



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect la data de 29.03.2022

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresată de **SC MAXAGRO CENTER SRL, oraș Gătaia, str. Carpați, nr. 70, camera 3, jud. Timiș**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 6996RP/25.08.2021, cu ultimele completări depuse cu nr. 2768RP/21.03.2022, 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 **23.02.2022**, că proiectul: **„Amenajare iaz piscicol prin excavare agregate minerale -perimetrul Criciova Sud 6, extravilan comuna Criciova, jud. Timiș”**, propus a fi amplasat în comuna Criciova, localitatea Criciova – extravilan, CF nr. 402831, jud. Timiș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;**

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele 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,a –**cariere, exploatări miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**

a<sub>1</sub>) proiectul **nu intră** sub incidența **art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

a<sub>2</sub>) proiectul **intră** sub incidența **art. 48 și 54** din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Amplasamentul proiectului, perimetrul CRICIOVA SUD 6, este situat în zona de terasă joasă de pe malul drept al râului Timiș, la aproximativ 300 m față de malul drept a râului Timiș, aparține de comuna Criciova fiind amplasat în extravilanul localității Criciova, la cca. 1.200 m sud față de limita acesteia. Terenul, cu suprafață de 11.600 mp. (1,16 hectare), este în proprietatea persoanelor fizice Zifceak Elisabeta și soțul Zifceak Iosif în cotă 1/1 – cu Contract de comodat din 15.01.2021 pentru S.C. MAXAGRO CENTER S.R.L. Gătaia.

Terenul pe care se va realiza proiectul este în totalitate liber de sarcini și construcții și are ca vecinătăți:



- la nord – drum de exploatare cu nr.cad. 402856;
- la est – teren arabil înscris în CF 402832;
- la sud – teren arabil înscris în CF 402822;
- la vest – teren arabil înscris în CF 402830.

Prin proiect se propune pe terenul cu suprafața totală de 11.600 mp, realizarea unui bazin piscicol, cu o suprafața excavată de 9133 mp, după recuperarea și valorificarea resurselor de agregate minerale, restul de 2.467 mp, o constituie zona destinată pilierilor de siguranță față de proprietățile vecine (4 m). Lucrările propuse prin proiect vor consta din lucrări de excavații și terasamente pentru recuperarea și valorificarea agregatelor minerale (nisipurilor și pietrișurilor) rezultate și amenajarea, în final, a unui iaz piscicol, în urma cărora va rezulta o suprafața totală excavată de:  $S_{\text{total de escvat}} = 9.133 \text{ m}^2$  și un volum de apă  $V_{\text{total min. de apă}} = 9.248 \text{ m}^3$ .

După realizarea investiției bilanțul teritorial al terenului va fi:

-suprafața totală de excavat:  $S = 9.133 \text{ m}^2$ ;

-suprafața ocupată de luciu de apă la adâncimea medie a apei de 2,50 m,  $S = 7.157 \text{ mp}$ , din care:

- suprafața care va rămâne ca spațiu verde în pilieri, diguri de protecție marginali și taluzuri finale – la adâncimea medie a apei de 2,50 m,  $S = 4.443 \text{ mp}$ .

Ca urmare a executării lucrărilor de excavare va rezulta un volum total de material:

$V_{\text{TOTAL EXCAVAT}} = 63.625 \text{ mc}$ , din care:

$V_{\text{total decopertă}} = 9.135 \text{ mc}$ , respectiv:

- 4.570 mc sol vegetal (grosime medie de 0,50 m);

- 4.565 mc argilă nisipoasă (grosime medie de 1,60 m);

$V_{\text{total resursă util}} = 54.490 \text{ mc}$  nisip și pietriș (grosime medie 5,97 m).

Pe suprafețele excluse (cele a pilierilor de protecție și siguranță - cu lățimea de 4 m) se va realiza organizarea de șantier și zonele în care se vor halda materialele rezultate din decopertare, constituite din sol vegetal și argilă prăfoasă nisipoasă.

Pentru realizarea investiției societatea va folosi întreaga gamă de utilaje necesare desfășurării activităților de excavare (lucrări de terasamente - Ts și îmbunătățiri funciare – If).

