



Nr. 4218 /AAA /25.08.2025

Către: **MUNICIPIUL TIMISOARA**  
lucian.buda@primariatm.ro

Referitor la solicitarea dvs. cu înregistrata la APM Timiș cu nr. 7618RP/29.08.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 634RP/12.08.2025 (anunț public) de emitere a acordului de mediu pentru proiectul "Amplasare panouri fotovoltaice" propus a fi amplasat în municipiul Timisoara, extravilan, CF.455391, jud. Timiș, prin prezenta vă comunicăm faptul că, întrucât în termenul legal de depunere a observațiilor conform prevederilor Legii nr.292/2018, nu s-au înregistrat observații sau contestații din partea publicului, vă transmitem decizia etapei de încadrare nr.275/25.08.2025, care va sta la baza aprobării de dezvoltare a proiectului.

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate

semnează

Simona Pusa ROMAN



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Monica NIȚU	P.Șef Serviciu A.A.A	25.08.2025	
Întocmit: M.N	Consilier superior	25.08.2025	
Avizat: Alina FORA	p.Șef Serviciu C.F.M.	25.08.2025	
Întocmit: Ileana PIRJE	Consilier superior	25.08.2025	



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE nr.275**  
**Din data de 25.08.2025**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL TIMISOARA**, cu sediul în Municipiul Timisoara, str. C.D. Loga, nr.1, jud. Timis , înregistrata la APM Timiș cu nr. 7618RP/29.08.2024, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 634RP/12.08.2025 (anunț public), în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, ANMAP decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din data de 07.08.2025, că proiectul "Amplasare panouri fotovoltaice" propus a fi amplasat în municipiul Timisoara, extravilan , CF.455391, 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 pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a ) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **Anexa nr. 2**, pct.3. Industria energetică: a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în **anexa nr. 1**;

a1) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;

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

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

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect**

Prin proiect se propune construirea unui parc fotovoltaic care se va amplasa în extravilanul municipiului Timișoara, în partea de sud, pe malul drept al canalului Bega, aval de Podul Modoș. Amplasamentul propus este în proprietatea Municipiului Timișoara (cu drept de administrare Consiliul Local al Municipiului Timișoara) pe amplasamentul fostului de depozit de namol rezultat din dragarea canalului Bega. Terenul necesar pentru realizarea investiției, Parc Fotovoltaic, este o parcelă de cca. 6 ha, situată în partea estică a terenului identificat cu nr. Cadastral 455391 conform Cărții Funciare nr. 455391.

Parcul fotovoltaic propus va avea capacitatea electrica instalata de 5566,48 kW; care va fi utilizata pentru consumul propriu (energia electrica publica a municipiului Timisoara) anual a 7786,01 MWh/an energie electrica din surse regenerabile .

Instalația aferentă parcului fotovoltaic propusă pentru implementare, va cuprinde următoarele echipamente și subsisteme principale:

1. Panouri fotovoltaice -panouri de înaltă-eficienta, cu celule de tip mono-cristalin cu o putere de 680 W per fiecare panou fotovoltaic, cu un randament de 21.92% în condiții normale.

Numar panouri propuse 8186 buc.

2. Invertoare de 200 kW fiind în număr de 28 buc, cu o eficiența de minim 98.5%. Invertorul propus va fi trifazat și respecta cerințele impuse de operatorul de rețea privind calitatea și parametrii energiei electrice. Acesta va respecta cerințele privind protecția la insularizare impuse de operatorul de rețea. Prin inverter se va realiza monitorizarea sistemului, inclusiv performanțele acestuia.

3. Tablou electric T-CEF din cadrul instalației fotovoltaice va asigura aparatele de comutație și aparatele de protecție și/sau măsură specifice instalațiilor fotovoltaice. În cadrul instalației se va monta cel puțin un dulap electric de conexiune T-CEF, echipat cu:

- Întreruptor automat general instalat pe plecarea spre TGD cu comandă de la distanță și contacte auxiliare pentru semnalizarea poziției;
- Întreruptoare automate pentru fiecare circuit de AC aferent fiecărui inverter care se conectează la rețea prin intermediul respectivului tablou electric;
- Transformatoare de curenți pentru protecția și măsura curentului debitat de Instalația Fotovoltaică;
- Releu de protecție care va comanda întrerupătorul general de interfață;
- Grup de măsură trifazat semi direct pentru măsurarea energiei debitată de către instalația fotovoltaică.

#### 4. Structura panourilor

Pentru a respecta recomandarea ABA Banat (adresa nr. 7877/23.09.2024), panourile fotovoltaice vor fi amplasate fără a afecta structura depozitului de nămol. Soluția tehnică recomandată constă în utilizarea unor fundații superficiale de tip balast stabilizat, fără foraje sau ancorări. Structurile de susținere vor fi montate pe grinzi prefabricate poziționate la suprafață, evitând orice intervenție în stratul de nămol. Astfel, integritatea depozitului este menținută.

