



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAS MIZIL**, prin **Silviu Calin Negraru-Primar**, din Orasul Mizil, b-dul Unirii, nr.14, judet Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr.9211/30.05.2024, completata cu nr.10529/25.06.2024 si nr.11486/16.07.2024, 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 Prahova decide, că urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.07.2024, că proiectul: „**Imbunatatirea calitatii procesului educational la Liceul Grigore Tocilescu din Orasul Mizil, judetul Prahova, prin desfiintarea corpurilor C4 si C5 si extinderea corpului C6**” propus a fi amplasat in Orasul Mizil, str. Nicolae Balcescu, nr.111-113, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluarii adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :

a) proiectul se incadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 10 (b) iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

b) *Caracteristicile proiectului :*

- **dimensiunea și concepția întregului proiect :**

Scopul proiectului este modernizarea liceului Grigore Tocilescu care reprezintă o necesitate în contextul unei creșteri demografice și pentru asigurarea educației de calitate pentru un număr tot mai mare de elevi.

Imobilul identificat cu număr cadastral 20611 este situat în **zona institutii si servicii „IS”**, conform documentatiilor aprobate, P.A.T.J. Prahova si PUG.

BILANȚ TERITORIAL - SITUAȚIE EXISTENTĂ:

S_{TEREN} = 5947,00 m² *masuratori*
= 6218,00 m² *acte*

CONSTRUCTII EXISTENTE:

- Constructie existenta C1:
Sconsturita = 436,00 mp



- Sconstruita desfasurata = 1.308,00 mp
 - Constructie existenta C2:
 - Sconstruita = 56,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 56,00 mp
 - Constructie existenta C3:
 - Sconstruita = 169,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 169,00 mp
 - Constructie existenta C4 (propusa pentru desfiintare):
 - Sconstruita = 273,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 273,00 mp
 - Constructie existenta C5 (propusa pentru desfiintare):
 - Sconstruita = 234,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 468,00 mp
 - Constructie existenta C6 (propusa pentru modernizare si extindere):
 - Sconstruita = 255,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 765,00 mp
 - Constructie existenta C7:
 - Sconstruita = 293,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 293,00 mp
 - Constructie existenta C8 (constructie neintabulata, in curs de receptie, pentru care a fost emisa autorizatia de construire):
 - Sconstruita = 522,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 522,00 mp
- SCONSTRUITA TOTALA = 2.238,00 m²
Sconstruita desfasurata totala = 3.854,00 m²
S spatii verzi = 1.189,40 m² (20%)
Arbori existenti si mentinuti = 11 arbori
S cai betonate = 2.519,60 m²
P.O.T. existent estimat = 37,63%
C.U.T. existent estimat = 0,65

SITUATIE PROPUSA

BILANȚ TERITORIAL - SITUAȚIE PROPUSĂ:

Steren = 6.218,00 m² cf. acte

= 5,947,00 m² cf. masuratori

Constructii existente si mentinute:

- Costructie existenta C1:
 - Sconstruita = 436,00 mp
 - Sconstruita desfasurata = 1.308,00 mp
- Costructie existenta C2:
 - Sconstruita = 56,00 mp



Sconstruita desfasurata = 56,00 mp

- Costructie existenta C3:

Sconstruita = 169,00 mp

Sconstruita desfasurata = 169,00 mp

- Costructie existenta C7:

Sconstruita = 293,00 mp

Sconstruita desfasurata = 293,00 mp

- Costructie existenta C8 (constructie neintabulata, in curs de receptie, pentru care a fost emisa autorizatia de construire):

Sconstruita = 522,00 mp

Sconstruita desfasurata = 522,00 mp

MODERNIZARE SI EXTINDERE CONSTRUCTIE EXISTENTA C6:

- Costructie existenta C6 propusa pentru modernizare:

Sconstruita = 262,50 mp

Sconstruita desfasurata = 835,50 mp

- Extindere constructie existenta C6:

Sconstruita = 742,60 mp

sconstruita desfasurata = 2.227,80 mp

Sconstruita totala = 2.481,10 m²

Sconstruita desfasurata totala = 5.411,30 m²

S spatii verzi = 1.189,40 m² (20%)

Numarul total de arbori = 23 arbori, din care:

Arbori existenti si mentinuti = 11 arbori

Arbori propusi pentru plantare = 12 arbori

S cai betonate = 2.276,50 m²

P.O.T. propus = 41,72%

C.U.T. propus = 0,91

Din punct de vedere functional, Corpul C6 al Liceului Teoretic Grigore Tocilescu Mizil va fi structurat pe mai multe zone/fluxuri tehnologice:

- zona de acces principala;
- zona sălilor de cursuri, laborator informatica;
- zona sala festivitati;
- zona administrativa;
- zone de depozitare;
- zona boxe curatenie;
- zona spatiilor tehnice.

