



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Proiect din data 14.09.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC HELVAS SRL**, sat Giarmata, com. Giarmata, nr. 341, jud. Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 4411RP/11.11.2020, cu ultimele completări depuse cu nr.10293RP/06.09.2022 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Timiș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 19.08.2022, că proiectul:

-„ CONSTRUIRE HALA PRODUCTIE BENZI TRANSPORTOARE, BIROURI, ACCES AUTO SI PIETONAL, PARCAJE, PLATFORMA BETONATA SI IMPREJMUIRE”, propus a fi amplasat în Sanandrei, CF. NR. 410053, nr. cadastral 410053, judet Timis,
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 zonelor/unitatilor industriale;

a₁) proiectele **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 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;**

a₂) proiectul **nu 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

Terenul care face obiectul acestui proiect este amplasat in comuna Sanandrei, CF 410053 , jud. Timiș, in zona activitati de productie, depozitare, comert si prestari servicii, in Banat Business Park si are suprafata de 6904 mp.

Prin proiect se propune realizarea unei hale de productie pentru benzi transportoare si de transmisie, in regim de inaltime P+1E partial. Acesul pe teren se face din caile de circulatie aferente parcului industrial, de pe latura de Nord. In incinta se propun 20 locuri de parcare, situate pe latura Est si care deservesc obiectivul propus.



Bilant teritorial:

Suprafata construita parter+terasa acoperita acces	3256.50 mp+15,27 mp= 3271.77 mp
Zone verzi propuse	1486,12 mp
Suprafata platforme carosabile/pavaje/ circulatii exterioare	2146,11 mp
Suprafata totala	6904 mp

In noua hala se va realiza productia de benzi de transmisie (transportoare) pentru diferite tipuri de industrie Procesul tehnologic consta in decuparea la dimensiunile prescrise a foliilor de material care are in compozitie in diferite procente poliuretan , poliester sau bumbac si lipirea acestora cu un adeziv, urmata de presare la rece sau la cald , sau cu impulsuri, in functie de tipul de banda solicitat.

Fazele procesului tehnologic sunt:

Flux 1: Receptie Marfa

- Depozitare pe rafturi

Flux 2: Livrare direct din depozit

- Preluare sul de pe raft
- Taiere la latimi mici/ medii / mari
- Impachetare si livrare

Flux 3: Perforare

- Preluare sul de pe raft
- Taiere la latimi mici/ medii / mari
- Perforare la masina Flex
- Impachetare si livrare

Flux 4: Frezare

- Preluare sul de pe raft
- Taiere la latimi mici/ medii / mari
- Frezare masina Thermofix
- Impachetare si livrare

Flux 5: Imbinare mecanica

- Preluare sul de pe raft
- Taiere la latimi mici/ medii / mari
- Aplicare Agrafe pt imbinare mecanica
- Impachetare si livrare

Flux 6: Aplicare accesorii

- Preluare sul de pe raft
- Taiere la latimi mici/ medii / mari



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 2/13

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

- Perforare la masina
- Flex Lipire la prese
- Aplicare Profile Ghidaj
- Aplicare Racleti
- Impachetare si livrare

Masini , instalatii, utilaje ce vor fi utilizate in procesul de productie:

Nr. Crt.	Tip utilaj/dotare	Bucata	Utilizare/activitate
1	Masina de taiat in latime	6	Productie
2	Masina de perforat	1	Productie
3	Aparat de slefuire AT-306/5 3X400V AT-1201/5 3X400V	2	Productie
4	Prese 309/160W-S-CCX/8 PM-809/160W-S-CCX/5	10	Productie
5	Aparat de sudura Model: WB-1503/5	3	Productie
6	Masina de taiat tub carton	1	Productie
7	Masina de taiere	4	Productie
8	Motostivuator Still R20	1	Depozit
9	Masa hidraulica	7	Productie / zona de ambalare
10	transpaleti	2	Depozit
11	Masini de lipire benzi Model: PM-PM-1609/160W-S-CCX/5	4	Productie



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **3/13**

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

13	Masina pentru imbinare	1	Productie
14	Utilaje de sudura	2	Productie

MATERII PRIME:

Denumire	Incadrare	Cantitate/ luna	UM	Natura chimica/ compozitie	Destinatie/ Utilizare	Mod Depozitare	Periculozitate
Benzi EMB-12EMCH X EMB-12EMCH EMB-12EMCH X EMB-20EMCH	Materii auxiliare	95	buc/an		Productie		Nepericulos
		1400	<i>m² /an</i>				
Banda ENI-5EE ENI-12P(plus diverse modele din aceeasi gama)	Materii auxiliare	50	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		300	<i>m² /an</i>				
Banda NAB-11EEDV NAG-7EEDV	Materii auxiliare	300	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		2500	<i>m² /an</i>				
Banda	Materii	10	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 4/13

