



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Din data de 09.12.2022
(PROIECT)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de **SC BETON IDM SRL, Comuna Giarmata, sat Giarmata, Calea Timisoarei, nr.74-78, jud. Timis**, înregistrată la APM Timiș cu nr. 8231RP/30.06.2022, cu ultimele completări depuse cu nr. 12968RP/05.12.2022 (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 **09.11.2022**, că proiectul: “**Amenajare iazuri piscicole prin exploatare de nisip, pietris și argila**”, propus a fi amplasat în comuna Giarmata, CF. 405137, nr.cad. 405137, 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 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. 2 lit. a)** – Cariere, exploatare 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

Prin proiect se propune executia de lucrări de excavații și terasamente pentru exploatarea și valorificarea agregatelor minerale (nisipurilor, pietrișurilor și argilei) rezultate și amenajarea, în final, a două amenajări piscicole (formate din două corpuri de apă, respectiv corpul – amenajarea 1 și corpul – amenajarea 2), în urma cărora va rezulta o suprafață totală excavată de: $S_{total\ de\ excvat} = 54870\ mp$ ($S_{total\ de\ excvat\ în\ zona\ piscicola\ 1} = 28314\ mp$ și $S_{total\ de\ excvat\ în\ zona\ piscicola\ 2} = 26556\ mp$).

Amplasamentul proiectului se afla pe malul stâng al pârâului Magherus, lunca pârâului. Terenul pe care se va realiza proiectul aparține, din punct de vedere administrativ, de UAT Giarmata. Terenul este proprietatea Comunei Giarmata- în administrarea Consiliului Local- cu drept de concesiune pe o perioada de 49 de ani în favoarea SC BETON IDM SRL și este teren arabil.



Accesul se realizeaza din drumul comunal DC 58 Giarmata-Cerneteaz, pe drumurile agricole de exploatare DE32, DE55, DE63/1/8. pana la amplasamentul proiectului.

Din suprafata totala a terenului - 294248 mp, cuprinzând:

- suprafata balti piscicole in curs de amenajare: 10000 mp,
- suprafata propusa pentru exploatare si amenajare iazuri piscicole prin acest proiect: 28314 mp+ 26556 mp= 54870 mp (suprafata luciu de apa: 25898+24430 mp),

Coordonatele terenurilor în care se va realiza excavarea propriu-zisă și se vor amenaja cele două iazuri piscicole, sunt următoarele:

1. Pentru zona de excavare (Amenajare piscicola 1):

| Coordonate (STEREO 1970) | |
|--------------------------|-----------|
| X | Y |
| 492655.41 | 208390.91 |
| 492687.21 | 208333.49 |
| 492761.43 | 208384.44 |
| 492840.76 | 208349.58 |
| 492879.39 | 208371.69 |
| 492861.10 | 208385.22 |
| 492937.34 | 208502.12 |
| 492899.75 | 208562.05 |

2. Pentru zona de excavare (Amenajare piscicola 2):

| Coordonate (STEREO 1970) | |
|--------------------------|------------|
| X | Y |
| 492879.14 | 208559.81 |
| 492935.66 | 208631.10 |
| 492941.13 | 208703.24, |
| 492825.27 | 208745.82 |
| 492685.22 | 208644.77 |
| 492763.71 | 208583.52 |
| 492831.76 | 208626.14 |

Caracteristicile perimetrul de excavare (exploatare):

Suprafata totală aferentă investiției, conform CU 178/07.06.2022, este de $S_{propus} = 294248 \text{ m}^2$, din care:

- suprafata balti piscicole in curs de amenajare: 10000 mp,
- suprafata propusa pentru exploatare si amenajare iazuri piscicole prin acest proiect: 28314 mp+ 26556 mp= 54870 mp (suprafata luciu de apa: 25898+24430 mp),



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

Ca urmare a executării lucrărilor de excavare va rezulta un volum total de material excavat de: $V_{TOTAL\ EXCAVAT} = 304782\text{ mc}$ (156776mc - amenajarea piscicola 1 și 148006 mc – amenajarea piscicola 2), din care:

- $V_{total\ decopertă} = 27243\text{ mc}$ (din care 14055 mc în zona 1 și 13188 mc în zona 2), respectiv:
- $V_{total\ resursă\ util} = 277539\text{ mc}$ (din care 142721 mc în zona piscicola 1 și 134818 mc in zona piscicola 2).

