



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 14.10.2020

(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de *TECHNOCER S.R.L.*, cu sediul în localitatea Nadrag, str. Metalurgistilor, nr.16, jud.Timis, înregistrată la APM Timiș cu nr. 1561RP/03.04.2020, cu ultimele completări depuse cu nr. 9709/18.08.2020 (anunț public încadrare), 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 **26.08.2020**, că proiectul: “*Construire bazin piscicol prin recuperarea și valorificarea resursei de agregate minerale din perimetrul Cernabora 4*”, propus a fi amplasat în com Victor Vlad Delamarina, sat Herendesti, extravilan, CF 401296, nr. Cad. 401296, CF 405146, nr. Cad. 405146, CF 401249, nr. Cad. 401249, CF 405135, nr. Cad. 405135, jud. Timiș, se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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. 2 la 2. a)** – Cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele incluse în anexa 1;

a₁) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a₂) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

b) Justificarea în raport cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Suprafața perimetrului în care se vor desfășura lucrările de exploatare și amenajarea bazinului piscicol, este de **0,027914 km² (2,79 ha)** și este delimitată de următoarele coordonate (SISTEM STEREO 70):

Nr.punct	COORDONATE	
	X(m)	Y(m)
1.	468.543,00	255.673,00
2.	468.492.,00	255.976,00
3.	468.402,00	255.961,00
4.	468.452,00	255.660,00

Lucrările de exploatare se înscriu în categoria – lucrări de exploatare la suprafața pentru nisip și pietris –balastiera.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Din suprafata totala a perimetrului *CERNABORA 4* -2,79 ha., prin lucrarile de exploatare si amenajare bazin piscicol, se va afecta o suprafata de aprox. 2,4 ha.

Suprafata zonei de excavare, este delimitat de urmatoarele coordonate (SISTEM STERO 70) :

<i>Nr.punct</i>	<i>COORDONATE</i>	
	<i>X(m)</i>	<i>Y(m)</i>
A.	468.538,00	255.678,00
B.	468.487,00	255.971,00
C.	468.407,00	255.956,00
D.	468.457,00	255.665,00

Caracteristicile fizice ale perimetrului *CERNABORA 4*, sunt urmatoarele :

- suprafata totala perimetru : 27.914,0 m²
- suprafata exploatabila : 23.989,0 m²
- suprafata pilieri protectie :3.925,0 m² (L perimetru -785,0 m -latime 5 m.)
- lungime medie suprafata exploatabila : 297,0 m.
- latime medie suprafata exploatabila : 80,77 m.
- cote teren exploatabil : 116,71 -118,0 m., medie -117,35 m.
- cota medie depozite de nisip si pietris : +115,10 m.
- cota nivel hidrostatic : +113,20 m.
- grosime medie sol vegetal : 0,5 m.
- grosime medie argila : 1.75 m.
- adancime minima pana la nivelul hidrostatic : 3,51 m.
- adancime maxima pana la nivelul hidrostatic : 4,80 m.
- adancime medie pana la nivelul hidrostatic : 4,15 m.
- cota maxima de excavare : +**109,70 m.**(**3,5 m. sub nivelul hidrostatic**)
- grosime medie depozite de nisip si pietris -5,75 m
- adancime minima de excavare : 7,0 m.
- adancime maxima de excavare : 8,30 m.
- adancime medie de excavare : 7,65 m.
- grosime medie depozite de nisip si pietris - pana la cota de excavare -5,40 m.
- volum total de material excavat : 183.515,0 m³ din care :
 - volum util (nisip+pietris) : **129.540,0 m³**
 - volum steril :53.975,0 m³, din care :
 - sol vegetal : 11.995,0 m³
 - argila : 41.980,0 m³
- pilier de siguranta fata de zonele invecinate, cu latime de 5,0 m.

Caracteristicile viitorului bazinului piscicol :

- suprafata luciului de apa la adancimea minima a apei de 1,5 m :15.105 m²
- suprafata luciului de apa la adancimea medie a apei de 2,5 m :16.233 m²
- suprafata luciului de apa la adancimea maxima a apei de 3,5 m :20.932 m²
- volumul de apa la adancimea minima a apei de 1,5 m. : 19.053 m³
- volumul de apa la adancimea medie a apei de 2,5 m. : 44.460 m³
- volumul de apa la adancimea maxima a apei de 3,5 m. : 57.162 m³

Volumul de resurse/ rezerve evaluat -**74.080 m³**, va asigura functionarea exploatarii pe o perioada de 1 an de zile.