5. Cablurile de curent continuu vor fi de construcție specială, rezistente UV conform normelor în vigoare și se vor utiliza pentru realizarea conexiunilor între panouri și invertoare. În lungime de 12.000 m.

6. Cablurile de curent alternativ se compun din cablurile de interconectare a invertoarelor la tablourile electrice de conexiune. Secțiunile conductoarelor se vor determina astfel încât căderea totală de tensiune să fie conform standardelor. La pozarea cablurilor se va ține cont de standardele privind raza maximă de curbura și distanțele dintre cabluri.

Racordarea la rețeaua locală de energie electrică se va realiza conform Avizului Tehnic de Racordare. Aceste lucrări sunt în afara zonei care face obiectul proiectului discutat. Aceste rețele vor fi amplasate pe alte CF-uri.

#### 7. Instalația de împământare

Pentru protecția personalului de exploatare și mentenanță împotriva atingerilor accidentale indirecte se va realiza o instalație de legare la pământ în conformitate cu normativele și standardele în vigoare (I7/2011, 1RE-1p 30/2004).

Se va realiza sistem de iluminat perimetral și împrejmuirea perimetrului.

#### **Bilanț teritorial propus:**

Teren arabil	231.647 mp
Suprafața afectată aferentă panourilor fotovoltaice	3.907,16 mp
Spațiu înierbat perimetral și circulații	20.928,4 mp
Spațiu verde nou creat înierbat	35.164,44 mp
Teren arabil ramas	171.647 mp

Racordul la SEN al parcului fotovoltaic propus va face obiectul altui proiect. Pentru proiectul propus nu este necesară alimentarea cu apă și canalizarea menajeră.

Organizarea de Șantier pentru obiectivul propus va fi amplasată în parcela de teren aferentă obiectivului de investiții pe o suprafață de 50 mp și va consta în:

-amplasarea containerului, depozitului de materiale, a zonelor pentru depozitarea deșeurilor .

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Proiectul propus se cumulează cu depozitul de namol existent dar nu induce un impact negativ suplimentar.

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.

-sol: suprafața construită propusă (panouri fotovoltaice) 907,16 mp.

-teren: categoria terenului conform CF este arabil; conform situație de pe teren -depozit de namol

-apă: nu este cazul.

-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 deșeuri 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 deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

-Pământul va fi utilizat ca material de umplutură iar celelalte deșeuri din construcții, rezultate 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 (lemn, metal, plastic) 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, aprobată prin Legea 17/2023, art. 20, cu modificările și completările ulterioare.

Tipurile de deșeuri rezultate în etapa de construire:

Cod deșeu	Denumire	Cantitate estimată (t)
17 01 01	Beton	1.4
17 02 03	Materiale plastice Izolație cabluri electrice	0,15
17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	120
20.03.01	Deșeuri municipale de la angajați executantului pentru care se încheie contract cu operator desemnat	0,03

În etapa de funcționare vor rezulta ocazional deșeuri de la mentenanța parcului

e) Poluarea și alte efecte negative:

• Aer

În etapa de construcție, sursele de poluanți sunt motoarele utilajelor utilizate și lucrările de săpare și de construcție care pot să genereze pulberi. Poluanții rezultati de la motoarele utilajelor sunt cei caracteristici arderii combustibililor: CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, hidrocarburi policiclice, aromatice, etc.

În perioada de funcționare emisiile de poluanți atmosferici sunt cele aferente traficului rutier.

• Apă

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

Apele pluviale vor fi liber sistematizate.

### • Zgomot și vibrații

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

» Nivelul de zgomot, atât în perioada de execuție a lucrărilor, cât și în perioada de funcționare, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind "Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant".

### • Sol/subsol și ape freatice

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

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

În faza de funcționare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului/subsolului și apelor freatice. Deșeurile menajere vor fi gestionate corespunzător (stocare temporară în europubele), pe o platformă special amenajată.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

-riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: nu este cazul;

-risc de alunecări de teren: terenul amplasamentului este plan, fara denivelari si nu este strabatut de canale sau parauri. Nu exista riscul producerii unei alunecari de teren in zona;

-seismicitatea: seismicitatea zonei Banat se caracterizează prin cutremure cu magnitudine  $M_w > 5$ , dar fără să depășească  $M_w 5.6$ .

-riscul hidrologic de inundatii: amplasamentul nu se regăsește în zona cu risc de inundații.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană:** nu există risc asupra sănătății populației prin implementarea acestui proiect.