Înainte de începerea executării lucrărilor beneficiarul va efectua pichetarea perimetrului de exploatare, în jurul perimetrului se va asigura zona de protecție a malurilor bazinului.

**Lucrările de amenajare** - după finalizarea lucrărilor de excavare a agregatelor minerale se va amenaja, în groapa rezultată, un iaz piscicol pentru creșterea peștelui specific de baltă în vederea practicării pescuitului sportiv – pentru care sunt prevăzute utilități minimale.

Iazul piscicol se va alimenta natural cu apa din freaticul existent în zonă și din precipitații. Împropătarea apei din iazul piscicol va fi posibilă prin înlocuirea volumului de apă, pierdut prin evapotranspirație, cu aportul din stratul freatic și din precipitații.

Apa provenită din pânza freatică și precipitații va corespunde calitativ pentru creșterea optimă a peștelui în condiții naturale – fără sistem de furajare și de primenire.

Calitatea apelor freactice nu se va modifica, deoarece producții generați de activitatea piscicolă vor fi de natură biogenă, asimilabili ușor chimico-biologic de ecosistemul acvatic.

Iazul piscicol se va popula cu câteva specii de pește autohton. Puietul necesar va fi procurat numai de la ferme specializate pentru producerea lui. Formula de populare se va face progresiv, pe măsura constituirii biotopului și prin consultarea/consilierea societății specializate în furnizarea de puiet pentru astfel de folosințe.

Taluzurile care vor rămâne deasupra cotei luciului de apă se vor acoperi cu un strat de argilă nisipoasă și apoi cu unul de sol vegetal - care se vor nivela, compacta și însămânța cu ierburi perene.

#### **Accesul la iazul piscicol**

În zona perimetrului, situat pe malul drept al râului Timiș, se poate accede fie din municipiul Lugoj, pe drumul județean DJ 680 Lugoj-Tapia-Jdioara, până după ieșirea din localitatea Criciova, fie din comuna Găvojdia, pe DJ 868 până înainte de intrarea în localitatea Criciova. În perimetrul propriu-zis se ajunge din DJ 868 cu folosirea drumurilor de exploatare existente pe malul drept al râului Timiș, respectiv DE 790, DE 760 și DE 764/1/4 - până în perimetrul *CRICIOVA SUD 6*.

#### **Construcții aferente amenajărilor piscicole**



### **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

În perimetrul de excavare (exploatare) se va instala o rulotă mobilă tip șantier, o cisterna pentru apă menajeră, o toaletă ecologică cu serviciul de vidanjanare asigurat printr-un contract, coșuri de gunoi. Acestea se vor păstra, dacă se va considera necesar, și după amenajarea iazului piscicol. Opțional, vor putea fi lansate, pe marginea luciului de apă, pontoane plutitoare din lemn cu trepte de acces la ele construite din lespezi de piatră, și se vor putea amplasa băncuțe de lemn pe spațiile verzi amenajate.

#### **Personalul de deservire și programul de lucru**

Personalul de deservire pentru iazul piscicol va fi pregătit din timp de către titularul de investiție, iar numărul de personal necesar se va stabili în funcție de gradul de pregătire, dotarea tehnică și productivitatea reală a activității desfășurate. Programul de lucru va fi stabilit de către societate în funcție de condițiile de muncă. Timpul de lucru va fi de 8 ore/zi, 5 zile pe săptămână, 200 zile pe an.

#### **Prelucrarea nisipului și pietrișului**

Substanța minerală excavată și valorificată – agregatele minerale (nisipul și pietrișul) nu va fi supusă procesului tehnologic de prelucrare în interiorul perimetrului de exploatare ci va fi preluată și transportată, în stare brută, direct la beneficiari.