Popularea bazinului piscicol, se va face dupa finalizarea exploatarii si va fi populat cu specii specifice de balta, dintre care mentionam :

- Crap –Ciprinus Carpio, caras –Carassius Auratusgibelio, somn –Silurus Glanis, salau – Stijostedium Luciperca, biban –Perca Fluviatilis, platica –Abramis Brama, etc.

Procesul de exploatare este influențat de :

-pierderi atribuite procesului de exploatare si transport, pierderi estimate la **2%**.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

În acest sens, pe perioada de activitate, se prelinină:

- ☐ resursa geologică extrasă.....129.540 m³
- ☐ pierderi în faza de exploatare (3%).....2.590 m³
- ☐ rezervă valorificată.....126.950 m³

Gradul de recuperare și valorificare a nisipurilor și pietrisurilor se prezintă astfel:

- pierderi de exploatare.....2 %
- gradul de recuperare al resurselor geologice extrase 98 %
- gradul de valorificare al resurselor/rezervelor 98 %

Vecinătățile amplasamentului:

- la nord – teren agricol – paraul Timisana, indiguit,
- la vest – teren agricol,
- la sud – teren agricol,
- la est – teren agricol.

Accesul la amenajarea piscicola:

Accesul la perimetru, este asigurat de drumurile agricole-de exploatare existente în zona, drumuri care se leaga de drumul comunal DC 136 Lugoj – Herendesti și de drumul national DN 58 A Lugoj –Victor Vlad Delamarina -Resita.

Execuția lucrărilor:

Înainte de începerea executării lucrărilor beneficiarul va efectua pichetarea perimetrului de exploatare conform fișei perimetrului .

Condițiile de exploatare și limitele perimetrului au fost impuse în Avizul de gospodărire a apelor nr. 77/25.03.2020 - eliberat de către Administrația Bazinală de Apă Banat – Timișoara și sunt strict dependente de regimul curgerii și debitele apelor subterane din zonă.

Funcție de forma și dezvoltarea acumularilor de nisip și pietris, lucrările de exploatare se vor executa prin metoda „treptelor orizontale descendente”, metoda care presupune realizarea următoarelor lucrări :

- a.) lucrări de deschidere –care asigura accesul la perimetru și la frontul de extractie,
- b. lucrări de pregătire – îndepărtarea rocilor sterile din coperisul utilului-sol vegetal și argila,
- c.) lucrări de exploatare propriu-zise, prin executarea a trei trepte de exploatare descendente - una pentru argila și două pentru nisip și pietris - deasupra nivelului hidrostatic sub nivelul hidrostatic.

În urma activității de exploatare, va rezulta un lac artificial, care va fi amenajat ca bazin piscicol pentru pescuit sportiv care va fi prevăzută cu utilitățile aferente.

Construcții aferente amenajării piscicole

Se va amenaja un post pentru pază se vor monta toaile ecologice și se vor pune din loc în loc recipiente pentru deseurile menajere. Perimetral iazului piscicol vor putea fi amplasate băncuțe de lemn și se va amenaja zona verde aferenta taluzurilor.

Prelucrarea nisipului și pietrișului

Nisipul și pietrișul rezultat din exploatarea de agregate minerale se va valorifica ca material de umplutura (brut) sau ca material finit (după sortare) pentru prepararea mortarelor/betoanelor. Nu se va realiza sortarea pe amplasament.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier, va fi amplasată în partea sudică a perimetrului, în zona de teren neexploatabil în suprafața de S=100 mp

- nu se vor executa construcții provizorii sau definitive,
- deseurile menajere se vor colecta în recipiente adecvate,
- nu se vor executa reparații ale utilajelor pe amplasamentul perimetrului,
- schimbul de ulei, de piese pentru utilaje, se va face la sediul societății,
- alimentarea cu combustibil a utilajelor se va realiza de la stațiile de distribuție carburanți ,
- amplasarea unei rulote birou,
- amplasarea de toaile ecologice,

B).Cumularea cu alte proiecte:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

-acest proiect se va realiza pe un teren extravilan in campia de tip golf a Lugojudului, parte componenta a Campiei depresionare a Timisului, la km 6, vest de malul stang al raului Timis si la cca 300-500 m de paraul Timisana, la cca 2 km nord de localitatea Herendesti, la 2,5 km sud –vest de municipiul Lugoji si la 4,2 km nord –vest de comuna VV Delamarina.

