



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 135/27.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **TURBATU DANIEL**, înregistrată la APM Gorj cu nr. **8539 din 27.09.2023** și a completărilor cu nr. **4053/19.04.2024**, în baza:

Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.05.2024, că proiectul: "**Construire – spațiu comercial și locuință (construcție P+1), împrejmuire teren, foisor și anexe**" propus a fi amplasat în **comuna Padeș, sat Apa Neagră, Calea Tg Jiu, județul Gorj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 10 - Proiecte de infrastructură, lit. (b) - Proiecte de dezvoltare urbană;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- e) Din analiza criteriilor din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

#### 1. Caracteristicile proiectului:

##### a) Un rezumat al proiectului:

Proiectul propune lucrările aferente procesului de construire a unui spatiu comercial și locuintă (P+1), împrejmuire teren, foisor și anexe.

Costructia cu spatiu comercial și locuintă va fi o singura construcție cu regimul de înalțime P+1, unde la parter va fi spațiu comercial, iar la etaj spațiu pentru locuit, se va construi un foisor, iar anexa va avea destinația de garaj.

Se vor executa de asemenea lucrări de instalatii, racord la utilitati precum și lucrări de amenajare a incintei (parcari, alei pietonale și alei carosabile), și amenajare a spațiilor verzi.



## PRINCIPALII INDICATORI URBANISTICI

Suprafata terenului = 1427 mp

### SITUATIE EXISTENTA

A<sub>construita</sub> existenta = 0.00mp

A<sub>desfasurata</sub> existenta = 0.00mp

P.O.T. existent = 0%

C.U.T. existent = 0

### SITUATIE PROPUZA

A<sub>construita</sub> = 429,81 mp

A<sub>desfasurata</sub> = 729,44 mp

P.O.T. propus = 30,00%

C.U.T. propus = 0.51

Regim inaltime spatiu comercial si locuinta = P+1E

Regim de inaltime foisor = P

Regim de inaltime anexa (garaj) = P

Numar locuri de parcare 6 locuri de parcare, din care 3 parcari normale, 2 pentru persoanele cu dezabilitati si 1 pentru masinile de marfa.

### Corp C1 (locuinta+spatiu comercial P+1)

Constructia propusa C1 va avea destinatia de spatiu comercial (supermarket si spatii de inchiriat) la parter, care are o suprafata utila de 273,14 mp, iar la etaj este propusa locuinta si are o suprafata utila de 255,93 mp, suprafata totala construita este de 429,81 mp si suprafata totala desfasurata 609,77 mp.

Supermarket-ul propus va fi de marime mica, sub 500 mp, se vor comercializa:

- produse alimentare (dulciuri, faina paste, conserve si legume)
- fructe si legume proaspete
- produse preparate din carne proaspete cat si congelate
- bauturi racoritoare si bauturi alcolice
- produse de uz casnic

Construcția se va realiza cu o structură pe zidărie portantă de 30 cm (marca C100) cu stalpi, centuri, grinzi și planșee (13 cm grosime) din beton armat monolit, clasa minimă C16/20 și armături din BST 500.

Finisaje interioare:

- tencuieli drăgușuite obișnuite la pereti si tavane cu glet tip CERADEZ
- faianță în grupurile sanitare, montată cu baghete din PVC (culoare crem sau nuanțe de crem), fiind montată pâna la inalțimea de 2.10 m.
- pentru băi și alte spații umede se va folosi hidroizolație.
- pardoseli se vor executa după cum urmează:
  - gresie de trafic greu antiderapantă;
  - parchet laminat 12 mm grosime, de trafic, inclusiv plinte PVC
  - pentru separarea spațiilor se vor folosi baghete metalice.
  - glafuri din PVC, culoare maro.