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

SAG-8E 07	prime	200	<i>m² /an</i>				
Banda HAT-12P HAG-12E HAL-12E HAM-5P HAR-12E HAT-12P HNB-12E 14 HNI-5P (plus diverse modele din aceiasi gama)	Materii prime	300	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		800	<i>m² /an</i>				
Banda F-2EXWT 05 F-3EQWT 09 F-3EXWT 09 F-5EIWT F-5ENWT 09 F-5EXCT F-5EXWT 05 F-8EXWT 05	Materii prime	150	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		1700	<i>m² /an</i>				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 5/13

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

Banda PNB-10EYWO 12 PNB-5EVWX	Materii prime	40	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		710	<i>m² /an</i>				
Banda FAB-2E FAB-5E FAF-12E FAW-7EIC FMB-5EMWT-W2 FNB-12E FNI-5E FNI-5EIIWH-P1 (plus diverse modele din aceiasi gama)	Materii prime	350	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		800	<i>m² /an</i>				
Banda S-10/15 S-18/20 S-18/30 SAB-12E 07 SAG-12E	Materii prime	103	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		500	<i>m² /an</i>				
Banda T04 AMBER HARLEQ	Materii prime	340	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		3000	<i>m² /an</i>				



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **6/13**

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

UIN T04 BROWN RHOMBO ID TC-35ER TC- 55ERA TCF-50HT TF-33 TMBE051 7 TS- 55,TT140/ AS (plus diverse modele din aceasi gama)							
Alte modele de beniz utilizate	Materii prime	650	buc/an		Productie	Depozit	Nepericulos
		3500	<i>m² /an</i>				

Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute

Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM/an	Fraza de pericol
Acetona	30	L/an	
Alcool Etilic	3	kg/an	H225, H319, H336, H411
Diluant Nitro 209	0.368	kg/an	F, Xn, Xi, H225, H317, H319, H334, H336



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

Pag. 7/13

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

Policol A	1.4	kg/an	H225, H317, H319, H336
Policol B	0.104	kg/an	H225, H315, H317, H319, H334, H336, H351, H373
Rubcol A	2.4	kg/an	H225, H304, H319, H336, H341, H373
Vulcol	3.2	kg/an	H226, H302, H215, H319, H400
Fixol	10	kg/an	H225, H318, H336
Silicone Primer	42	L/an	H225, H319, H336
Plasto	1.8	kg/an	H225, H315, H317, H319, H334, H336, H351, H373

PRODUSE OBTINUTE:

Tip produs/ subprodus	Denumire produs/ subprodus	Cantitate/ An	UM	Destinatie
Produs	Benzi transportoare (rezultate din procesare materiei peime)	2500	Buc/an	Clienti

UTILITATI

- energie electrica necesara se va asigura prin realizarea de bransament la reseaua de electricitate din zona.

Alimentarea cu apa

- Apa potabila - necesarul de apa in scop menajer, va fi asigurat prin bransament la retelele edilitare ale parcului industrial finalizate si puse in functiune.

In cadrul activitatii nu se utilizeaza apa.

- Apele uzate menajere vor fi preluate prin intermediul conductelor ingropate din PVC si descarcate in reseaua de canalizare a parcului industrial

- Apele pluviale colectate de pe suprafetele acoperisului vor fi colectate prin intermediul jgheaburilor si burlanelor si transferate prin reseaua de colectare in bazinul de retentie de 40mc. Apa pluviala din bazinul de retentie va fi utilizata la udarea zonelor verzi. Apele pluviale de pe platformele betonate si parcare auto vor fi colectate de un sistem de colectare ape pluviale si preepurata prin 2 separatoare de hidrocarburi (cu Q=10 l/s fiecare) si evacuate in bazinul de retentie V=40m³ de unde vor fi folosite la udarea spatiului verde.

- Asigurarea apei tehnologice - nu este cazul,

Incalzirea spatiilor se va asigura cu **Centrala termica cu 3 cazane de apa calda de 125kW.**

Organizarea de santier Suprafata ocupata de organizarea de santier va fi de 800 mp si este propusa strict pe amplasamentul proiectului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. **8/13**

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

Pentru realizarea organizarii de santier se vor realiza urmatoarele lucrari:

- Imprejmuirea santierului;
- Semnalizarea corespunzatoare a lucrarilor;
- Asigurare utilitatii aferente organizarii de santier;
- Amplasare toaleta ecologice;
- Containere pentru muncitori;
- Amenajare platforma depozitare materiale de constructii;
- Amplasare containere pentru colectare deseuri

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:

Proiectul analizat este susceptibil de a avea impact cumulat cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse asupra sitului Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic;

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.

În etapa de execuție:

- sol: din suprafața totală de teren $S=6904$ mp, construcția va ocupa 3271.77 mp
- teren: categoria terenului este de curți construcții;
- apă: Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și incendiu se va realiza prin intermediul rețelelor din parcul industrial.
- biodiversitate: amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic, ocupând o suprafață de 6904 mp;

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 OUG 92/2021 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_x, CO, COV, CH₄, CO₂ și pulberile generate de lucrările propuse prin proiect.