-in zona limitrofa proiectului nu sunt prevazute si nu se desfasoara alte activitati, cu exceptia celor agricole.

In zona au fost executate lucrari de exploatare pentru nisip –pietris si argila de catre S.C.TECHNOCER S.R.L.Nadrag, in perimetrul de exploatare CERNABORA, perimetru pentru care societatea detine licenta de exploatare inclusiv Cernabora 5 in suprafata de S=.

C). Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:
În etapa de realizare a proiectului , resursele naturale folosite vor fi **apa și nisipul/pietrișul.**

Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar.

Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- sol: din suprafața totală de teren 2,79 ha, prin lucrarile de exploatare si amenajare bazin piscicol, se va afecta o suprafata de aprox. 2,4 ha;

Subsolul și solul, va fi afectat pe întreaga suprafață a zonei de exploatare, prin :

- decopertarea solului fertil,
- excavarea utilului,
- degradarea solului și scăderea clasei de fertilitate prin dispariția orizonturilor morfogenetice cu calități productive,
- distrugerea mediului geologic natural, prin modificarea echilibrului fizico-chimic.

- teren: categoria terenului este de teren agricol; se amenajează un iaz piscicol pe o suprafață de 20.932 mp;

- apă: în cazul lucrărilor de exploatare a agregatelor nu este necesară alimentarea cu apă tehnologică. Apele pluviale se vor infiltra în sol prin intermediul stratului de balast care se comportă ca un filtru natural;

- biodiversitate: nu este cazul.

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

În faza de execuție:

- deșeurile rezultate din lucrările de exploatare (pământ din săpătură, deșeuri inerte, metalice, material plastic, etc) se vor colecta separat; depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile indicate de administrațiile locale; deșeurile valorificabile vor fi predate către unități specializate autorizate;

- deșeurile menajere se vor colecta în europubele și vor fi preluate de unități autorizate specializate.

- în perioada de functionare: nu este cazul.

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: pulberi, NO_x, CO, COV, CH₄ și CO₂. O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate prin eroziunea vântului (asupra suprafețelor de teren lipsite de înveliș vegetal) și prin realizarea lucrărilor de excavare și încărcare/ descărcare pământ excavat.

Implementarea proiectului modifică local și temporar calitatea aerului.

Sursele de poluare a aerului în cadrul perimetrului de exploatare, vor fi staționare și mobile și vor avea o acțiune intermitentă, nici una din ele neavând o perioadă mai mare de acțiune de 8-10 ore în cursul unei zile.

În procesul de exploatare a depozitelor sedimentare din perimetrul CERNABORA 4, vor fi prezente următoarele surse de poluare pentru aer:

- noxe emise de funcționarea utilajelor de extracție;
- noxe emise de utilajele care asigură încărcarea și transportul;
- praf rezultat în urma activității de încărcare și transport;

Emisii de pulberi - generate de surse mobile :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

în incinta perimetrului prin operațiunile de excavare manipulare și încărcare în mijloace auto;

În perioada de funcționare a obiectivului: nu este cazul.

- **Apa**

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

În urma **implementării** proiectului:

Activitatea de exploatare care se va desfășura, va avea un potențial efect negativ asupra *apelor subterane de suprafață – pânza freatică*, care se manifesta printr-un impact *cantitativ si calitativ*.

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în toalete ecologice;

- **Zgomot și vibrații**

În **perioada de execuție** a lucrărilor și a exploatarei, 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.

În **perioada de funcționare a iazului piscicol** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcțiunii de servicii.

În perioada de activitate, locuitorii și așezarea în general, pot fi afectați de poluarea cu praf, noxe chimice, zgomot și vibrații specifică activității de transport auto pe drum de pământ.