Elemente caracteristice ale perimetrului de excavat

Date asupra perimetrului în care este proiectată excavarea:

- cotele terenului natural sunt cuprinse între $+ 97,77$ și $+ 98,66\text{ mdMN}$, cota maximă de excavare este $92,00\text{ mdMN}$, cota medie a luciului de apa $95,50\text{ mdM}$
- suprafața totală a perimetrului de excavat: $S = 54870\text{ mp}$;
- forma geometrică a perimetrului de excavare – două forme trapezoidale din care: amenajarea piscicola 1 = 28314 m^2 și in amenajarea piscicola 2 = 26556 m^2);

Elementele caracteristice ale Iazului 1:

- suprafața iaz fara pilieri: 28314 mp ,
- suprafața luciu de apă: 25898 mp ,
- lungime iaz: 280 m .
- lățime iaz: $101,12\text{ m}$,
- cote teren natural: $+ 97,77$ și $+ 98,66\text{ mdMN}$,
- cotă nivel hidrostatic: $95,5\text{ m}$,
- adancime minima pana la nivelul hidrostatic: $2,12\text{ m}$
- adancime maxima pana la nivelul hidrostatic: $2,46\text{ m}$
- adancime medie pana la nivelul hidrostatic: $2,81\text{ m}$
- cota maxima de excavare: $92,00\text{ mdMN}$,
- adancimea medie de excavare: $6,10\text{ m}$
- volum total de material excavat: 156776 mc , din care:
 - sol vegetal: 14055 mc ,
 - nisip, piatris, argila: 142721 mc

Elementele caracteristice ale Iazului 2:

- suprafața iaz fara pilieri: 26556 mp ,
- suprafața luciu de apă: 24430 mp ,
- lungime iaz: 196 m .
- lățime iaz: $135,49\text{ m}$,
- cote teren natural: $+ 97,77$ și $+ 98,66\text{ mdMN}$,
- cotă nivel hidrostatic: $95,5\text{ m}$,
- adancime minima pana la nivelul hidrostatic: $2,57\text{ m}$
- adancime maxima pana la nivelul hidrostatic: $2,81\text{ m}$
- adancime medie pana la nivelul hidrostatic: $2,69\text{ m}$
- cota maxima de excavare: $92,00\text{ mdMN}$,
- adancimea medie de excavare: $6,10\text{ m}$
- volum total de material excavat: 148006 mc , din care:
 - sol vegetal: 13188 mc ,
 - nisip, piatris, argila: 134818 mc

După finalizarea excavării agregatelor minerale (nisipurile, pietrișurile și argila se vor realiza lucrările de finisaj a taluzurilor finale (la un unghi de (1:2) a viitoarelor amenajari piscicole (pentru



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

ambele zone) și apoi se va realiza popularea acestora cu specii de pești autohtoni, adaptabili mediului natural de baltă, fără sistem de furajare și primenire.

Speciile de pești cu care se vor popula cele 2 amenajari piscicole, se vor achiziționa de la societăți comerciale specializate și autorizate pentru producerea de puiet de pește.

Necesarul de puiet pentru popularea unei suprafețe de un hectare de bazin piscicol este de 685 kg de peste specific topoclimatului zonei și mediului de apă - cu hranire naturală respectiv: 1.327 exemplare crap de 300 g/ex. (398 kg); 550 exemplare sanger de 300 g/ex (165 kg); 976 exemplare pui știuca de 125 grame/ex (122kg).

Peștii cu care vor fi populate amenajările piscicole se vor hrăni numai natural. Sangerul va consuma planctonul care dacă este în exces dăunează crapului. Puietul de știucă va fi introdus pentru a consuma peștii sălbatici (concuranți la hrana crapului), populați eventual natural prin aducerea icrelor pe pene de către păsările de baltă care vor staționa temporar.

Exploatarea copertei și a agregatelor minerale (nisipurilor și pietrișurilor) din cadrul perimetrului se va realiza într-o singură treaptă orizontală, până la cota finală + 92,00 mdMN. Astfel se vor executa lucrări de excavare în fasii longitudinale față de limita lungă a perimetrului, având lungimea egală cu cea a laturii mari a perimetrului și lățimea medie de 10 m. Direcția de avansare va fi similară cu direcția de avansare de la faza de decopertă, cu taluzarea permanentă a malurilor rezultate, și cu păstrarea adâncimii maxime de excavare.

Pentru accesul la obiectiv și evacuarea materialului extras vor fi folosite drumurile de exploatare agricolă existente la limita perimetrului și în cadrul zonei.

Echiparea edilitară:

Alimentarea cu apă a celor două amenajări piscicole se va face natural, prin infiltrații directe din pânza freatică și din precipitații meteorice cu posibilele acumulări de apă.

Alimentarea cu apă potabilă

În perioada în care se va realiza excavarea agregatelor minerale apă de băut se va asigura, prin grija beneficiarului (în flacoane), pentru toți muncitorii - cca. 2 l/om/zi);

Alimentarea cu apă potabilă a personalului care va asigura paza și întreținerea amenajărilor piscicole și a vizitatorilor se va face cu apă îmbuteliată, din comerț.

Evacuarea apelor uzate menajere

În terenurile pe care este prevăzut a se realiza proiectul nu se vor executa lucrări de construcții (rețele edilitare, platforme betonate). Pe perioada în care se va efectua excavarea agregatelor minerale se va instala o rulotă mobilă tip șantier, o toaletă ecologică (care se va vidanța periodic de societăți specializate autorizate) și o cisternă (rezervor) pentru apă.