Finisaje exterioare:

- termosistem 10 cm cu tencuieli minerale ecologice (tencuieli texturate alb, preparate din silicati naturali);
  - pardoseli exterioare din greso-granit la scara exterioara (inclusiv plinta), culoare gri;
  - balustradele si mâna curentă la scări, balcoane, ect. se vor executa din inox;
  - glafuri din aluminiu, culoare maro;

Tâmplărie:

- tâmplăria exterioară va fi executată din PVC cu geam termopan tristrat din sticla low-e și inserție de argon între foile de sticlă, ferestrele fiind prevazute cu deschidere oscilo-batantă (lateral și inferior), culoare maro;

Învelitoare:

- acoperișul este de tip 'șarpantă' prevăzut a se realiza din lemn ecarisat și este compus din : popi, pane, cosoroabe, căpriori, contrafise, tălpi și clești, cu învelitoarea din tigla ceramica, culoare gri antracit.



**Trotuare:**

- în jurul clădirii se va realiza un trotuar de protecție de circa 1.00 m lățime cu pantă de 2% pentru scurgerea apelor pluviale.

Construcția propusă C1 (locuință+spatiu comercial P+1) va fi compusă din :

**Compartimentare parter:**

Spatiu comercial	Au = 224.95 m <sup>2</sup>
------------------	----------------------------

Spatiu depozitar	Au = 29.74 m <sup>2</sup>
------------------	---------------------------

Camera tehnica	Au = 7.79 m <sup>2</sup>
----------------	--------------------------

G.S.B.	Au = 5.33 m <sup>2</sup>
--------	--------------------------

G.S.F.	Au = 5.33 m <sup>2</sup>
--------	--------------------------

Total parter:	Au = 273.14 m <sup>2</sup>
---------------	----------------------------

**Compartimentare etaj:**

Spatiu pentru inchiriat	Au = 24.79 m <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------

Spatiu pentru inchiriat	Au = 24.79 m <sup>2</sup>
-------------------------	---------------------------

Baie	Au = 6.25 m <sup>2</sup>
------	--------------------------

Magazie	Au = 2.75 m <sup>2</sup>
---------	--------------------------

Baie	Au = 6.25 m <sup>2</sup>
------	--------------------------

Magazie	Au = 2.75 m <sup>2</sup>
---------	--------------------------

Hol	Au = 14.25 m <sup>2</sup>
-----	---------------------------

Baie	Au = 3.75 m <sup>2</sup>
------	--------------------------

Living	Au = 46.23 m <sup>2</sup>
--------	---------------------------

Dormitor	Au = 21.11 m <sup>2</sup>
----------	---------------------------

Dormitor	Au = 21.34 m <sup>2</sup>
----------	---------------------------

Baie	Au = 12.80 m <sup>2</sup>
------	---------------------------

Bucatarie	Au = 16.16 m <sup>2</sup>
-----------	---------------------------

Dormitor	Au = 13.00 m <sup>2</sup>
----------	---------------------------

Living	Au = 39.71 m <sup>2</sup>
--------	---------------------------

Total etaj:	Au = 255.93 m
-------------	---------------

**Corp C2 (foisor P)**

Constructia propusa C2 - va avea destinatia de foisor cu regim de inaltime parter, suprafata construita este 29,90 mp si suprafata utila de 27,14 mp, de acesta va fi lipit corpul C3.

Construcția se va realiza pe cadre din beton armat, cu stalpi și grinzi din beton armat monolit, clasa minimă C16/20 și armături din OB37 și PC52.

**Finisaje interioare:**

- caramida aparentă la pereti;

- pardoseaua se va executa din beton sclivisit;

**Învelitoare:**

- acoperișul este de tip ‘șarpantă’ prevăzut a se realiza din lemn ecarisat și este compus din : popi, pane, cosoroabe, căpriori, contrafise, tălpi și clești, cu învelitoarea din tigla ceramica, culoare gri antracit.

Construcția propusă C2 (foisor P) va fi compusă din :

**Compartimentare parter:**

Foisor	Au = 27.14 m <sup>2</sup>
--------	---------------------------

Total parter:	Au = 27.14 m <sup>2</sup>
---------------	---------------------------

**Corp C3 (garaj P)**

Constructia propusa C3 - va avea destinatia de garaj personal, cu regim de inaltime parter, suprafata construita este 52,00 mp si suprafata utila de 41,04 mp.

Construcția se va realiza cu o structură pe zidărie portantă de 30 cm (marca C100) cu stalpi, centuri, grinzi și planșee (13 cm grosime) din beton armat monolit, clasa minimă C16/20 și armături din BST 500.

