



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT Comuna Logrești**, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr.3956 din 26.04.2023 și a completărilor cu nr.10702 din 08.12.2023 și nr.1799 din 20.02.2024,

**Agencia pentru Protecția Mediului Gorj** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.02.2024, că proiectul **”Extindere rețea de canalizare apă uzată menajeră în comuna Logrești, 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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10 - Proiecte de infrastructură, litera b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) punctele de vedere exprimate în scris ale membrilor CAT nu au fost de natură care să conducă la continuarea procedurii de 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) dimensiunea și concepția întregului proiect:*

In prezent, Comuna Logrești dispune parțial de un sistem centralizat de canalizare. Acesta este amplasat doar un satul Târgu Logrești și parțial în satele Logrești-Moșteni și Măru. De asemenea în comună există și sistem de epurare a apelor uzate menajere care este dimensionat să deservască toată comuna .

Obiectivele preconizate a fi atinse prin realizarea investiției publice sunt:

- creșterea calității vieții și îmbunătățirea stării de sănătate a populației
- îmbunătățirea condițiilor igienico-sanitare ale locuitorilor și a activităților din zonă
- dezvoltarea unei infrastructuri minimale care să asigure sprijinirea activităților economice din zonă

Principalele efecte comune după implementarea proiectului:

- creșterea nivelului de trai, a gradului de confort și civilizație a locuitorilor din zonă
- creșterea atractivității zonei pentru implementarea de noi activități economice, atât pentru investitorii autohtoni cât și străini
- asigurarea condițiilor pentru dezvoltarea sectorului privat în mediu rural.

### **Situația proiectată:**

Investiția are ca scop extinderea rețelelor sistemului de canalizare în comuna Logrești, localitățile Logrești - Moșteni, Popești, Măru(strada principală) și parțial satul Seaca.

### **Rețeaua de canalizare este formată din :**

- conducte PVC DN 315 mm - 1690,42 m
- conducte PVC DN 250 mm - 5781,07 m
- conducte PVC DN 200 mm - 6652,62 m
- conducte PVC DN 160 mm - 1851,79 m

Sistemul de colectare se va realiza gravitațional, iar refularea apelor uzate menajere, pentru care profilul longitudinal o impune va fi realizată prin sistem de pompare în stația de epurare existentă.

Lungimea totală a colectorului gravitațional este 14124,11m.

Pe rețeaua de canalizare sunt prevăzute cămine după cum urmează:

- camine de racord - 48 buc.

- camin vizitare la toate intersecțiile, schimbări de direcție ori de pantă - 451 buc.

Căminele s-au prevazut din beton Di = 800 mm și Di =1000 mm prefabricate, acoperite cu capace carosabile sau necarosabile din fonta.

### **Statii de pompare:**

Pentru a se asigura transportul apelor uzate menajere colectate gravitațional până în dreptul stației de epurare, a fost necesară implementarea a 4 stații de pompare ape uzate, 2 buc în localitatea Logrești - Mosteni și 2 buc în localitatea Popești.

Caminul stației de pompare va fi prefabricat subteran, complet utilat, în construcție monobloc din PEID 100 cu peretele în construcție dublă, compatibil pentru instalări în soluri cu panza freatică aproape de suprafață și care în cazul deteriorării unuia dintre pereti să rămână în continuare complet etanșă evitându-se infestarea apei din pânza freatică sau apariția infiltrațiilor.

Căminele stațiilor de pompare vor cuprinde electropompele submersibile (1A+1AR) pentru ape uzate menajere. Acestea vor fi montate în construcția subterană prin fixare de radierul acestora sau în alte moduri specificate de producător. Pompele prevăzute sunt capabile să preia un efluent uzat având diametrul maxim al particulei în suspensie de 50 mm. Pe conductele de refulare ale celor două pompe vor fi montate câte o supapă de sens cu clapetă și vană. Electropompele vor fi dotate cu convertizor de frecvență, softstarter pentru puteri mai mari de 5 kW și tablou de automatizare complet echipate.

Funcționarea stației de pompare este complet automatizată. Ea este comandată în funcție de senzor de nivel. Pompa porneste la atingerea unui nivel maxim al apei în baza pompelor și se oprește la atingerea unui nivel minim. Dacă apa în stația de pompare depășește nivelul maxim prestabilit se declanșează alarma.

Lângă stațiile de pompare se vor realiza și platformele betonate (1.00mx0.80m) pentru tablourile electrice.

### **Subtraversări de drumuri comunale în interiorul localității:**

Traversarea drumurilor asfaltate și a văilor cu conducta de refulare sau cu canalul colector, se va realiza subteran prin foraj orizontal dirijat. Conducta de transport apă uzată se va introduce într-o teavă de protecție care va avea diametrul conductei de transport apă uzată Di = 100 mm astfel încât în caz de nevoie, conducta de transport să poată fi înlocuită.