- **Sol/subsol și ape freatice**

În **faza de desfasurare a lucrarilor de exploatare si amenajarea bazinului piscicol**, 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.
- Pentru limitarea infiltrării în sol și subsol a carburanților și lubrifianților se vor folosi materiale absorbante (nisip, bentonita, rumeguș), iar solul contaminat va fi imediat îndepărtat.
- Apele pluviale care se infiltrază în sol/subsol, pot fi contaminate accidental cu produse petroliere, caz în care vor putea contamina solul și subsolul.
- Deversarea accidentală a apelor menajere cu diferiți componenți dăunători și infiltrarea lor, poate produce de asemenea o degradare a solului/subsolului.

În **faza de funcționare** a iazului piscicol 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.

F) Riscuri de accidente din dezastre naturale:

Datorită faptului că acest proiect este amplasat pe terenuri ce au categoria de folosință "arabil în extravilan" (fără construcții) și la distanță mare de zone locuite - se estimează că nu vor exista riscuri majore și/sau dezastre relevante ca urmare a realizării proiectului.

In caz de cutremur, apele din iazuri ajung în apele de suprafață.

Riscuri seismice ca urmare a realizării proiectului

Din punct de vedere seismic, după cum rezultă din harta de macrozonare seismică alcătuită pe baza informațiilor seismologice și seismotectonice (P. Constantinescu ș. a. – 1979), terenul este amplasat într-o zonă cu seismicitate moderată, respectiv în focarul seismic aparținând:

□ **Banatului meridional**, în conexiune cu sistemul de fracturi situate între domeniul getic și cel danubian, cu focare situate între 10 și 20 km adâncime și care determină cutremure cu efecte locale în lungul liniilor rupturale menționate și care au o perioadă medie de revenire de cca. 50 ani.

Conform **Normativului P 100/1-2013**, zona în care se va realiza proiectul se încadrează în: „zona pentru care intensitatea seismică echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României este minimum VII” (exprimată în grade MKS).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Conform Codului de proiectare seismică P 100/1-2013, accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului) este $a_g = 0,15 \text{ g}$, iar perioada de colț este $T_c = 0,70 \text{ sec}$.

Sintetizând asupra seismicității zonei se pot face următoarele asupra amplasamentului:

- este situat în zona seismică de calcul E -;
- este situat în zona de hazard seismic cu valoarea $0,15 \text{ g}$;
- zona are perioadă de control (colț): $0,7 \text{ s}$;
- zona are gradul de intensitate seismică: VII.

Ca urmare a acestei încadrări seismice zona din care face parte proiectul nu prezintă riscuri seismice.

Riscuri din punct de vedere hidrologic ca urmare a realizării proiectului

În zona studiată nu sunt executate (prevăzute) lucrări hidrotehnice, în momentul în care pe cursurile de apă din zonă se înregistrează debite corespunzătoare probabilității de depășire de 1 % și 5 %, pentru amplasamentul propus investiției nefiind riscul de a fi inundat.

Întrucât în perioadele cu ape mari pot apărea disfuncționalități în sistemul de comunicare operativ, se va institui plan local de apărare care va avea în vedere următoarele aspecte:

- aplicare ușoară prin observații vizuale directe în amplasament;
- măsurile să nu fie dependente de sistemul "informare - alarmare" centralizat asupra regimului de curgere pe râul Timiș și afluenții săi din zonă.

Riscurile din punct de vedere climatic ca urmare a realizării proiectului

Din punct de vedere climatic, zona în care se va realiza proiectul aparține depresiunii Lugoșului - cu un climat temperat-continental, cu o slabă influență mediteraneană, caracterizat prin ierni blânde și veri călduroase.