Terenul are urmatoarele vecinatati:

- **NORD:**

- Strada Nicolae Balcescu;



- EST:
 - proprietate privată, număr cadastral 22682;
 - proprietate privată, Strada Spiru Haret nr. 2B;
 - Strada Spiru Haret;
 - proprietate privată, Strada Spiru Haret nr. 2;
- SUD:
 - Strada Spitalului;
- VEST:
 - Strada Spiru Haret;
 - proprietate privată, număr cadastral 22225;
 - proprietate privată, număr cadastral 23069..

Pe terenul identificat cu numar cadastral 20611 există 8 cladiri, din care, doua dintre acestea, constructiile 20611-C4 si 20611-C5, sunt propuse pentru desfiintare.

➤ **Sistemul constructiv**

Structura de fundare este reprezentata printr-o retea de grinzi continue, dispuse sub pereti si stalpi.

Suprastructura constructiei este alcatuita din cadre de beton armat rigidizate cu ajutorul planseului din beton armat.

➤ **Inchiderile exterioare**

- zidarie din blocuri ceramice cu grosimea de 30 cm (prevazuti cu termosistem exterior; vata minerala cu grosimea de 15 cm);
- inchideri vitrate cu tamplarie de aluminiu si geam termoizolant, RAL 7021 *Gri inchis (Black grey)*;
- acoperis tip terasa: placa beton armat, beton de panta, membrana difuzie decompresie, bariera de vapori, termoizolatie vata minerala bazaltica 35 cm (20+15cm), membrana hidroizolatoare tip FPO.

➤ **Compartimentarile interioare**

- zidarii din blocuri ceramice cu grosime de 15 cm, 20 cm si 25 cm;
- compartimentari de gips-carton (intre grupuri sanitare separate si pluviale) - 15 cm grosime;
- partiții cu panouri fixe si usi din HPL 13mm (grupuri sanitare).

➤ **Finisajele interioare**

- *pardoseli si plinte:*
 - placi ceramice antiderapante;
 - parchet lemn stratificat trafic intens,
 - mocheta.
- *pereti:*
 - vopsitorie lavabila culoare alb RAL 9010;
 - zone placate cu faianta in grupurile sanitare si in boxa de curatenie.
- *plafone:*
 - vopsitorie lavabila culoare alba RAL 9010 aplicata pe plafon de gips-carton in camp



continuu;

- vopsitorie lavabila culoare alba RAL 9010 aplicata pe placa de beton armat tencuita.

- **tamplaria interioara:**

- foi de usa din HPL de 13 mm la grupurile sanitare;
- usi interioare metalice cu sau fara zona vitrata.

- **finisaiile exterioare:**

- intreaga cladire este tencuita la exterior cu un strat de tencuiala decorativa de exterior, culoare „gri rozalii” si tencuiala decorativa de exterior cu aspect de beton aparent, culoare „pastel violet” alb RAL 4009 sau similar;
- unele zone de pe fatada estica a constructiei propuse vor fi placate cu caramida aparenta, culoare „gri rozalii”;
- tamplaria din aluminiu, cu rupere de punte termica, culoarea „gri inchis” RAL 7021, cu geam termoizolant.

➤ **Acoperis si invelitoare**

- acoperisul constructiei este de tip terasa, iar invelitoarea este alcatuita astfel: placa beton armat, beton de panta, membrana difuzie decompresie, bariera de vapori, termoizolatie vata minerala bazaltica 35 cm (20+15cm), membrana hidroizolatoare tip FPO;
- colectarea și scurgerea apelor pluviale se realizeaza cu ajutorul gurilor de scurgere montate pe acoperisul tip terasa a constructiei propuse.