### **Lucrări necesare organizării de șantier:**

Pentru organizarea de șantier se va amenaja în apropierea amplasamentului lucrărilor o platformă pe care se va așterne și compacta un strat de balast pentru amplasarea de mobilier specific organizării de șantier (containere, WC ecologic, pichet PSI etc) și pentru depozitarea principalelor materiale utilizate. Terenul destinat organizării de șantier va fi pus la dispoziție de beneficiar.

După finalizarea lucrărilor, amplasamentul se va aduce la starea inițială înainte de a fi predat beneficiarului.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:*

Nu este cazul.

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

În perioada de construire

- Materii prime: nisip, pietriș, piatra mare și beton prefabricat, folosite la realizarea patului pe care vor fi montate conductele ce vor prelua apele uzate menajere, respectiv pentru realizarea căminelor și amenajarea albiei la varsarea conductei.

- Combustibili: motorina folosită de utilaje pentru excavare și refacere teren. Va fi achiziționată de la stații de distribuție combustibili. Energia electrică nu se utilizează în perioada de execuție.

În perioada de funcționare

În perioada de exploatare a sistemului de canalizare centralizată, materia primă principală este apa uzată menajeră colectată. La funcționarea stației de epurare vor fi utilizate bacterii pentru epurarea biologică și sistemul UV pentru dezinfecție.

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:* vor rezulta deșuri vegetale și pământ rezultate din lucrările de decopertare, deșuri de benzi de delimitare și avertizare a amplasamentelor de lucru, deșuri de ambalaje, deșuri asimilabile cu cele de tip menajer care se vor colecta selectiv, vor fi transportate la sediul organizării de șantier, se vor stoca în pubelă și se vor preda în vederea eliminării/depozitării definitive către societăți specializate/autorizate;

e) *poluarea și alte efecte negative:*

**poluarea apei**

**În faza de construcție:**

Pentru eventualele scurgeri accidentale de produs petrolier provenite de la utilajele folosite în realizarea investiției, constructorul va fi obligat să aibă în dotare produse de neutralizare a acestora. Se va avea în dotare un butoi cu nisip și alte substanțe absorbante pentru a interveni în caz de poluare accidentală și un butoi metalic gol pentru colectare.

**În faza de funcționare:**

Apele uzate menajere colectate prin sistemul centralizat de canalizare, în cazul nefuncționării corespunzătoare a stației de epurare, ar duce la poluarea emisarului.

**poluarea aerului**

**În faza de construcție** singurele surse de poluanți pentru aer sunt emisiile de gaze de eșapament de la motoarele utilajelor angrenate în activitățile de amenajare a terenului și de construcții: monoxid de carbon (CO), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>), COV, particule, precum și emisiile de pulberi (particule în suspensie) rezultate în urma transportului de materiale necesare.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă.

Poluarea generată de autovehicule și utilaje se încadrează în limitele admise, pentru că periodic, toate autovehiculele se supun reviziei tehnice, în cadrul unităților autorizate, unde, pe lângă starea tehnică generală, se măsoară și noxele generate de gazele arse.

**În faza de funcționare:**

În cazul funcționării necorespunzătoare a stației de epurare se pot produce mirosuri neagreabile.

În faza de construire, sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de utilajele/ echipamentele și mijloacele de transport folosite, cu acțiune limitată în timpul zilei.

Se vor folosi utilaje de ultimă generație cu inspecțiile tehnice la zi, astfel încât să nu producă discomfort fonic.

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

Se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

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

Obiectivul poate afecta locuitorii din zonă prin producerea de miros neplăcut, în cazul funcționării necorespunzătoare a stației de epurare. Din acest motiv se va instaura o zonă de protecție sanitară, în jurul stației de epurare. Se vor lua toate măsurile pentru funcționarea corespunzătoare a stației de epurare.

## 2. Amplasarea proiectului:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: conform Certificatului de urbanism nr.2 din 06.03.2023 emis de Primăria Logrești, terenul este amplasat în intravilanul satelor Logrești - Moșteni, Popești, Seaca, Măru și este proprietatea publică a U.A.T Comuna Logrești.

Rețeaua de canalizare menajeră propusă se afla în apropierea sitului arheologic „Așezarea Glina de la Seaca –Capul Dealului - cod RAN 80837.01 din satul Seaca.

Folosința actuală a terenului este - zonă de protecție drum public DN 67B, DJ 675 C, drumuri comunale.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia*:

terenul afectat de lucrările din imediata apropiere a drumului se va aduce la starea inițială.

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*:nu este cazul.

6. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul.

7. *zonele cu o densitate mare a populației*: zonă locuințe individuale.

8. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*:

Amplasamentul proiectului este situat în afara razei de protecție a clădirilor înscrise pe lista monumentelor istorice a județului Gorj.

### 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*: impact negativ nesemnificativ în perioada de execuție, redus la scara amplasamentului, secundar, constând în disconfortul local prin creșterea nivelului de zgomot; impactul asupra mediului va fi pozitiv la punerea în funcțiune a proiectului.

c) *natura transfrontalieră a impactului*:

Perimetrul proiectului nu se găsește amplasat în zonă de graniță și nu se pune problema unor activități transfrontaliere.

d) *intensitatea și complexitatea impactului*:

Impactul este limitat, temporar, pe perioada efectivă de lucru, fără consecințe cuantificabile, semnificative.

e) *probabilitatea impactului*:

În faza de execuție a lucrărilor impactul va fi nesemnificativ dacă se respectă următoarele măsuri.

