

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA

Nr. 18411 / 10998 / \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PROIECT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. \_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA VULCANA-BAI prin reprezentantul sau EMIL DRAGHIGI - primar** cu sediul în comuna Vulcana-Bai, sat Vulcana-Bai, strada Vlad Tepes, numarul 18, judet Dambovita, înregistrată la APM Dâmbovița cu nr. 18411 în data de 12.12.2023, 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.

**APM Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data ***de 24.05.2024, că proiectul ”Reabilitarea, modernizarea si extinderea scolii gimnaziale „Ion Mares” Vulcana-Bai”,*** propus a fi amplasat în comuna Vulcana-Bai, sat Vulcana-Bai, strada Alexandru Ioan Cuza, numarul 85, judet Dambovita, ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului / nu se supune evaluării adecvate / nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;***

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impcatului asupra mediului sunt următoarele:
	1. proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct. 10, lit. b *,,*O*rice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*, la sediul  APM Dâmboviţa;
	2. nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;
2. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
* terenul pe care se va realiza investiția este amplasat comuna Vulcana-Bai, sat Vulcana-Bai, strada Alexandru Ioan Cuza, numarul 85, judet Dambovita, nu este amplasat intr-o arie naturala protejata de interes național sau comunitar;
1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:
* Conform consultantei tehnice emisa de Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita inregistrata cu nr. 1946 / 12.02.2024: nu necesita act de reglementare pe linie de gospodarire a apelor;

***Caracteristicile proiectelor***

1. ***mărimea proiectului:***

Proiectul propune realizarea lucrarilor de reabilitare, modernizare, consolidare si extindere a Scolii Gimanziale (OB.1), construirea unei sali de educatie fizica scolara (OB.2), precum si a unui teren de sport (OB.3) din comuna Vulcana-Bai, judetul Dambovita.

Indicatori urbanistici existenti:

* Stotala teren = 4407,00 mp;
* C1: AC = 573,00 mp; ADC = 1130,75 mp;
* C2: AC = 100,00 mp, ADC = 100,00 mp;
* C3: AC = 60,00 mp, ADC = 60,00 mp;
* C4: AC = 1,00 mp, ADC = 1,00 mp;
* C5: AC = 5,00 mp, ADC = 5,00 mp;
* C6: AC = 4,00 mp, ADC = 4,00 mp;
* AC total = 743,00 mp;
* ADC total = 1300,75 mp;
* S drumuri pietruite = 348,35 mp;
* S trotuare / spatii betonate = 211,45 mp;
* S spatii verzi = 3104,20 mp;

**OBIECT 1**

In corpul de cladire existent se vor executa lucrari de consolidare, lucrari de recompartimentare interioara, lucrari de inlocuire a instalatiilor electrice, termice, sanitare, lucrari de reabilitare termica si refacere a finisajelor interioare si exterioare, precum si lucrari de extindere, in vederea unei bune functionari a unitatii de invatamant.

In urma interventiilor, suprafata construita va fi de 607.30 mp si suprafata construita desfasurata va fi de 1845.85 mp.

Pentru buna functionare a obiectivului, constructia va fi racordata la reteaua de energie electrica si la reteaua de apa existente.

Scoala alaturi de extinderea propusa va fi o structură de invatamant, având o capacitate maxima de 216 de copii (9 Sali de clasa: 5 Sali invatamant primar, 4 Sali invatamant gimnazial) si 22 persoane cadre didactice si personal auxiliar).

Functiune cladire: scoala

* Regim inaltime existent: P+1+M
* Suprafata construita: 607.30 mp
* Suprafata construita desfasurata: 1845.85 mp
* Suprafata utila desfasurata: 1230.70 mp

Inchiderile exterioare existente sunt din caramida in zid de 37,50 de cm.

Se va realiza un tratament termoizolant al anvelopei constructiei existente cu vata minerala bazaltica cu grosimea de 15 cm, pentru imbunatatirea comfortului termic. In zona soclului tratamentul termoizolant se va realiza din vata minerala bazaltica cu grosimea de 15 cm. Termoizolatia de la soclu va cobori, pana la nivelul fundatiilor. Intre perete si soclu se va monta un profil lacrimar pentru scurgerea apelor.

