



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
DRAFT

Ca urmare a solicitării depuse de **SC COOKIECLA MIX SRL**, cu sediul în comuna Turburea, satul Spahii, nr. 27, județul Gorj, pentru proiectul ”**CONSTRUIRE STAȚIE MIXTĂ DISTRIBUȚIE CARBURANȚI (CLĂDIRI STAȚIE, COPERTINĂ POMPE, SKID GPL), TERASĂ SEMIDESCHISĂ, SPĂLĂTORIE AUTO, TOTEM, AMENAJARE ACCES DJ ȘI ÎMPREJMUIRE**” propus a fi amplasat în comuna Turburea, satul Șipotu, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu 1452/09.02.2023 și a completărilor cu nr. 3537/11.04.2023, 5660/19.06.2023, 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 completării 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 27.06.2023, că proiectul: „**CONSTRUIRE STAȚIE MIXTĂ DISTRIBUȚIE CARBURANȚI (CLĂDIRI STAȚIE, COPERTINĂ POMPE, SKID GPL), TERASĂ SEMIDESCHISĂ, SPĂLĂTORIE AUTO, TOTEM, AMENAJARE ACCES DJ ȘI ÎMPREJMUIRE**” propus a fi amplasat în comuna Turburea, satul Șipotu, județul Gorj - **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate;**

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, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 6, lit c) instalații de depozitare a produselor petroliere, petrochimice și chimice, altele decât cele prevăzute în anexa nr 1;

b) Prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare, rezultă că impactul proiectului propus este redus, proiectul prevede realizarea unei hale metalice- pentru adăpostirea echipamentelor care deserveșc procesul de producere a peleților;

c) Punctele de vedere exprimate în scris de membrii CAT au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;

d) În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;

e) criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului prevăzute în anexa nr.3 la Legea 292/2018, au reliefat următoarele:



## 1. Caracteristicile proiectului:

### (a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

suprafata de teren	= 5118 mp.
- suprafata construita existenta	= 0,00 mp
- cladire statie	= 90,00 mp
- terasa semideschisa	= 27,00 mp
- copertina pompe	= 45,60 mp
- SKID GPL	= 9,00 mp
- spalatorie auto	= 60,00 mp
- imprejmuire	= 367,99 ml
- platforma betonata	= 18,50 %
- spatii verzi	= 5,66 %
- zona neafectata de proiect	= 74,63 %
- baniz combustibil	= 12,26 mp
- cheson descarcare combustibili	= 5 mp (12 mc)
- separator hidrocarburi	= 2 mp (1,5mc)
- 7 locuri de parcare	

Investiția propusă constă în:

**Spațiu de servicii– statie mixta distributie carburanti (cladire statie, copertina pompe, skid gpl), terasa semideschisa, spalatorie auto, totem, amenajare acces dj si imprejmuire**

#### **a) Corp C1, Corp C2, Corp C3 (Cladire statie, Terasa semideschisa, Copertina pompe distributie carburanti)**

Construcția se va realiza cu o structură metalica si panouri sandwich.

Finisaje interioare:

- tencuieli drișcuite obișnuite la pereți si tavane cu glet tip CERADEZ
- pardoseli se vor executa după cum urmează:
- podea din gresie;
- pentru separarea spațiilor se vor folosii baghete metalice ;
- glafuri din PVC, culoare gri antracit ;

Finisaje exterioare:

- inchidere perimetrala cu panouri tip sandwich, culoare gri antracit;
- panouri publicitare;
- totem publicitar ;
- stalpi din europrofile HEA, culoare gri antracit ;
- pardoseli exterioare din greso-granit, culoare gri antracit ;
- tencuieli minerale decorative la soclu, culoare gri antracit ;
- pompe distributie carburanti;
- glafuri din aluminiu, culoare gri antracit;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

Tâmplărie:

- va fi executată din PVC, culoare gri antracit;

Învelitoare:

- acoperișul este de tip 'șarpantă' din structura metalică și este compus din : placa OSB, grinda din teava rectangulară, pane metalice, cu învelitoarea din panouri sandwich.