➤ **Alte solutii constructive specifice proiectului**

- Cai de acces auto si pietonale
 - Se propune amenajarea unei cai de acces auto si pietonale, pe latura de vestica a amplasamentului (Alee acces).
- Imprejmuire
 - Imprejmuirea laterala a imobilului se va realiza din panouri prefabricate din beton cu inaltimea maxima de 2,00 m, cu stalpi si soclu din beton. Aceasta se va realiza pe limita de proprietate nordica, estica si sudica, in interiorul incintei.
 - Imprejmuirea stradala a imobilului va fi metalica, transparenta, cu stalpi si soclu din beton, dublata de gard viu si va avea o inaltime maxima de 1,50 m.
- Locuri de parcare
 - S-a propus amenajarea a 12 de locuri de parcare, respectandu-se numarul minim de locuri de parcare, raportat la numarul cadrelor didactice (3 locuri de parcare / 12 cadre didactice), conform H.G. 565/1996, Anexei 5, art. 5.6.1., astfel:
 - 10 locuri de parcare standard;
 - 2 locuri de parcare destinate persoanelor cu dizabilitati.

Racordarea la retelele utilitare existente in zona:

➤ **ALIMENTAREA CU APA RECE MENAJERA**

Pentru alimentarea cu apa rece se va realiza cu conducta PEID De40 un bransament la rețeaua publica, in cadrul unui camin de vane, respectiv vanele de izolare, filtru impuritati, clapeta antiretur si contorul de apa.



➤ **CANALIZARE MENAJERA**

Evacuarea apelor uzate menajere de la grupurile sanitare se va efectua gravitațional în rețeaua de canalizare exterioară nou proiectată prin intermediul caminelor racord de canalizare, de unde se vor direcționa către rețeaua publică de canalizare.

➤ **CANALIZARE PLUVIALA**

Apele pluviale provenite de pe acoperiș se vor prelua cu ajutorul unui sistem de receptori de terasă ce se vor evacua către rețeaua de canalizare exterioară nou proiectată prin intermediul caminelor racord de canalizare, de unde se vor direcționa către un bazin de retenție.

Apele pluviale de pe suprafețele exterioare betonate se vor prelua prin guri de scurgere și se vor epura cu ajutorul unui separator de hidrocarburi, urmând să fie direcționate către bazinul de retenție (care se va vidanța).

➤ **ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA**

Alimentarea cu energie electrică a clădirii s-a prevăzut să se facă de la rețeaua electrică de joasă tensiune existentă în zonă.

➤ **SISTEM INCALZIRE/RACIRE**

Agentul termic de încălzire va fi asigurat de către pompele de căldură aer-apă și respectiv de centrale termice pe gaz.

Pentru răcire s-a prevăzut o stație de frig compusă dintr-un agregat de răcire (VRV) racite cu aer (amplasate pe sol) și unități interioare.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier va fi amenajată în interiorul amplasamentului identificat cu număr cadastral 20611, aparținând ORASULUI MIZIL, în suprafața de 6218 mp cf. acte și 5947,00 mp cf. măsurători.

Toate lucrările permanente sau provizorii și depozitarea materialelor rezultate în urma desființării clădirii existente - se vor realiza strict în limita proprietății beneficiarului, fără să împiedice circulația carosabilă în zonă. Zona de investiție este împrejmuită. Se va semnaliza corespunzător desfășurarea șantierului.

În incintă se vor realiza și montajele și construcțiile provizorii necesare, după cum urmează:

- zonă staționare autovehicule și utilaje - această zonă va fi dotată cu o instalație mobilă, automată, de spălare a roților autovehiculelor, autocamioanelor și utilajelor, la ieșirea din șantier în calea publică;
- post control (*container prefabricat*);
- baracă șef punct de lucru (*container prefabricat*);
- baracă diriginte de șantier (*container prefabricat*);
- baracă antreprenor general (*container prefabricat*);
- baracă sedință (*container prefabricat*);
- grup sanitar (*container prefabricat*);
- zonă confecționare armature;
- zonă depozit armature;
- zonă depozit cofraje;



- baraca materiale (*containere prefabricate*)
 - depozit deseuri;
 - pichet PSI.
- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul ;**
- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

Deșeurile rezultate în timpul execuției vor fi depozitate în locuri special amenajate în containere ce vor fi preluate de o firmă autorizată.

Se estimează generarea următoarelor categorii de deseuri ce vor fi colectate în recipiente închise, tip europubele și stocate temporar în spații special amenajate până la preluarea acestora de către serviciul de salubritate al localității:

- deseuri colectate separat (cod 20 01), deseuri menajere (cod 20.03.01),
- deseuri de ambalaje: ambalaj de hartie și carton (cod 15 01 01), ambalaje de plastic (cod 15 01 01), ambalaje metalice (cod 15 01 04), ambalaje de sticlă (cod 15 01 07),
- deseuri provenite din lucrări de construcție (grupa 17) și deseuri din grădini (cod 20.02) ce se vor colecta pe categorii, în spațiu special amenajat, astfel încât să poată fi preluate și transportate la societăți autorizate.