Soclul va fi izolat hidrofug cu membrane bituminoase montate la cald.

Compartimentarile interioare existente sunt realizate din pereti de caramida in zid de 25 de cm. Compartimentarile interioare noi vor fi realizate din pereti de gips-carton cu vata minerala, precum si din zidarie BCA de 25 cm gorsime.

Ferestrele si usile exterioare se vor inlocui in totalitate. Tamplaria noua va fi avea rame de lemn stratificat si panori de geam triplu termoizolant tip LOW-E cu ochiuri mobile si deschidere catre interior.

Perimetral s-au prevazut trotuare de protectie cu panta de min. 5% pentru a indeparta de constructie apa provenita din precipitatii.

Trotuarele sunt etansate de peretii soclului prin dopuri de bitum.

Se va inlocui in totalitate acoperisul - invelitoare si alte accesorii.

 Sistemul de invelitoare va fi alcatuit din:

* invelitoare tigla metalica granulata;
* sipci de lemn transversale, pentru prinderea invelitorii;
* folie hidroizolanta anticondens;
* astereala.

Sistemul de invelitoare va fi prevazut cu:

* parazapezi pentru a impiedica caderea brusca a zapezii de pe acoperis
* sistem de scurgere a apelor meteorice si canalizarea acestora la nivelul terenului, prevazut cu jgheaburi si burlane din tabla vopsita in camp electrostatic.

Invelitoarea se va realiza din metalica granulata montata conform specificatiilor producatorului pe o sarpanta din lemn ecarisat tratat hidrofug, ignifug si fungicid. Peste astereala se va prevedea folie anticondens pentru protectia invelitorii din tigla metalica granulata.

Scurgerea apelor se va face conform planului de invelitoare.

La nivelul streasinii, preluarea apelor este realizata prin jgheaburi de unde este condusa prin burlane la nivelul solului. Accesoriile de invelitoare (burlane, jgheaburi, bride, coame, etc.) se vor procura din acceasi gama cu invelitoarea. Sunt prevazute aerisiri in planul invelitorii, parazapezi si spargatoare de gheata.

**OBIECT 2**

Se propune construirea unei noi sali de educatie fizica scolara care sa corespunda normelor actuale de desfasurare a activitatilor specifice programului, precum si orelor de educatie fizica. In acest fel, cladirea va fi alcatuita din sala de sport, vestiare fete si grup sanitar, vestiare baieti si grup sanitar, depozit material sportiv, cabinet medical, grup sanitar profesori si vestiar profesori.

Constructia are regim de inaltime parter si etaj partial. Structura de rezistenta este alcatuita din cadre (stalpi si grinzi) din beton armat turnat monolit, recum si din strufctura de zidarie portanta in zona vestiarelor.

Acoperisul este realizat din grinzi, pane si contravantuiri verticale din lemn lamelat incleiat si contravantuiri orizontale metalice Elementele din lemn ale sarpantei vor fi tratate ignifug, antiseptic si biocid cu solutii agrementate de normele in vigoare.

Inchiderile exterioare si compartimentarile interioare sunt propuse din zidarie de caramida GVP, avand 25 cm grosime, pereti din gips – carton si panouri din hpl.

Anvelopa cladirii se termoizoleaza cu vata minerala bazaltica de 15 cm grosime, iar termoizolatia soclului va fi similara cu cea a anvelopei exterioare.