Evacuarea apelor pluviale

Apele pluviale care vor fi prezente pe suprafața perimetrului de excavare se vor infiltra în sol. Cele două amenajări piscicole care se vor amenaja vor fi exploatate în regim natural, fără schimbul sau recircularea apei.

Organizarea de șantier, va fi amplasată în zona de teren neexploatabil și va consta în:

- amplasarea unei rulote birou,
- amplasarea WC ecologic,
- amplasare pubele ecologice.

B).Cumularea cu alte proiecte:

Pe întreg CF. nr.405137, la o distanță mică de zona de implementare a proiectului propus, există 3 bălți pentru pescuit realizate prin excavarea nisipului și pietrișului și un proiect în curs de reglementare la APM Timiș pe o suprafață de 135826 mp care prevede exploatarea argilei în terasă și realizarea unei gropi de imprumut.



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). 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.

- sol: suprafața propusă pentru exploatare și amenajare iazuri piscicole prin proiect 54870 mp,
- teren: categoria terenului este de teren agricol, se amenajează două iazuri piscicole
- apă: în cazul lucrărilor de exploatare a agregatelor nu este necesară alimentarea cu apă tehnologică prin crearea vreunui puț. La punctul de lucru se va instala o rulotă tip șantier, o cisternă pentru apă și toaleta ecologică care va fi vidanțată. Apele pluviale se vor infiltra în sol prin intermediul stratului de balast care se comportă ca un filtru natural;
- biodiversitate: nu este cazul.

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

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

În faza de execuție

Solul vegetal din lucrările de extracție va fi depozitat în halde special amenajate în afara perimetrului de exploatare –*haldă exterioară*.

Halda de steril va fi întreținută în permanență până la finalizarea exploatării.

Pentru realizarea stabilității zonei de haldare, aceasta va fi înconjurată cu un șanț de gardă care să preia apele pluviale ce o spală, nepermițându-le să pătrundă în materialul haldat pentru a pune în pericol stabilitatea.

Sterilul rezultat, va fi folosit la sfârșitul exploatării la reconstrucția ecologică a zonei afectate.

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

În perioada de funcționare: 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. 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.

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:

- 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.

» 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.

• Zgomot și vibrații

În **perioada de execuție** a lucrărilor, sursele de zgomot și vibrații vor avea un caracter temporar, acestea generând efecte locale și pe timp limitat. Poluarea fizică asociată proiectului în această etapă este determinată de zgomotul și vibrațiile generate de activitățile de execuție, precum și de traficul rutier.



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 **perioada de funcționare** nu vor exista alte surse de zgomot decât cele specifice funcționii de agreement.

» 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. 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) Riscuri de accidente din dezastre naturale:

Datorită faptului că acest proiect este amplasat pe terenuri agricole (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.

Riscul seismic

Conform *Normativului P 100/1992* și *Legii nr. 575/22.10.2001*, zona Timisoarei, 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).

Valorile principalilor coeficienți, caracteristici pentru zona de încadrare seismică E, sunt următoarele:

- coeficientul $K_s = 0,12$

- perioada de colț $T_c = 0,7 \text{ sec.}$

Risc de alunecari de teren

Terenul amplasamentului este plan, fara denivelari. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona.

Riscul hidrologic de inundatii

Amplasamentul proiectului nu se regaseste in zona cu risc hidrologic.

Riscuri climatice

Furtuni. În ultimii ani frecvența și intensitatea vijeliilor în perioada de primăvară-vară este tot mai crescută.

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 Timis vol. 2)

Incendii de vegetație. Proiectul se propune pe un teren cu funcțiunea de teren arabil.

In ceea ce priveste influenta proiectului asupra schimbarilor climatice care pot sa apara, acestea se datoreaza in primul rand emisiilor de gaze cu efect de sera. Ca urmare a



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

implementării proiectului nu se vor genera emisii de gaze cu efect de seră și nici alte emisii caracteristice surselor staționare sau mobile.

G) Riscurile pentru sănătatea umană

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

Distanța față de limita locuită a celei mai apropiate localități e de minim 1km.

2) Amplasarea proiectului:

Proiectul este localizat în jud. Timiș, extravilan comuna Giarmata

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: nu e cazul, se utilizează 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 distanța față de zona locuibilă este de minim 1km.

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;

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 cu iazurile existente pe amplasament și proiectul propus aferent exploatarei de argilă.

e) probabilitatea impactului- probabilitate crescută;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impact semnificativ .

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate- impact semnificativ cumulat cu iazurile existente pe amplasament și proiectul propus aferent exploatarei de argilă.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – impact semnificativ .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel:0256491795; Fax 0256201005

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

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 asupra corpurilor de apă, prin lucrări nu se modifică parametrii corpurilor de apă, prin urmare nu este necesară elaborarea 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 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 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.

Avizat: p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Corina MIHOC

Întocmit: Monica NITU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel 0256491795; Fax 0256201005

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