În etapa de funcționare rezulta emisii în aer de la centrala termică. Poluanții emisi sunt cei specifici arderii gazelor naturale : NO_x, Sox, CO, CO₂.



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. Se vor utiliza toalete ecologice.

În urma **implementării** proiectului:

Apele uzate menajere vor fi colectate prin intermediul rețelei de canalizare și evacuate în rețeaua de canalizare a parcului industrial;

Apele pluviale colectate de pe suprafețele acoperisului vor fi colectate prin intermediul jgheburilor și burlanelor și transferate prin rețeaua de colectare în bazinul de retenție de 40mc. Apa pluvială din bazinul de retenție va fi utilizată la udarea zonelor verzi. Apele pluviale de pe platformele betonate și parcare auto vor fi colectate de un sistem de colectare ape pluviale și preepurate prin 2 separatoare de hidrocarburi (cu $Q=10$ l/s fiecare) și evacuate în bazinul de retenție $V=40m^3$ de unde vor fi folosite la udarea spațiului verde.

» Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, vidanjate și descarcate în stația de epurare a localității Timișoara, 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 freatice**

În **faza de construcție**, sursele potențiale de poluare a solului/subsolului și a apelor freatice sunt reprezentate de:

- depozitarea deșeurilor și a materialelor de construcție;
- scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În **faza de funcționare** nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice, datorită existenței rețelelor de canalizare pentru apele uzate menajere, care vor fi construite etanș. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

» Atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare pentru sol se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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 $M_w 5.6$. Șocurile 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. 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).



2.Riscul hidrologic de inundații. Conform hărților privind riscul de inundații Sanandrei se află în zonele de risc redus. Din simularea efectuată rezulta un risc de sub 10% pentru inundații cu grad mare în localitate. Amplasamentul proiectului nu se regăsește în zona cu risc.

Nu există înregistrate însă fenomene hidrologice istorice periculoase care să confirme prezența unui risc hidrologic al amplasamentului.

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 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 deșertificare fiind moderat (R 0,5-0,65). (PATJ Timiș 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 pârauri. 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).

Obiectivul nu prezintă un potențial impact asupra mediului și a sănătății populației.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, localitatea Sanandrei;

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - terenurile aferente proiectului se afla în intravilanul localității Sanandrei și au categoria de folosință: curți construcții în parc industrial
- Folosințe planificate – curți construcții în zona industrială

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Amplasarea proiectului se realizează în situl Natura 2000 ROSCI 0277 Becicherecu Mic, ocupând 6904 mp (0.001%) din suprafața sitului.

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 – Amplasarea proiectului se realizează în situl Natura 2000 ROSCI 0277 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- Amplasarea proiectului se realizează integral în situl Natura 2000 ROSCI 0277 Becicherecu Mic, ocupând o suprafață de 6904 mp;

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 intravilanul localității Sanandrei;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu e cazul.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 11/13

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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea – impact semnificativ, proiectul se va realiza pe o suprafața totală de 6904 mp;
- b) natura impactului – proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare ale ariei naturale protejate ROSCI 0277 Becicherecu Mic;
- 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 semnificativ cumulat;
- e) probabilitatea impactului- proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra biodiversității;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impact negativ în perioada de realizare a proiectului și în perioada de exploatare prin schimbarea modului de folosință al terenului. În prezent terenul fiind liber de construcții în procent de 100%, acoperit cu vegetație spontană de înălțime redusă;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – în prezent proiectul analizat este susceptibil de a avea impact cumulat cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse asupra sitului Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului –proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSCI0277 Becicherecu Mic deoarece: se reduce suprafața 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.

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

- amplasamentul proiectului propus, în suprafață de 6904 m², este situat integral în situl Natura 2000 ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- prin proiect se modifică modul de folosință al terenului: în prezent terenurile sunt libere de construcții în procent de 100%, acoperit cu vegetație spontană de înălțime redusă;
- 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 periclitare 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 ROSCI0277 Becicherecu Mic Agenția Națională pentru Ariei Naturale Protejate a stabilit obiectivele de conservare, aprobate prin adresa MMAP nr. 13434/CA/11.09.2020, revizuite prin Nota MMAP nr. 28537/BT/12.10.2021, 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 pentru speciile *Spermophilus citellus* și *Mustela eversmanii*;
- proiectul analizat este susceptibil de a avea impact cumulat cu alte planuri/proiecte/activități existente sau propuse asupra sitului Natura ROSCI0277 Becicherecu Mic;
- proiectul este susceptibil a avea un impact negativ semnificativ asupra ariei naturale protejate ROSCI0277 Becicherecu Mic deoarece: se reduce suprafața 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 12/13
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

impactului asupra corpurilor de apă, după caz sunt următoarele: proiectul **nu intră** sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**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.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

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

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

Avizat: Șef Serviciu A.A.A
Monica NIȚU

Întocmit: Monica BALLA
Data: 14.09.2022/13:30