Perimetrul propus pentru excavare (exploatare) agregate minerale (nisipuri și pietrișuri) în vederea realizării unui iaz piscicol va fi evidențiat în teren prin borne și va avea următoarele caracteristici:

- cotele terenului natural sunt cuprinse între + 142,86 și + 143,65 mdMN, cota medie + 143,26 mdMN;
- suprafața totală a perimetrului în care se va realiza recuperarea de agregate:  $S = 9.133$  mp din suprafața totală a terenului cuprins în CF 402831, cu o suprafață de 11.600 mp;
- forma geometrică a perimetrului de excavare – aproximativ trapezoidală cu o lungime medie de 276,75 m și o lățime medie de 33,00 m;
- nivelul hidrostatic este, în medie, la cota + 140,90 mdMN;
- nivelul freatic variază ca adâncime între 1,96 m și 2,75 m, cu o medie de 2,36 m;
- taluz la excavare cu panta 1:1 și perimetrul la final cu panta de 1:2;
- adâncime maximă de excavare: 6,25 m;
- adâncimea minimă de excavare: 5,46 m;
- adâncime medie de excavare: 5,86 m;
- cota maximă de excavare: + 137,40 mdMN;
- volum total de material excavat:  $V = 63.625$  mc din care:
  - Volum de copertă = 9.135 mc (din care 4.570 mc sol vegetal – la o grosime medie de 0,50 m și 4.565 mc argilă prăfoasă și nisipoasă – cu o grosime medie de 0,50 m;
  - Volum resursă de nisip și pietriș valorificabilă = 54.490 mc.

Activitatea de excavare a agregatelor minerale (nisipuri și pietrișuri) din perimetru va cuprinde următoarele faze:

- îndepărtarea (decaparea) copertei - formată din sol vegetal și argilă nisipoasă;
- excavarea agregatelor minerale constituite din nisip și pietriș;
- încărcarea și transportul materialului rezultat compus din steril (pentru depozitare temporară) și util (pentru valorificare).

Utilajele care vor fi folosite de către societate pentru realizarea proiectului sunt următoarele:

- excavatoare hidraulice care vor decapa tot materialul de copertă și util existent în perimetru atât deasupra nivelului hidrostatic cât și sub acesta;
- draglina pentru excavarea materialului în adâncime sub nivelul hidrostatic – dacă va fi cazul,
- încărcătoare frontale care vor fi utilizate pentru încărcarea sterilului și utilului excavat în mijloacele de transport;
- buldozer pentru decopertare și pentru haldarea materialului steril;
- autobasculante de diferite capacități pentru transportul sterilului și utilului.

Agregatele minerale excavate nu vor fi prelucrate în interiorul perimetrului, fiind transportate în afara perimetrului direct la beneficiari.



Excavarea (exploatarea) agregatelor naturale (nisipurilor și pietrișurilor) din cadrul perimetrului se va efectua prin metoda specifică acestor tipuri de exploatare miniere la zi – cea a „treptelor orizontale descendente”.

Pentru pregătirea în vederea exploatareii resursei de agregate minerale vor fi necesare lucrări de decopertare. În prima etapă se planifică o decopertare parțială, aferenta frontului de deschidere, pentru protecția zăcămintului.

Tehnologia de decopertare va presupune realizarea decapării solului vegetal și a sterilului (argila nisipoasă și prăfoasă), depunerea (haldarea) provizorie pe terenurile rămase (lăsate) ca pilieri de protecție și redistribuirea acestora, la finalul amenajării pentru realizare iaz piscicol, pe taluzurile și bermele finale.

Decopertarea se va realiza prin îndepărtarea solului vegetal și argilei nisipoase pe o grosime medie de 1,0 m (0,5 m solul vegetal și 0,50 m argila nisipoasă), în fâșii transversale pe lungimea zonei de excavare, cu o lățimea de 10,0 m, paralele cu latura scurtă a perimetrului, cu direcția de avansare dinspre sud spre nord, cu taluzarea permanentă a malurilor rezultate și cu respectarea adâncimii medii de excavare.

Materialul rezultat va fi depus în spațiile special amenajate (pe suprafața pilierilor laterali de protecție), în halde separate și temporare.

Lucrările de pregătire vor devansa pe cele de excavare (exploatare), astfel încât să se asigure continuitatea exploatareii și să se evite amestecarea sterilului din copertă cu materialul util extras.

Metoda de exploatare care va fi folosită va fi cea a „treptelor orizontale descendente” până la cota finală de 137,40 mdMN.