Functiune cladire: sala de educatie fizica scolara

Regim inaltime existent: P+1 partial

Suprafata construita: 376.70 mp

Suprafata construita desfasurata: 423.10 mp

Suprafata utila desfasurata: 354.00 mp

Lucrari de constructii:

* structura B.A. tip cadre combinate cu zidarie portanta - fundatii B.A.
* inchideri exterioare din zidarie BCA, cu grosime de 25 cm
* sarpanta lemn ignifugata
* invelitoare din tigla metalica granulata
* jgheaburi si burlane
* termosistem ce va consta in termoizolarea planseului cu vata minerala de 30 cm, termoizolarea cu vata minerala de 15 cm la fatada, vata minerala de 15 cm, polistiren extrudat ignifugat sub placa de la parter
* tencuiala exterioara decorativa colorata in masa, si lemn de tip WPC pe fatada principala - trotuar de protectie cu dop bitum
* tamplarie exterioara din lemn stratificat
* Solutiile constructive si de finisaj pentru sala de educatie fizica scolara
* Fundatii - fundatii din B.A.
* Suprastructura - stalpi si grinzi din B.A
* Inchideri exterioare zidarie din zidarie caramida GVP 25 cm ce va termoizolata cu vata minerala de 15 cm
* Compartimentari interioare zidarie BCA, cu grosimea de 25 cm, si HPL la grupurile sanitare
* Pardoseli PVC antibacterian, gresie antiderapanta
* Acoperis sarpanta lemn ignifugata, tigla metalica granulata
* Invelitoare invelitoare tigla metalica granulata
* Tamplarie usi si ferestre din rame lemn stratificat Trotuare din pavele

Acoperis si invelitoare

 Sistemul de invelitoare va fi alcatuit din:

✓ invelitoare tigla metalica granulata

✓ sipci de lemn transversale, pentru prinderea invelitorii; ✓ folie hidroizolanta anticondens; ✓ astereala.

Sistemul de invelitoare va fi prevazut cu:

✓ parazapezi pentru a impiedica caderea brusca a zapezii de pe acoperis

✓ sistem de scurgere a apelor meteorice si canalizarea acestora la nivelul terenului, prevazut cu jgheaburi si burlane din tabla vopsita in camp electrostatic.

Acoperisul este realizat din grinzi, pane si contravantuiri verticale din lemn lamelat incleiat si contravantuiri orizontale metalice Elementele din lemn ale sarpantei vor fi tratate ignifug, antiseptic si biocid cu solutii agrementate de normele in vigoare.

Streasina va avea latimea de 75 cm fata de planul peretilor. Streasina va fi executata din scandura profilata de lemn, tratata hidrofug, ignifug si fungicid, lacuita mat.

Invelitoarea se va realiza din tigla metalica granulata montata conform specificatiilor producatorului pe o sarpanta din lemn ecarisat tratat hidrofug, ignifug si fungicid. Peste astereala se va prevedea folie anticondens pentru protectia invelitorii din tigla metalica granulata.

Scurgerea apelor se va face conform planului de invelitoare.

La nivelul streasinii, preluarea apelor este realizata prin jgheaburi de unde este condusa prin burlane la nivelul solului. Accesoriile de invelitoare (burlane, jgheaburi, bride, coame, etc.) se vor procura din acceasi gama cu invelitoarea. Sunt prevazute aerisiri in planul invelitorii, parazapezi si spargatoare de gheata.

Colectarea si scurgerea apelor pluviale se va realiza prin burlane si jgheaburi din tigla metalica granulata si se vor evacua la nivelul terenului.

**OBIECT 3**

Pe latura de est a incintei se propune amenajarea unui teren de sport multifunctional cu dimensiunile de 40,00x20,00 m cu urmatoarea structura:

* Gazon sintetic multifunctional;
* 15 cm dala din beton de ciment C16/20 dublu armata cu plasa sudata ø6/20;
* 10 cm nisip;
* 20 cm strat de balast cilindrat.

Terenul de sport va fi imprejmuit cu gard cu inaltimea de 6,00 m.

Apa uzata menajera, provenita de la obiectele sanitare din cele doua cladiri, se va colectaa prin conducte si coloane si se va descarca prin conducte din PVC in bazinul vidanjabil din polietilena armata cu fibra de sticla cu volumul util de 60 mc.

1. ***cumularea cu alte proiecte***: nu este cazul;
2. ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;
3. ***producţia de deşeuri***: deşeurile generate atât în perioada de execuţie vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;
4. ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort***: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);
5. ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate***: riscul de accident, pe perioada execuţiei lucrărilor este redus, deoarece nu se utilizează substanţe periculoase.