**Finisaje interioare:**

- tencuieli drîșcuite obișnuite la pereti și tavane cu glet tip CERADEZ

- pardoseaua se va executa din beton sclivisit;

- glafuri din PVC, culoare maro.



### **Finisaje exterioare:**

- termosistem 10 cm cu tencuieli minerale ecologice (tencuieli texturate alb, preparate din silicati naturali);
- pardoseli exterioare din greso-granit la scara exterioara (inclusiv plinta), culoare gri;
- balustradele si mana curenta la scari, balcoane, ect. se vor executa din inox;
- glafuri din aluminiu, culoare maro;

### **Tâmplărie:**

- tamplaria exterioara va fi executata din PVC cu geam termopan tristrat din sticla low-e si insertie de argon intre foile de sticla, ferestrele fiind prevazute cu deschidere oscilo-batanta (lateral si inferior), culoare maro;

### **Învelitoare:**

- acoperisul este de tip 'șarpantă' prevazut a se realiza din lemn ecarisat si este compus din : popi, pane, cosoroabe, cäpriori, contrafise, tälpi si clești, cu învelitoarea din tigla ceramica, culoare gri antracit.

### **Trotuare:**

- in jurul cladirii se va realiza un trotuar de protectie de circa 1.00 m latime cu panta de 2% pentru surgereaza apelor pluviale.

Construcția propusă C3 (garaj P) va fi compusă din :

### **Compartimentare parter:**

Garaj

Au = 41.04 m<sup>2</sup>

Total parter:

Au = 41.04 m<sup>2</sup>

### **c) Imprejmuire teren**

#### **c.1) Aliniament stradal**

Fundatia gardului nou construit la aliniamentul stradal este alcatauita din fundatii continue, executate din beton simplu C12/15 - cu dimensiunile latime 40 cm si adancime 80 cm peste care se va turna o bordura din beton armat de 20 cm. In bordura din beton armat se implanta stalpii de sustinere ai gardului cu H=2.00 m la o distanta de 2.50 m. Stalpii sunt turnati din beton armat clasa C16/20. Intre stalpi din beton armat se va executa zidarie din BCA, peste care se va turna o centura din beton armat de 15 cm.

#### **Porti**

Se vor executa doua porti, una mica pentru accesul pietonal si una dubla culisanta pozitionata in partea dreapta pentru a deservi accesului auto.

Portile sunt alcatauite din teava rectangulara.

#### **c.2) Laterală Est**

Fundatia gardului nou construit pe laterală de Est este alcatauita din fundatii continue, executate din beton simplu C12/15 - cu dimensiunile latime 40 cm si adancime 80 cm peste care se va turna o bordura din beton armat de 10 cm. In bordura din beton armat se implanta stalpii de sustinere ai gardului cu H=2.00 m la o distanta de 2.00 m. Stalpii sunt prefabricati din beton armat clasa C16/20. Intre stalpii din beton armat se vor monta lacre prefabricate din beton armat.

#### **c.3) Laterală Vest**

Fundatia gardului nou construit pe laterală de Vest este alcatauita din fundatii continue, executate din beton simplu C12/15 - cu dimensiunile latime 40 cm si adancime 80 cm peste care se va turna o bordura din beton armat de 10 cm. In bordura din beton armat se implanteaza stalpii de sustinere ai gardului cu H=2.00 m la o distanta de 2.00 m. Stalpii sunt prefabricati din beton armat clasa C16/20. Intre stalpii din beton armat se vor monta lacre prefabricate din beton armat.

#### **c.4) Laterală Sud**

Fundatia gardului nou construit pe laterală de Sud este alcatauita din fundatii continue, executate din beton simplu C12/15 - cu dimensiunile latime 40 cm si adancime 80 cm peste care se va turna o bordura din beton armat de 10 cm. In bordura din beton armat se implanteaza stalpii de sustinere ai gardului cu H=2.00 m la o distanta de 2.00 m. Stalpii sunt prefabricati din beton armat clasa C16/20. Intre stalpi din beton armat se vor monta lacre prefabricate din beton armat.