Toate aceste deșuri se vor depozita selectiv și vor fi preluate de o societate autorizată.

Modul de gospodărire a deșeurilor

Pentru deșeurile rezultate din cadrul activității de execuție a lucrărilor:

- surplusul de excavație constând în piatră sfărâmată și eventual pământ vegetal se va utiliza pentru diferite lucrări de construcții și pietruirea drumurilor; cantitățile rămase vor fi transportate și valorificate prin societăți autorizate;
- colectarea deșeurilor de tip selectiv se va realiza în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșuri generate;
- transportul deșeurilor se va realiza numai de către operatorii economici autorizați conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

- **poluarea și alte efecte negative; nu este cazul;**

Prin specificul legat de etapele de construire și funcționare, proiectul nu prezintă un impact semnificativ asupra factorilor de mediu. Pentru implementarea proiectului, în special etapa de construcție, au fost alese soluții care să asigure o amprentă de mediu cât mai scăzută.

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; nu este cazul;**
- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluarii atmosferice) : nu este cazul.**

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul în suprafața de 5947 mp (din acte 6218 mp), este situat în intravilan, aparține domeniului public al Orașului Mizil, în administrarea



Consiliului local, destinația prin PUG-ul localității este zona instituită și servicii, conform Certificatului de Urbanism nr. 39/15.05.2024, emis de Primăria Orașului Mizil.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia;** - nu este cazul;

În perioada de execuție, sursele posibile de poluare locală sunt reprezentate de: depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor și materialelor de construcție; pierderi accidentale de combustibil, lubrefianți, și alte substanțe chimice de la autocamioane și echipamentele mobile rutiere și nerutiere.

În condiții normale, lucrările propuse în proiect nu vor constitui o sursă de poluare a solului și subsolului.

În perioada de exploatare nu se întrevăd riscuri de contaminare a solului, subsolului și apelor freactice, în condițiile prevăzute prin proiect.

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- 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; - nu este cazul;
- 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 este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; *nu este cazul*;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; *nu este cazul*;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane) în condițiile respectării măsurilor prevăzute în proiect.



- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului;** odată cu începerea lucrărilor caracteristice proiectului, pe parcursul implementării proiectului, impactul având caracter temporar și efecte pe termen scurt și va înceta odată cu finalizarea lucrărilor.

- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate;** - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin respectarea măsurilor prevăzute în proiect.**

II. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul** - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. **Motivele pe baza carora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** lucrările propuse în documentația depusă nu se regăsesc la art.48 și art.54 din Legea nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare și **nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor.**

Condițiile de realizare a proiectului:

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- se interzice funcționarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- utilizarea în perioada de execuție exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- autovehiculele ce vor transporta materiale de construcție vor fi prevăzute cu prelată, li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele de locuințe;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deservește zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- se vor lua măsuri pentru reducerea la minim a nivelului de zgomot în vecinătatea amplasamentului;
- la terminarea lucrărilor de construire se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solului și a apei freatică;
- evacuarea deșeurilor de pe amplasament se va realiza în baza unui contract de prestări servicii;
- amenajarea și întreținerea drumurilor și a platformelor în așa fel încât să limiteze la maximum deteriorarea factorilor de mediu;
- nu se vor executa reparații sau intervenții tehnice la utilaje, în zona de lucru;
- poluarea în orice mod a resurselor de apă de suprafață sau subterană este interzisă;



- se vor respecta prevederile Legii nr.17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deseurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- la părăsirea frontului de lucru a autovehiculelor, roțile acestora vor fi spălate pentru a evita împrăștierea materialului folosit în construcție pe drumurile adiacente și pentru a evita ridicarea de pulberi în aer;
- se vor respecta prevederile impuse prin avizele emise de către alte autorități;
- se vor respecta prevederile avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- organizarea de santier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- se vor monta plase textile pentru limitarea emisiilor de praf.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afișate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia.

-afișate de titular în data de 25.06.2024 și în data de 16.07.2024. la avizierul Primăriei Orașului Mizil, precum și în data de 25.06.2024 și în data de 16.07.2024 în ziarul Telegrama.

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizam că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

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 vătămăte 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.