Excavarea (exploatarea) agregatelor minerale (nisipurilor și pietrișurilor) din cadrul perimetrului se va realiza într-o singură treaptă cu două subtrepte, astfel:

- subtreapta I – deasupra nivelului hidrostatic - cota medie + 140,90 mdMN cu excavatorul cu cupa inversă;

- subtreapta II – sub nivelul hidrostatic – între cota medie + 140,90 mdMN + și 137,40 mdMN - cu excavatorul cu cupa inversă și/sau draglina.

Excavarea nisipului și pietrișului – se va realiza mecanizat, cu excavatorul cu cupa inversă sau draglina, în fâșii paralele, având lungimea egală cu cea a laturilor mici a zonei de exploatare și lățimea medie de 10 m, cu direcția de avansare dinspre sud-est spre nord-vest.

Lucrările de excavare se vor realiza numai din interiorul perimetrului aprobat a se excava, în jurul perimetrului propus pentru lucrări de excavare asigurându-se un pilier de siguranță de minim 4,0 m față de terenurile adiacente și de drumurile de exploatare agricolă (DE CF 402856).

Materialul util excavat (reprezentat prin nisip și pietriș) va fi zilnic încărcat în mijloacele de transport și expediat la terți beneficiari, în afara perimetrului.

Pentru realizarea optimă a deschiderii și pregătirii agregatelor minerale (nisipurilor și pietrișurilor) pentru excavare (exploatare minieră) se impune să fie luate următoarele măsuri și să fie folosite următoarele tehnici:

- pichetarea perimetrului de exploatare în strictă conformitate cu punctele de delimitare aprobate de către ANRM București și a celor aprobate de către ABAB Timișoara;

- realizarea degajării perimetrului de buruieni, măracini, arbori, etc;

- realizarea și amenajarea drumului temporar din incintă, cu racord la drumurile de exploatare existente, respectiv cu folosirea celor două drumuri cadastrale de la marginea nordică și sudică a perimetrului;

- amenajarea și reprofilarea drumului de exploatare care este limitrof perimetrului în partea nordică: DE CF 402856;

- excavarea (exploatarea) copertei (constituită din sol vegetal și argilă nisipoasă/prăfoasă) prezentă în cadrul perimetrului se va realiza cu lucrări specifice de excavații, exceptând zona pilierilor stabiliți prin proiectare, astfel:

- cu utilaje terasiere până la adâncimea maximă de 1,00 m, în fâșii transversale pe suprafața perimetrului, având lungimea egală cu latura scurtă a perimetrului și lățimea de 10,0 m,



paralele cu latura scurtă a perimetrului, cu direcția de avansare dinspre sud spre nord, cu taluzarea permanentă și imediată a malurilor rezultate și cu respectarea adâncimii medii de excavare;

-metodologia de decopertare va presupune decaparea separată a solului vegetal (cu o grosime medie de 0,50 m) și a argilei nisipoase și prăfoase (cu o grosime medie de 0,50 m), depunerea (haldarea) lor în halde temporare separate - amplasate în cadrul perimetrului (pe suprafața pilierilor de protecție lăsați marginal) – în total pe o suprafață de cca. 1.000 mp pentru solul vegetal și 1.000 mp pentru argila nisipoasă/prăfoasă;

-preluarea materialului depozitat temporar în ordinea: argilă nisipoasă și prăfoasă – sol vegetal și redistribuirea lor, prin împrăștiere, nivelare și compactare, pe taluzurile finale ale iazului piscicol, la unghi de 1/2 - în vederea asigurării stabilității și posibilității revegetalizării acestora;

-lucrările de decopertare vor avea direcția de avansare similară cu cea a exploatării respectiv din partea nordică a perimetrului spre cea sudică. Aceste lucrări de pregătire vor devansa pe cele de exploatare, astfel încât să se asigure continuitatea exploatării și să se evite amestecarea sterilului din coperta cu materialul util extras.

Excavarea (exploatarea) agregatelor minerale (nisipurilor și pietrișurilor) se va realiza prin săpătură mecanică în spațiu deschis cu folosirea unui excavator cu cupa inversă sau/și a unei dragline. Metoda de exploatare care va fi folosită va fi într-o singură treaptă până la cota finală de + 137,40 mdMN.

Lucrările de excavare se vor realiza numai din interiorul perimetrului preliminar a se excava (exploata), păstrându-se un pilier de siguranță de minim 4,0 m față de toate terenurile adiacente zonei de excavare proiectate.