### Corp C1 (cladire stație) va fi compus din :

Compartimentare parter:

Sala așteptare	<b>Au = 60,58 m<sup>2</sup></b>
Grup sanitar	<b>Au = 5,74 m<sup>2</sup></b>
Magazie	<b>Au = 5,98 m<sup>2</sup></b>
Vestiar	<b>Au = 1,50 m<sup>2</sup></b>
Hol	<b>Au = 1,00 m<sup>2</sup></b>
Birou	<b>Au = 3,75 m<sup>2</sup></b>
Sala de așteptare	<b>Au = 4,98 m<sup>2</sup></b>
<b>Total parter:</b>	<b>Au = 83,53 m<sup>2</sup></b>

### Corp C2 (Terasa semideschisă) va fi compus din :

Terasa semideschisă	<b>Au = 25,41 m<sup>2</sup></b>
<b>Total parter :</b>	<b>Au = 21,41 m<sup>2</sup></b>

### Corp C3 (Copertina pompe distribuție carburanți) va fi compus din :

- 1 frontală biprodus GILBARCO, cu 2 produse, 2 furtunuri, 2 furtunuri -cu sistem recuperare vapori benzină, debite 4÷40l/min/furtun;

Peron pompe distribuție carburanți	<b>Au = 45,60 m<sup>2</sup></b>
<b>Total parter :</b>	<b>Au = 45,60 m<sup>2</sup></b>

### b) Corp C7 ( SKID GPL)

**Skid GPL** format dintr-un rezervor cilindric orizontal , montat suprateran pe un radier din beton, cu o capacitate totală de 5.000 litri, cu instalații de siguranță (supape, ventile) și o pompă de alimentare.

**Amplasarea și montarea SKID- ului, se va face în conformitate cu distanțele din planul de situație.**

### c) Corp C9 (Spălătorie auto)

Spălătoria se confecționează conform proiectului de către furnizor și se va monta pe infrastructura din beton armat. Structura de rezistență a spălătoriei va fi alcătuită din cadre metalice, stâlpi și grinzi metalice, prinderile realizându-se prin sudură și închidere



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

perimetrata din panouri sandwich.

Funcțional, spălătoria este configurată ca un sir de 2boxe ( dintre care doar una va fi inchisa perimetral cu panouri sandwich) de spălătorie pentru autoturisme, este prevăzut si un spațiu tehnic.

Pentru activitatea de spălătorie auto se vor utiliza aparate profesionale :

Instalații de spălat cu înaltă presiune	-2buc
Aspirator industrial	-1buc
Compresor aer	

Alimentarea cu apă se va face de la rețeaua de alimentare a comunei, asigurându-se debitul pentru alimentarea pompelor pentru spălarea autovehiculelor.

Apele reziduale rezultate în urma spălării, având conținut de nămol și grăsimi, vor fi colectate de pe platforma betonată a spălătoriei, printr-un canal acoperit cu grătar, situat sub autovehicul, iar de aici prin sifonare, va avea loc depunerea de nisip și nămol în sanșurile adâncite prevăzute iar apoi apele vor fi trecute prin separatorul de hidrocarburi propus și direcționat spre rețeaua de canalizare a comunei.

SEPARATORUL DE HIDROCARBURI(DECANTOR) – are ca scop captarea tuturor scurgerilor accidentale și reținerea lor într-unul din compartimente în vederea colectării. Acesta are două compartimente care comunică între ele prin partea inferioară. Eventualele scurgeri de produs sunt dirijate spre separatorul de hidrocarburi. Acesta funcționează în regim "plin cu apă". Eventualele scurgeri intră în compartimentul 1, unde se ridică la suprafața apei, deoarece au o densitate mai mică, iar cele mecanice coboară în partea inferioară a separatorului. Surplusul de lichid(apa curata) iese din compartimentul 2 către canalizare. Capacitatea separatorului de hidrocarburi va fi de 1500l.

#### **d) Imprejmuire teren**

##### **Imprejmuire teren pe laturile de Nord si Sud**

Fundatia gardului nou construit pe laturile de nord si sud, sunt alcatuite 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=1.90 m la o distanta de 2,00 m. Stalpii sunt din teava rectangulara. Intre stalpi din teava rectangulara se vor prinde lacrele din plasa de gard impletita.

##### **Imprejmuire teren :**

Sc : 73,59 m<sup>2</sup> ;  
Lungime : 367,99 ml ;  
H. max : 1,90 ml ;

#### **e) Bazin combustibili:**

În zona bazinului vor fi amplasate două puturi de monitorizare hidrologică în funcție de scurgerea apelor.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

-Un rezervor cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran, cu capacitatea totala de depozitare ~30,00 mc., prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor C.O.V., impartit astfel:

-R1/1 = 10,00 mc. – depozitare benzina standard;

-R1/2 = 20,00 mc. – depozitare motorina standard;

- bloc guri aerisire, cu instalații și dispozitiv limitare emisii COV;