Valorile medii ale principalelor elemente meteorologice din cadrul zonei sunt următoarele:

- temperaturile medii anuale sunt cuprinse între $21-22^\circ \text{ C}$ în luna iulie și $-2,6^\circ \text{ C}$ în luna ianuarie;
- maxima absolută $+41,5^\circ \text{ C}$;
- minima absolută $-30,9^\circ \text{ C}$;
- media anuală a precipitațiilor este de $600-700 \text{ mm}$;
- media lunară maximă a precipitațiilor $80-100 \text{ mm}$ în luna iunie;
- numărul mediu al zilelor de iarnă este de $92,5$ pe an, iar cel al zilelor de îngheț este mult mai scăzut, cca. $19,2$;
- numărul mediu al zilelor de vară este de $99,8$ pe an;
- numărul mediu al zilelor cu precipitații este de $128,8$ pe an.
- numărul mediu al zilelor cu ninsoare este de $31,6$ pe an.
- numărul mediu al zilelor cu strat de zăpadă este de $13,5$ pe an;
- direcția predominantă a vântului este dinspre sud-est spre nord-vest.

Golful de câmpie al Lugoșului, prin poziție și amplasare dispune de un grad relativ avansat de adăpostire orografică față de vânturile dominante, perioadele cu frecvența cea mai mare a vânturilor fiind primăvara și toamna. Din aceste date rezultă că la realizarea acestui proiect nu vor exista riscuri din punct de vedere climatic.

Riscurile cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Conform cunoștințelor științifice existente pentru zona din care face parte acest proiect nu există riscuri din punct de vedere a schimbărilor climatice.

Riscurile cauzate de eventualele alunecări de teren

Conform Normativului NP 074/2014 intitulat „NORMATIV PRIVIND PRINCIPIILE, EXIGENȚELE ȘI METODELE CERCETĂRII GEOTEHNICE A TERENULUI DE FUNDARE” se stabilește nivelul de risc geotehnic, conform Tabelului 1:

Factorii de influență	Caracteristici ale amplasamentului	Punctaj
<i>Condițiile de teren</i>	Terenuri medii	3
<i>Apa subterană</i>	Fără epuizmente	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

Clasificarea construcției după categoria de importanță	Normală	3
Vecinătăți	Fără riscuri	1

La punctajul stabilit pe baza celor 4 factori nu se adaugă puncte corespunzătoare zonei seismice de calcul ale amplasamentului, deoarece localitatea Lugoj are accelerația terenului pentru proiectare (pentru componenta orizontală a mișcării terenului la solicitări seismice) – $ag = 0,15 g$.

Rezultă un total de 8 (opt) puncte, ceea ce încadrează lucrarea din punct de vedere al riscului geotehnice în tipul „REDUS”, iar din punctul de vedere al categoriei geotehnice în „CATEGORIA GEOTEHNICĂ 1”.

Caracteristicile geofizice ale terenului din amplasament – nu există date geofizice în acest sens.

Din aceste cauze se apreciază că pe terenurile pe care se va realiza investiția nu există riscuri pentru producerea unor alunecări de teren pentru că prezintă un risc geotehnic redus, fiind totodată aproape orizontale. Terenurile din jurul lor sunt de asemenea orizontale.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

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

Deoarece proiectul este amplasat în afara unor zone locuite nu există riscuri pentru sănătatea umană neexistând posibilitatea de contaminare a apei sau cea de apariției unei poluări ca urmare a precipitațiilor căzute în timp.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, Victor Vlad Delamarina, sat Herendesti, extravilan, CF 401296, nr. Cad. 401296, CF 405146, nr. Cad. 405146, CF 401249, nr. Cad. 401249, CF 405135, nr. Cad. 405135.

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

- folosințe actuale - terenuri arabile, proprietate privată.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: se utilizeaza apa.

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

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

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

3. zonele montane și forestiere – nu e cazul;

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

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- proiectul nu se suprapune peste arii naturale protejate;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu e cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

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

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea-impact local semnificativ;

b) natura impactului – impact semnificativ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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

- c) natura transfrontalieră a impactului: nu e cazul, proiectul nu se regăsește în anexa 1 la Legea 22/2002 privind impactul transfrontieră, cu modificările și completările ulterioare;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: impact semnificativ;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate crescută;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului– impact semnificativ .
- g) cumulearea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- impact semnificativ ;-se cumuleaza cu cel al altor proiecte aprobate sau propuse în zona;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact semnificativ .

ÎI. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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: proiectul nu are un impact negativ semnificativ supra corpurilor de apa, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apa, prin urmare nu este necesara elaborare SEICA.

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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod.300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel0256491795; Fax 0256201005

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