Recuperarea agregatelor minerale se va realiza în fâșii transversale față de suprafața perimetrului, având lungimea egală cu cea a laturii mici a perimetrului și lățimea de 10,0 m. Fâșiile vor fi paralele cu latura scurtă a perimetrului, cu direcția de avansare dinspre sud spre nord, cu taluzarea permanentă (la unghi de 1/2) și imediată a malurilor rezultate și cu respectarea adâncimii maxime de excavare – cota + 137,40 mdMN.

Agregatele minerale excavate vor fi depozitate provizoriu în zona frontului de exploatare, de unde vor fi încărcate zilnic în mijloacele de transport și expediate la stația de spălare-sortare din administrarea beneficiarului, situată în afara perimetrului. Pentru transportul agregatelor excavate la stația de sortare-spălare se va folosi drumul de exploatare existent până la limita perimetrului.

Pe perioada în care se va efectua excavarea și valorificarea agregatelor minerale se va instala o rulotă mobilă tip șantier, o toaletă ecologică și o cisternă (rezervor) pentru apa menajeră.

Nu se vor folosi instalații de captare a apei din râul Timiș sau pâraiele adiacente, alimentarea cu apă urmând a se face natural din pânza freatică.

Apele pluviale care vor fi prezente pe suprafața perimetrului de excavare se vor infiltra în sol și apoi subsol.

Alimentarea cu apă potabilă se va face cu apă îmbuteliată, din comerț.

În cadrul activităților din interiorul perimetrului nu se va folosi energia electrică.

După terminarea lucrărilor de excavare diminuarea impactului asupra aspectului peisagistic, asupra vegetației și indirect asupra asociației faunistice prezentă în perimetru și zonă se va realiza prin amenajarea conformă a iazului piscicol și a zonelor din imediata apropiere a lui.

Taluzurile finale ale iazului piscicol se vor nivela și compacta și se vor însămânța cu ierburi perene specifice zonei și, dacă va fi necesar, se vor planta arbori și arbuști specifici topoclimatului din apropierea zonelor umede, cu rol estetic și necesari pentru a atenuarea forței vânturilor de iarnă, micșorându-se corespunzător și înălțimea valurilor de la suprafața apei iazului piscicol.

Se propune împrejmuirea perimetrală a zonei în care se va amenaja iazul piscicol, care se va putea realiza din gard de sârmă și cu perdele de protecție de arbori și arbuști.

După finalizarea lucrărilor de excavare (exploatare) și valorificare a agregatelor minerale din cadrul perimetrului se vor amenaja căile de acces și se vor construi taluzurile finale la pilierii de protecție lăsați pentru malurile iazului piscicol.



## Echiparea edilitară

Alimentare cu apă-pentru angajați se va pune la dispoziție apă îmbuteliată. Totodată pe amplasament, va exista o cisternă cu apă.

Canalizare-va fi amplasată o toaletă ecologică, asigurându-se vidanajarea acesteia.

Apele pluviale sunt liber sistematizate.

## Organizarea de șantier

Organizarea de șantier, va fi amplasată în zona de intrare în perimetrul *CRICIOVA SUD 6*, adiacent drumului de exploatare cu CF 402856 (8 m lățime) și care va avea o suprafață de cca 800 m<sup>2</sup> (40 x 20 m) și va cuprinde:

-container metallic cu destinație birou și magazie piese;

-toaleta ecologică;

-cisterna pentru apă

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:

Suprafața de luciuri de apă (la adâncimea medie de 2,50 m), de 7.157 m<sup>2</sup>, care va rezulta prin realizarea iazului piscicol aferent acestui proiect, se va adăuga la suprafețele excavate și amenajate anterior sau în curs de amenajare, respectiv în terasa joasă de pe malul drept al râului Timiș. Suprafețele excavate și amenajate anterior sunt în număr de 9 și cumulativ au o suprafață de 153.035 mp (15,3 hectare). Situația societăților care au realizat aceste luciuri de apă prin excavare agregate minerale este următoarea:

- S.C. MAXAGRO CENTER S.R.L. Gătaia – a realizat 4 luciuri de apă, respectiv:

