din fundatii izolate din beton armat, planseu din beton armat la nivelul solului, cadre prefabricat din beton armat la parter si etaj. Planseul deasupra parterului se va realiza din panouri prefabricate suprabetonate.

Inchiderile verticale se vor realiza din panouri multistrat: strat suport casete din tabla, saltele din vata minerala, folie anti vant, tabla sinus la exterior. Tamplariile exterioare se realizeaza din PVC cu geam izoterm.

Acoperisul va fi de tip sarpanata metalica cu invelitoarea de tip panou sandwich prefabricat.

Finisajele interioare vor consta in: zugraveli lavabile la nivelul peretilor in holuri si zona de birouri; placari ceramice pana la cota +2,10 m in grupurile sanitare; pardoseli din placaje ceramice in holurile de acces si grupuri sanitare; beton elicopterizat in zona de depozitare.

Tamplariile interioare se vor realiza din aluminiu in zona birourilor; usi metalice rezistente la foc in zona depozitului.

Zidurile exterioare se vor realiza din panouri sandwich vopsite in nuante de gri aluminiu si gri antracit si fatade ventilate finisate cu panouri din aluminiu compozit. Compartimentarile vor fi realizate din pereti din gipscarton cu structura metalica. Tamplaria exterioara va fi din aluminiu de culoare antracit cu geam izoterm. Tamplaria interioara va fi din PVC.

Bilant teritorial:

Suprafata totala teren - 134.476,00mp

Regim de inaltime -P+1Ep - PARTER SI ETAJ PARTIAL

H.max cornisa (streasina) = +11,00 m

H.max coama = + 12,00 m

Suprafata construita existenta= 0,00 mp

Suprafata construita propusa = 6.380,00 mp

Suprafata desfasurata propusa = 7.580,00 mp

Spatii verzi: 26.895,00 mp (20,00%)

Teren neamenajat: 88.001,00 mp

Platforme betonate, parcare, alei: 5.200,00 mp

Platforme pietruite: 8.000,00 mp

POT propus = 4,74%

CUT propus = 0,05

Echiparea edilitară

Alimentare cu apă

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 corpul 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 C2 vor fi evacuate în bazin vidanjabil cu V = 3,5 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 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).

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

Incalzirea se va realiza prin centrale de tratare a aerului, cu aport de aer proaspăt și ventilo-convectori sau pompe de căldură alimentate de la rețeaua electrică și de la panouri fotovoltaice propuse pe imobil.

Organizarea de șantier

Lucrarile de execuție se vor desfășura numai în limitele incintei detinute de titular și au un caracter temporar. Suprafața necesară organizării de șantier va fi de 100m.

Organizarea de șantier va fi prevăzută după cum urmează:

- Realizarea unei cai de acces provizorie;
- Decaparea stratului de pământ vegetal de pe amplasamentul investiției;
- Surplusul de pământ rezultat din săpături, va fi utilizat la umpluturile necesare construirii halei și a platformelor exterioare.
- Realizarea unei platforme de balast compactat și a unei pietruite
- Container sala de mese cu locuri de luat masă; spațiul va fi dotat cu mese și bănci în acest sens
- Container pentru antreprenor (birouri, vestiare, magazine) ;
- Grupuri sanitare ecologice de șantier, inclusiv vidanjarea și întreținerea acestora; iluminatul zonelor acestor spații, pentru uzul angajaților proprii ;
- Realizare panou de afișaj pentru identificare șantier în
- Realizarea împrejmuirilor amplasamentului organizării de șantier cu panouri de șantier demontabile și a unei porți de acces cu încuietorie;
- Protejarea materialelor proprii, depozitate în caz de furtuni și alte intemperii puternice ce pot conduce la deplasarea necontrolată a acestora și cauzarea de daune proprietăților invincinate și lucrărilor din șantier;

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 afla parcela cu CF nr. 410752 unde se va amplasa o stație de consasare deseuri. 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 construire, 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 6.380,00 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 umplutură, 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, sticlă) 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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare/depozitare	Mod de gestionare
1.	17 01 07	Amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	2	mc	Container metalic amplasat pe suprafața betonată	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
2.	17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	2	mc	Stocare pe suprafața special amenajată	Material de umplutură sau valorificare/eliminare cu operator autorizat
3.	15 01 01	Ambalaje de hârtie/carton	1	mc	Pubelă plastic, amplasată pe suprafața	Valorificare/eliminare cu operator autorizat

					betonata	
4.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	2	mc	Pubela plastic, amplasata pe suprafata betonata	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
5.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	1	mc	Pubela plastic, amplasata pe suprafata betonata	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
6.	17 02 03	Materiale plastice	0.5	mc	Container metalic amplasat pe suprafata betonata	Valorificare/eliminare cu operator autorizat

Deșuri generate în perioada de exploatare

Nr. crt.	Cod dese	Denumire dese	Cantitate	UM	Mod de stocare/depozitare	Mod de gestionare
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	12	mc	Pubela plastic, amplasata pe suprafata betonata	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
2.	15 01 01	Ambalaje de hartie/carton	1	mc	Pubela plastic, amplasata pe suprafata betonata	Valorificare/eliminare cu operator autorizat
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	2	mc	Pubela plastic, amplasata pe suprafata betonata	Valorificare/eliminare cu operator autorizat

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_x, CO, COV, CH₄ și co₂, 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 corpul 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 C2 vor fi evacuate în bazin vidanjabil cu $V = 3,5$ 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 1,17 km.

2) Amplasarea proiectului:

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

- Utilizarea actuală și aprobată a terenului - Conform Certificatului de Urbanism nr. 362 din 04.09.2023, 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:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu e cazul;
- zone costiere și mediul marin - nu e cazul;
- zonele montane și forestiere - nu e cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 134476 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 134476 mp, este suprapus integral cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic; Suprafața halei propusă a fi construită este de 6380 mp, ceea ce reprezintă un procent de 0,03% din suprafața sitului, suprafața platformelor, parcarilor și aleilor este de 13200 mp, ceea ce reprezintă un procent

de 0,063% din suprafața totală a sitului. Suprafața totală a spațiilor verzi propuse este de 26895,00 mp, ceea ce reprezintă un procent de 0,003% 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 față de prima locuință:1,17 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. 410752, unde se va amplasa o stație de consasare deseuri. 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 Becicherecul Mic.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - proiectul este susceptibil să aibă impact negativ semnificativ, asupra sitului NATURA 2000 ROSCI0277 Becicherecul Mic.

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

-amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 134476 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 Arii 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Pagină 8 din 10

Adresa B-dul. Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod Poștal 300210

Tel.: +4 0256 491 795 e-mail: office@apmtm.anpm.ro website: <http://apmtm.anpm.ro>

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

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.

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 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 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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21

alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii 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: Rodica Bolocan	Consilier	10.05.2024	