- instalații încărcare în instalații depozitare

- guri descărcare și instalație recuperare emisii COV, montate pe capacele de vizitare a celor două compartimente;

- instalații, sisteme, echipamente, dispozitive și dotări pentru recuperare și limitare emisii COV

- instalație recuperare emisii COV aferentă instalației depozitare benzină (racorduri acces și conducte legătură între rezervor și racordul recuperare vapori),cu documentația tehnică corespunzătoare;

- instalație limitare emisii COV aferentă instalației depozitare benzină (racorduri acces și conducte legătură rezervor/gură aerisire), cu documentația tehnică corespunzătoare;

-sistem recuperare vapori benzină aferent pompei benzină, etapa a II-a, cu documentația tehnică corespunzătoare;

- instalații electrice și automatizare aferente proiectului de construcții și instalații nominalizat prin tema de proiectare.

Racordarea la rețelele utilitare existente din zona :

- **energie electrica** – bransament la rețeaua publica a localitati

- **alimentarea cu apa** – rețea starala

- **asigurarea agentului termic** – spatiile se vor incalzi cu centrala pe gaze

- **deversarea apelor uzate** - vor fi deversate la rețeaua publica a localitati, hidrocarburile provenite de la statia de distributie si spalatoria auto vor fi colectate de rigole si deversate la rețeaua publica a localitati, dupa ce au fost trecute prin deznisipator (3x0,6x0,8m) si separator de hidrocarburi (1,2x1,2x1,5m).

- **apele menajere** – vor fi deversate la rețeaua publica a localitatii

**Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:** se vor realiza spatii verzi, si plantare de arbori ornamentali de dimensiuni reduse.

- se vor amenaja cai de acces: caile de acces vor fi pozitionate si dimensionate astfel incat fluxul de vanzare produse petroliere din statie sa fie cat mai viabil.

**(b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** în zona amplasamentului nu se derulează alte proiecte;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

**(c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În procesul de realizare a construcțiilor de pe amplasament vor fi folosite:

- agregate de râu (nisip, balast, pietriș mărgăritar);
- ciment;
- apă industrială;
- lemn;

**(d) producția de deșeuri:**

Singurele cantități de deșeuri sunt ambalajele alimentelor care se vor depozita în pubele pentru a fi ridicate de către serviciul de salubritate al Comunei Logresti.

**(e) poluarea și alte efecte nocive:** realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă;

**(f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor 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:**

Folosința actuală a terenului – curți construcții și arabil (conform Certificatului de Urbanism nr. 47 din 27.12.2022 eliberat de Primăria Comunei Turburea).

- **(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:**

- (i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.
- (ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul
- (iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul
- (iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul
- (v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 20009/147/CE; Proiectul nu se desfășoară în interiorul ariilor protejate incluse în rețeaua europeană Natura 2000 .
- (vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.
- (vii) zonele cu o densitate mare a populației: în vecinătatea amplasamentului nu se găsesc zone locuite până la o distanță de 40 m.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



(viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului 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, numai în zona de lucru, în fazele de execuție și va avea o extindere locală.

**(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, mai ales în perioada de execuție;

**(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** redusă, în perioada de execuție;

**(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** nu sunt alte proiecte în vecinătate;

**(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** prin utilizarea unor utilaje corespunzătoare;

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată 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 sălbatice, 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 sunt următoarele:**

### CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și a legislației de mediu în vigoare;

- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecție a muncii și de gospodărire a apelor;

- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare, emise de alte autorități;

- La terminarea lucrărilor se vor elibera terenurile de orice fel de material sau deșeu și se vor reface zonele afectate aferente;

- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; materialul excavat se va depozita în incinta amplasamentului și va fi folosit ca material de umplutură; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice;

- Este interzisă deversarea de ape uzate, reziduri de orice fel în apele de suprafață sau subterane;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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

- Decopertarea solului vegetal de pe amplasamentul pe care se vor realiza construcțiile, în vederea valorificării la amenajarea spațiilor verzi, dacă este cazul;
- 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 împrăștierei acestora;
- 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 (se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, eventual, dacă este cazul);
- Echipamentele mecanice trebuie să respecte prevederile HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- 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 va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările executate cât și ulterior, la funcționarea obiectivului; Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic, sticlă;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție cât și în timpul funcționării;
- Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- 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 deșuri se va realiza cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare;
- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.
- Conform prevederilor din Legea nr. 292 /2018, art. 43
  - alin. (3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz.
  - alin.(4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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



**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 din 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 din 03.12. 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 ierarhice 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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro); Tel. 0253-215384; Fax 0253-212892

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