- primul situat la o distanță minimă de 113 m – cu o suprafață de 25.300 m<sup>2</sup> (2,53 hectare);

- al doilea situat la o distanță minimă de 225 m – cu o suprafață de 5.100 m<sup>2</sup> (0,51 hectare);

- al treilea situat la o distanță minimă de 290 m – cu o suprafață de 2.880 m<sup>2</sup> (0,29 hectare);

- al patrulea situat la o distanță minimă de 303 m – cu o suprafață de 22.800 m<sup>2</sup> (2,28

hectare);

- S.C. SOLLER COM S.R.L. Lugoj – a realizat un luciuri de apă, respectiv:

- al cincilea situat la o distanță minimă de 760 m – cu o suprafață de 29.400 m<sup>2</sup> (2,94

hectare);

- S.C. DRUMURI MUNICIPALE TIMIȘOARA S.A. – a realizat un luciuri de apă respectiv:

- al șaselea situat la o distanță minimă de 55 m – cu o suprafață de 11.000 m<sup>2</sup> (1,10

hectare);

- S.C. CASSA BEN S.R.L. Pogănești – a realizat un luciuri de apă, respectiv:

- al șaptelea situat la o distanță minimă de 88 m – cu o suprafață de 9.120 m<sup>2</sup> (0,91 hectare);

- S.C. EDILCOGE S.R.L. Lugoj – a realizat 2 luciuri de apă respectiv:

- al optulea situat la o distanță minimă de 266 m – cu o suprafață de 24.700 m<sup>2</sup> (2,47

hectare);

- al nouălea situat la o distanță minimă de 367 m – cu o suprafață de 22.735 m<sup>2</sup> (2,27

hectare);

Luciuri de apă nou creat, cu o suprafață de 7.157 m<sup>2</sup> (0,72 hectare), va avea un efect cumulativ, numai cu luciurile de apă, în număr de 3, situate la distanțe mai mici de 200 m, ducând, în final, la o suprafață cumulată de luciuri de apă care pot crea un efect cumulativ de 52.577 m<sup>2</sup> (5,26 hectare).

Celelalte luciuri de apă prezente în zona proiectului sunt situate la distanțe mai mari de 200 m, respectiv pe direcțiile nord, nord-vest și nord-est.

Aceste luciuri de apă cu o suprafață cumulată de 100.458 m<sup>2</sup> (10,05 hectare) fiind la o distanță mare nu vor avea un efect cumulativ cu cea a celui care se va realiza în perimetrul *CRICIOVA SUD 6*.

Se constată că prin realizarea proiectului în perimetrul de exploatare *CRICIOVA SUD 6*, se va putea crea un efect cumulativ mic, în sensul creșterii suprafețelor cumulate a luciurilor de apă din zona imediată cu o suprafață foarte mică, respectiv cu numai 7.157 m<sup>2</sup>.



## 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

*Prin implementarea proiectului rezulta un impact nesemnificativ și minor.*

**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 și nisipul/pietrișul**. Consumul de apă va fi limitat strict la necesarul igienico-sanitar și cel pentru executarea lucrărilor de construcție. Amplasarea obiectivului se va face în afara limitelor ariilor naturale protejate și zonelor cu habitate naturale.

- sol: din suprafața totală de teren  $St = 11600$  mp, suprafață excavată va fi de  $S = 9133$  mp
- teren: categoria terenului este de teren arabil, se amenajează un bazin piscicol;
- apă: în cazul lucrărilor de exploatare a agregatelor nu este necesară alimentarea cu apă tehnologică. Apele pluviale sunt liber sistematizate.
- biodiversitate: obiectivul va fi amplasat în afara limitelor ariilor naturale protejate.

**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 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. 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,  $CH_4$  și  $CO_2$ . O sursă suplimentară de poluanți atmosferici va fi reprezentată de particulele de praf, generate ca urmare a lucrărilor de excavare.

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.

Pentru angajați se va asigura apă îmbuteliată. Pentru apele uzate menajere, se va amplasa o toaletă ecologică, care va fi vidanțată periodic. Apele pluviale sunt liber sistematizate (infiltrare în sol, subsol).