### **Imprejmuire teren (intravilan):**

- aria construită : 38.69 mp ;
- înălțimea : 2.10 ml;



- lungime totală : 193.46 ml.

Alimentarea cu energie electrică din reteaua publică.

Alimentarea cu apă se va realiza prin racord la reteaua comunala de alimentare cu apă.

Canalizarea se va realiza catre bazinele vidanjabile propuse.

Apele pluviale din zona carosabilă vor fi filtrate prin intermediul unui separator de produse petroliere (hidrocarburi) și vor fi deversate într-un bazin de retentie etans subteran prefabricat. O parte din apele pluviale vor fi folosite pe durata verii pentru irigarea spațiilor verzi.

Dupa umplerea bazinei, apele uzate vor fi colectate in baza unui contract cu o firma de vidanjare care le va transporta catre o statie de epurare autorizata.

Toate retelele din incinta vor fi pozate sub cota de inghet.

Agentul termic se va asigura cu ajutorul unei centrale termice proprii

○ racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:

Alimentare cu apă : din reteaua comunala , prin intermediul unui bransament.

Evacuarea apelor uzate în bazinul vidanjabil propus.

Apele pluviale din zona carosabilă vor fi filtrate prin intermediul unui separator de produse petroliere (hidrocarburi) și vor fi deversate într-un bazin de retentie etans subteran prefabricat. O parte din apele pluviale vor fi folosite pe durata verii pentru irigarea spațiilor verzi.

Dupa umplerea bazinei, apele uzate vor fi colectate in baza unui contract cu o firma de vidanjare care le va transporta catre o statie de epurare autorizata.

Toate retelele din incinta vor fi pozate sub cota de inghet.

Asigurarea agentului termic

Agentul termic se va asigura prin intermediul unei centrale termice proprii.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: în perioada de construcție vor rezulta deșeuri menajere de la muncitori, deșeuri din operațiunile de construire; gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, predarea deșeurilor către operatori autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative: realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă - gaze de eșapament de la mijloacele de transport și utilaje, pe perioada de realizare a proiectului; zgromot local, temporar pe perioada realizării proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor care ar putea afecta sănătatea populației și a mediului.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificatului de Urbanism nr. 41/08.08.2023, emis de Primăria comunei Padeș, folosința actuală - teren arabil și fânețe;

b) 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

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. zonele 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: nu este cazul, investiția nu se află în zonă protejată.

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute 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.

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul, în vecinătate nu există monumente istorice.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor de mediu și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: Impactul se va manifesta local, temporar, numai în zona de lucru, în faza de execuție.
- b) natura impactului: nu este cazul
- c) natura transfrontalieră a impactului: având în vedere localizarea proiectului și caracteristicile acestuia, nu va exista un impact transfrontalier;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: nu se prevede un impact semnificativ
- e) probabilitatea impactului: redusă, în perioada de execuție și funcționare;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu se prevede un impact semnificativ;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:** Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

### Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Evacuarea apelor uzate se face cu respectarea HG 188/2002 modificată prin HG 352/2005 - NTPA 002;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii, de gospodărire a apelor;
- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;
- În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții; Transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;



- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- Autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort populației;
- În perioada execuției lucrărilor cât și ulterior, la funcționarea obiectivului, se vor asigura condițiile necesare astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Deșeurile rezultate din lucrările propuse vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
- Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se va realiza astfel încât să atingă 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 deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate.
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Refacerea terenului afectat de organizarea de șantier la starea inițială;
- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competență pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

**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 competență emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Dr. ing. Nicolae GIORGI



**ŞEF SERVICIU AVIZE  
ACORDURI, AUTORIZAȚII**  
Dr. ing. Ina Liliana BLIDEA



Întocmit  
Fiz: Adriana MARCU



Întocmit biodiversitate  
Biolog Maria-Consuela AVRAM



Decizia etapei de încadrare s-a emis în 3 exemplare:  
Exemplarul nr. 1 s-a predat titularului de proiect;  
Exemplarul nr. 2 s-a îndosariat în dosarul de obiectiv;  
Exemplarul nr. 3 s-a îndosariat în dosarul existent la nivel de serviciu.