***Localizarea proiectelor***

* 1. *utilizarea existentă a terenului*: *curti constructii;*
	2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;
	3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:
1. zonele umede: nu este cazul;
2. zonele costiere: nu este cazul;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate
6. zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D%3A%5CMIRELA%5Csaptamanal%202010%5C1_NOUTATI%20Procedura%20EIA%28Dalia%29_SEPT_2009%5CDocuments%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;
7. ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;
8. ariile dens populate: nu e cazul
9. peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;
10. ***Caracteristicile impactului potenţial:***
11. extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: nu este cazul;
12. natura transfrontieră a impactului: nu este cazul
13. mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;
14. probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);
15. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta;

 ***Condiții de realizare a proiectului***

 ***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor și în perioada de funcționare, luând toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.***

 **Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zona obiectivului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor / mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea obiectivului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete existente;

**Faza de funcţionare - activităţi desfăşurate pe amplasament**

* se va asigura o funcţionare optimă a tuturor echipamentelor prevăzute în proiect pentru protecţia factorilor de mediu

**Protecţia calităţii apelor**

**a) În perioada de construcţie**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;

 **Protecţia aerului**

* 1. **În perioada de construcţie**
* transportul materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite;

**Protectia impotriva zgomotului**

In timpul execuţiei proiectului şi funcţionării Nivelul de zgomot continuu echivalent ponderat A (AeqT) se va încadra în limitele SR 10009: 2017 / C91: 2020 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, şi OM nr. 119/ 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, respectiv:

* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului
* 55 dB - în timpul zilei/45 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) – la faţada clădirilor învecinate, considerate zone protejate.
* 35 dB - în timpul zilei/30 dB noaptea (intre orele 23:00 – 7:00) în interiorul zonelor funcţionale ale clădirilor de locuit considerate teritorii protejate, aflate în zona de impact a activităţii desfăşurate pe amplasamentul autorizat.

**Protecţia solului**

* 1. **În perioada de construcţie**
* vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale reţelelor supraterane sau subterane existente in zonă;
* se vor amenaja spaţii corepunzătoare pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;
* se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;
	1. **În perioada de funcţionare**
* se vor amenaja spaţii corepunzătoare depozitarea temporară a deşeurilor generate;
* se va asigura preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

####  Modul de gospodărire a deşeurilor

***Atât în perioada de construire cât și în cea de funționare titularul are obligația respectării prevederilor Ordonaţei de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr.195/2005 precum si Ordonanta de urgenta nr. 92 / 2021, privind regimul deşeurilor, aprobata prin Legea 17 / 2023.***

**În perioada de construcţie**

* deşeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcţii se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii şi vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către firme specializate;
* este interzisă depozitarea deşeurilor direct pe sol;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

* la finalizarea lucrărilor de construcţii se vor executa lucrări de refacere a solului; se va curăţa amplasamentul de toate tipurile de deşeuri generate pe perioada realizării proiectului;
* se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acţiona imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea;

**Monitorizarea**

***În timpul implementării proiectului*:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

* respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor destinate execuţiei lucrărilor;
* buna funcţionare a utilajelor;
* modul de depozitare a materialelor de construcţie;
* modul de depozitare al deşeurilor / valorificare şi monitorizarea cantităţilor de deşeuri generate; predarea deşeurilor către operatori autorizaţi în valorificarea / eliminarea deşeurilor;
* respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
* nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile, se vor lua măsuri organizatorice şi / sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului;
* se va urmări menţinerea unui nivel redus al emisiilor în aerul atmosferic datorate operaţiilor de transport materiale prin utilizarea de mijloace de transport conforme , luarea măsurilor necesare în situaţia în care se constată depăşirea standardului de calitate a aerului ambiental datorită execuţiei proiectului;

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

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

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Maria MORCOASE**

 **Șef Serviciu A.A.A, Întocmit,**

 Florian STANCESCU consilier A.A.A. Andrei Valentin CALINESCU

 **Sef Serviciu C.F.M.** consilier C.F.M. Nicoleta VLADESCU

Laura Gabriela BRICEAG