În urma implementării proiectului:

- evacuarea apelor uzate menajere se va face în toalete ecologice;
- » Indicatorii de calitate pentru apele uzate menajere, evacuate în toalete ecologice, vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005.

• **Zgomot și vibrații**



**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*

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor fi datorate funcționării utilajelor și mijloacelor de transport.

În perioada de funcționare, o posibilă sursă de zgomot poate fi reprezentată de circulația mijloacelor de transport.

» 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.

Activitatea de excavare va avea un impact punctual și de scurtă durată asupra apelor subterane prin antrenarea în cadrul lor a unor suspensii minerale.

În **faza de funcționare** o posibilă sursă de poluare poate fi reprezentată de scurgerile de uleiuri, carburanți, dar se va asigura o gestionare corespunzătoare. 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:**

*-risc hidrologic de inundati*

În zona studiată sunt executate lucrări hidrotehnice – dig de protecție – numai pe malul stâng al râului Timiș, nu și pe malul drept.

Perimetrul de exploatare *CRICIOVA SUD 6*, deși este situat la o distanță minimă de 200 m față de malul drept a râului, nu există posibilitate de inundare de către apele râului Timiș la viituri mari.

Întrucât în perioadele cu ape mari pot apărea disfuncționalități în sistemul de comunicare operativ, se va institui plan local de apărare care are 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 climatice*

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.

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.

Suprafața de teren afectată de realizarea iazului piscicol este de 9.133 mp, iar suprafața maximă ocupată de luciul de apă (la adâncimea de 3,5 m) va fi de 7.736 mp (0,7736 hectare).

Din aceste date rezultă că nu vor exista riscuri din punct de vedere climatic ca urmare a realizării acestui proiect.

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

*-risc de alunecări de teren*

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.



**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*



## G) Riscurile pentru sănătatea umană

Impactul proiectului asupra populației și sănătății umane este nesemnificativ, amplasamentul proiectului este situat la aprox. 1,2 km de localitatea Criciova.

### 2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în comuna Criciova, localitatea Criciova – extravilan, CF nr. 402831, jud. Timiș.

#### a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform Certificatului de Urbanism nr. 2 din 09.02.2021 emis de către Primăria Comunei Criciova:

- Folosinta actuala: teren extravilan arabil in  $S=11600$  mp
- Destinatia conform PUG: zona nereglementata.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativă ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: prin proiect se propun lucrări de excavare agregate minerale-nisipuri și pietrișuri, volumul total al materialului excavat fiind de 63.625 mc, ulterior fiind amenajat un bazin piscicol;

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: proiectul este localizat în extravilanul comunei Criciova;

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

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zonă geografică și dimensiunea- impact local nesemnificativ;
- b) natura impactului – impact asupra populației- pozitiv ca urmare a dezvoltării locale și zonale; impact asupra sănătății umane- impact mic, pe termen limitat și scurt; impact asupra faunei și florei- secundar și pe termen scurt; impact asupra solului și subsolului- posibil, pe termen scurt și limitat; impact asupra calității și regimului cantitativ al apei- direct, pe termen scurt, negativ pe perioada lucrărilor de excavare și nesemnificativ după finalizarea proiectului; impactul asupra calității aerului- indirect, pe termen scurt; impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor- indirect pe termen scurt; impactul asupra peisajului și mediului vizual- secundar, temporar, benefic după finalizarea lucrărilor; impactul asupra interacțiunilor dintre ele- pe termen scurt, temporar și limitat;
- 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: magnitudinea impactului mică, complexitate redusă;
- e) probabilitatea impactului- probabilitate redusă;



- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – durată, pe termen scurt, temporară, reversibilitatea foarte puțin probabilă.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- impact nesemnificativ;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – pentru reducerea impactului asupra mediului se vor lua următoarele măsuri:

-efectuarea lucrărilor numai în limitele perimetrului aprobat, pe suprafețele de teren care face obiectul proiectului, fără a afecta sub nici o formă proprietățile învecinate;

-respectarea metodologiei și a parametrilor de excavare proiectați;

-în interiorul perimetrului nu se vor depozita carburanți, alimentarea utilajelor, se va face în locuri special amenajate – respectiv la punctul de lucru al societății, amplasată în afara acestui perimetru;

-menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor la parametrii cât mai apropiați de cei recomandați de societățile constructoare;

-utilizarea de autovehicule și de utilaje dotate cu motoare de tip EURO IV - ale căror emisii respectă legislația în vigoare;

-reducerea la minimum a timpilor de funcționare al utilajelor;

-reparațiile la utilaje se vor efectua numai în ateliere de specialitate și înafara perimetrului;

-nu se vor depozita deșeuri menajere sau de orice altă natură în perimetrul de excavare ci numai în locuri special amenajate;

-se vor lua imediat măsurile necesare de remediere rapidă a poluării (în cazul în care aceasta s-a produs), în scopul eliminării efectelor negative asupra factorilor de mediu;

reamenajarea, cât mai adecvată din punct de vedere peisagistic, a zonei afectate de lucrările de excavare executate;

-realizarea tuturor lucrărilor necesare de refacere a mediului.

**II. 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 apă, prin lucrari nu se modifica parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesara elaborare SEICA.

#### **Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii 292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din CU nr. 2 din 09.02.2021 emis de Primăria Comunei Criciova;
- la executarea lucrărilor se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități: (CF nr 402831 Criciova; contract de comodat din 15.01.2021 incheiat între ZIFCEAK ELISABETA, ZIFCEAK IOSIF și SC MAXAGRO CENTER SRL; Aviz de gospodărire a apelor nr.ABAB- 384 din 13.12.2021; pdv AN Apele Romane- ABA BANAT nr. 894/26.01.2022; acord de folosire și reabilitare a infrastructurii rutiere emis de Consiliul Local al comunei Criciova;
- pe parcursul executării lucrărilor nu se vor tăia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, jud. Timiș, Cod 300210 Pag. 10/13

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*

- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- organizarea de șantier se va face în zona de execuție a lucrărilor și se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006 privind Protecția Mediului cu completările și modificările ulterioare;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a solului și apei cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajată;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice ;
- în incinta șantierului se va amenaja un punct de spălare a roților autovehiculelor/utilajelor care parasesc șantierul pentru a preveni murdărirea cailor publice.
- materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăștierii acestora pe partea carosabilă;
- pentru a evita producerea și răspândirea prafului în și din incinta organizării de șantier, se va asigura stropirea (pulverizarea cu apă) a suprafețelor.
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare al lucrărilor;
- luarea de măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare ( acoperirea pământului excavat);
- întreținerea utilajelor (schimburile de ulei, curățarea lor) se va face în zone special amenajate, pentru a nu se produce pierderi de ulei sau apă poluată;
- se vor evita operațiile de încărcare/descărcare a materialelor generatoare de praf în perioadele cu vânt puternic;
- lucrările vor fi executate fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
- În cazul producerii unui accident se va notifica imediat GNM - Comisariatul Județean Timiș, APM Timiș.
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvați, și tratarea de către firme specializate;
- în perioada de realizare a proiectului se va respecta nivelul de zgomot maxim admis conform – SR 10009:2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- alimentarea cu carburanți și întreținerea utilajelor și a mijloacelor de transport se vor face în unități specializate;
- evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea poluării apelor de suprafață;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- executantul va lua toate măsurile care se impun din punct de vedere al respectării și asigurării normelor de *Securitate la incendiu, Securitate și sănătate în muncă*, în sensul că vor fi asigurate materialele de intervenție în cazul unui eventual incendiu, precum și asigurarea nestingherită a accesului în zona de lucru a formațiilor de intervenție a pompierilor;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor, vor fi gestionate conform legislației în vigoare, responsabilitatea revenind titularului de proiect/operatorului care realizează lucrările;



#### **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*

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau flora, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurile pentru a înlocui alte materiale de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 04 05 din Anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.

**Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, fiind atașate la documentație, care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare.**

**Nu au fost formulate observații din partea publicului pe toată perioada procedurii.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

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



**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*

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 va depune la APM Timiș, solicitarea de obținere a autorizației de mediu, pentru proiectele care se supun 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.**

Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații: Monica NIȚU

Întocmit: Srebranca BEZUȘ/29.03.2022/ 08:25



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

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

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*