- nivelul de zgomot va fi punctiform, singura sursă de zgomot fiind reprezentată de motoarele utilajajelor, dar pentru care estimăm că zgomotul nu va depăși limita frontului de lucru;

- perioadele de lucru vor coincide doar cu perioadele active diurne, pentru a se evita apariția oricăror zgomote în măsură a induce un deranj local;

- circulația mijloacelor de transport pe drumurile publice are un caracter intermitent, iar zgomotul generat de acestea se asociază fondului general de poluare sonoră a căilor rutiere.

Reziduurile și deșeurile rezultate în timpul execuției lucrărilor se vor colecta în locuri special amenajate și vor fi evacuate ritmic de operatorul de salubritate din zona de lucru.

### În faza de funcționare

La o funcționare corectă a stației de epurare, impactul va fi ne semnificativ.

*f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:*

Durata este limitată ca timp și spațiu. Impactul este generat pe perioada realizării lucrărilor de execuție.

*g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul.

*h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin utilizarea unor utilaje corespunzătoare, asigurarea materialelor absorbante în caz de scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:**

Administrația Bazinală de Apă Jiu, S.G.A. Gorj a emis Consultanța tehnică nr.1 din 18.01.2024 cu următoarele condiții impuse:

- în cazul în care se modifică prevederile documentației înaintate și înregistrate la S.G.A. Gorj, sau se vor executa lucrări suplimentare care au legătură cu apele, se va notifica în scris S.G.A. Gorj;
- lucrările se vor executa numai pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic;
- nu se vor evacua ape uzate menajere neepurate în cursuri de apă sau pe malurile acestora;
- la finalizarea lucrărilor se va solicita o nouă autorizație de gospodărire a apelor.

**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 execuția 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;
- Realizarea lucrărilor să se facă fără afectarea rețelelor de utilități existente pe traseul drumului;
- Evacuarea apelor uzate menajere în șanțurile laterale drumului este interzisă;
- Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu;
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;
- Asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri indicatoare;
- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă. Amplasarea organizării de șantier se va face pe amplasamentul beneficiarului, cu ocuparea unor suprafețe minime de teren; Nu se vor ocupa suprafețe suplimentare de teren, față de cele planificate pentru realizarea lucrărilor; Pentru personalul muncitor se vor amplasa toalete ecologice care vor fi întreținute de firme specializate autorizate; Amplasarea construcțiilor din cadrul organizării de șantier să se facă astfel încât acestea să constituie ecrane între șantier și zonele locuite;
- Interzicerea descărcării de deșeuri de orice tip sau resturi de materiale, deversarea de ape uzate, în cursuri de ape;

- 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;
- 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 a lucrărilor;
- 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);
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate a deșeurilor de orice fel;
- 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;
- Programul de lucru va fi structurat în intervale de timp optime, astfel încât să se limiteze disconfortul creat de funcționarea utilajelor specifice în apropierea locuințelor;
- În perioada execuției lucrărilor 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 și prevederile H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse; Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate/autorizate, conform prevederilor legale;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- După finalizarea lucrărilor de construcție, zonele ocupate temporar afectate de execuția lucrărilor sau cu organizarea de șantier vor fi curățate și nivelate, iar terenul adus la starea inițială. În caz de poluări accidentale, respectiv descărcări de ape uzate menajere, scurgeri accidentale de la utilajele și echipamentele folosite, depuneri necontrolate de deșeurii rezultate etc. se vor lua măsuri imediate de curățare și ecologizare a zonei afectate. La încetarea activității de execuție a lucrărilor proiectate se vor lua de pe șantier utilajele și echipamentele, se vor înlătura deșeurile, se vor curăța zonele deservite de organizarea de șantier, deșeurile din construcții și demolări vor fi transportate în locurile indicate de autoritatea publică locală, vor fi ecologizate zonele de vegetație afectate;
- Este obligatoriu ca după executarea lucrărilor, dispozitivele de evacuare a apelor (șanțuri, rigole, podețe, etc.) să se mențină în stare de funcționare prin curățiri și decolmatări ori de câte ori este nevoie;
- În timpul perioadei de operare se vor curăța șanțurile de vegetația ierboasă instalată spontan în cazul în care se observă nefuncționalitatea șanțului prin obturarea secțiunii și apa afectează platforma drumului;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare;
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului revine titularului proiectului;
- 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;
- Respectarea prevederilor O.U.G.92/2021 privind regimul deșeurilor;

- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018, (3) La finalizarea proiectului, veți notifica autoritatea competentă 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;
- La finalizarea investiției se va solicita autorizație de mediu necesară pentru activitatea desfășurată.

**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 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 emiterie 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 prelabile 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.