### **2) Amplasarea proiectului:**

a) Utilizarea actuală și aprobată a terenului:

-folosințe actuale -teren arabil în intravilan, conform Certificatului de Urbanism nr. 1986/05.09.2023, destinația actuală: teren arabil.

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 sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
3. zone montane și forestiere: nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este 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: - aglomerarea Timisoara este încadrată în regimul de gestionare I pentru indicatorul particule în suspensie  $PM_{10}$ , conform Ordinului MM nr. 598/2018
7. zonele cu o densitate mare a populației: proiectul se suprapune și cu zone cu densitate mare de populație, cu influență pozitivă asupra populației din aceste zone: amplasamentul proiectului este situat în municipiul TIMISOARA
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 redus, pe perioada de execuție și funcționare;
- b) natura impactului: impact redus;
- 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: Din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat ca efectul lucrărilor propuse va fi ne semnificativ. Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- e) probabilitatea impactului: probabilitate redusă;
- f) debutul, durată, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impactul este redus și temporar pe întreaga durată de realizare a proiectului și de folosire a obiectivului .
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: impactul este redus și nu se impun măsuri suplimentare.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz, sunt următoarele:** - proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare

**Condițiile de realizare a proiectului sunt:**

- Investiția se va realiza cu respectarea proiectului tehnic elaborat potrivit legii, a memoriului tehnic întocmit conform prevederilor Legii nr.292/2018, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de Urbanism nr. 1986/05.09.2023 emis de Primaria Municipiului Timisoara
  - 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: adresa nr.617/31.01.2013 emisa de catre APM Timis catre ABA BANAT; adresa nr.7877.23.09.202 4 emisa de catre ABA BANAT privind realizarea proiectului pe fostul depozit de namol; aviz nr. 24086523/21.03.2025 emis de TRANSGAZ SA, aviz nr.31/05.02.2025 emis de ANIF, studiu OSPA nr. 817/31.05.2024,
- Protectia calitatii aerului:**
- 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 mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect; la terminarea programului vor fi parcate pe o platformă de retragere utilaje, special amenajata;
  - Nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
  - În perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
  - Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toata durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
  - Se vor lua măsuri de reducere a nivelului încărcării atmosferice cu pulberi la depozitarea pământului rezultat din excavare;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor respecta valorile limită de emisie în aer, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

**Pentru reducerea nivelului de zgomot și a vibrațiilor se vor respecta următoarele măsuri:**

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot), precum și verificarea tehnică periodică;
  - Pe parcursul executării lucrărilor nu se vor taia arbori și nu vor fi afectate zonele verzi amenajate din zonă;
  - Lucrările vor fi executate fara a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
  - Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
  - Activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex.împrejmuire cu panouri, acoperirea solului decopertat și depozitat temporar, etc.) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
  - 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 ;
  - Materialele fine (pământ, balast, nisip) se vor transporta în autovehicule prevăzute cu prelate pentru împiedicarea împrăstierii acestora pe partea carosabilă;
  - Nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri 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;
  - Se vor realiza spații special amenajate pentru colectarea selectivă a tuturor categoriilor de deșeuri produse (deșeuri inerte, deșeuri de ambalaje, deșeuri metalice etc.), în conformitate cu prevederile OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023;
  - Depozitarea deșeurilor nevalorificabile se va face numai în locurile aprobate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metalice, lemn, material plastic) vor fi predate către unități specializate autorizate;
- Măsuri care vor asigura ca la limita incintei să fie respectate valorile impuse prin SR 10009:2017 privind acustica și prin Ord. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- Se vor verifica periodic utilajele și mijloacele de transport în ceea ce privește nivelul de emisii de monoxid de carbon și a altor gaze de eșapament, de zgomot și se vor pune în funcțiune numai cele care corespund cerințelor tehnice; se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor;
  - Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societăți specializate și autorizate.
- 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;
- Se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului.
- Titularii pe numele cărora vor fi emise autorizații de construire și/sau desființări conform 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 progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.
- Pentru acest proiect membrii CAT și-au exprimat puncte de vedere, în scris, 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.

**După finalizarea lucrărilor de construire, înainte de a începe activitatea, titularul va notifica ANMAP in vederea obtinerii autorizatiei de mediu conform ORD. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare**

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.

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

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii emise de ANMAP se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

p. Președintele Agenției Naționale pentru Mediu și Arii Protejate

semnează

Simona Pusa ROMAN



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Monica NIȚU	P.Șef Serviciu A.A.A	25.08.2025	
Întocmit: M.N	Consilier superior	25.08.2025	
Avizat: Alina FORA	p.Șef Serviciu C.F.M.	25.08.2025	
Întocmit: Ileana PIRJE	Consilier superior	25.08.2025	