



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de C.N.T.E.E TRANSELECTRICA S.A., înregistrată la APM Gorj cu nr. 4701/13.05.2024 și a completării cu nr. 5907/20.06.2024 și nr. 6075/27.06.2024, 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 sălbatice, 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 23.07.2024, că proiectul: „RETEHNOLOGIZARE STAȚIE ELECTRICĂ 400/220/110KV URECHEȘTI” propus a fi amplasat în comuna Drăguțești, satul Urechești, 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. 3 - Industria energetică, lit.(a) - instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;

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:

DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT

Stația electrică 400/220/110 kV Urechești este o stație de transformare și conexiuni, asigurând evacuarea energiei electrice produse de C.T.E. Rovinari în Sistemul Energetic Național, iar prin cele două autotransformatoare realizează interconexiunea sistemului 400kV cu sistemul 220kV și a sistemului 220kV cu sistemul 110kV, și totodată asigură cu energie electrică serviciile interne ale C.T.E. Rovinari.

Stația 400/220/110 kV Urechești este de tip exterior având trei nivele de tensiune, legătura între ele efectuându-se prin intermediul a două autotransformatoare, unul de 400 MVA ce face legătura între nivelele de tensiune de 400÷220kV și unul de 200 MVA ce face legătura între nivelele de tensiune de 220÷110 kV.

Stația 400/220/110 kV Urechești a fost realizată în trei etape astfel: în anul 1972 stația 220 kV, în anul 1975 stația 400kV și în anul 1983 stația 110 kV.

Ulterior, în stație s-au realizat lucrări de modernizare, în etape diferite.

Stația 400kV a fost re tehnologizată în perioada 2001-2002 când s-au reparat stâlpii suport pentru cadre, s-au înlocuit suportii pentru aparatajul primar, s-a înlocuit aparatajul primar, s-au modernizat cabinetele de relee, s-au înlocuit protecțiile analogice cu protecții numerice, s-au înlocuit barele și câmpurile de bare, s-a înlocuit izolația din ceramică a barelor cu izolatoare compozit.

După preluarea echipamentelor din stația 400kV, din cauza utilizării de terminale numerice din generații diferite care au protocoale de comunicație diferite, au apărut unele inconveniente cum ar fi:

- modificarea reglajelor la protecții trebuie efectuată de la fața locului,
- citirea și descărcarea evenimentelor trebuie efectuată de la fața locului.

Totodată au fost constatate și o serie de abateri de la normativele actuale Transelectrica, astfel:

- în stațiile 220kV și 110kV, pe linii este montată doar o protecție de distanță,
- imposibilitatea teleconducerii tuturor echipamentelor primare.

Pe parcursul exploatării stației au rezultat o serie de disfuncționalități care au generat costuri și au condus la performanțe scăzute din punct de vedere tehnic, astfel:

a) Echipamente primare

- în timp, materialul flanșelor de la izolatoarele întreruptoarelor s-a fisurat, și au fost necesare reparații în unități specializate. Aceste reparații au presupus indisponibilizarea echipamentelor, demontare și transportarea lor la unități specializate dus-întors, încărcare cu gaz SF₆, măsurători profilactice, etc.
- Blocaje la articulațiile active și la CLP, la separatoarele 220 kV

- În ultimii 3 ani s-au defectat 4 transformatoare de tensiune TECU 110 kV, an fabricație 1992.
- În stația 110 kV, 7 transformatoare de curent (montate în 2004) s-au defectat și au fost înlocuite cu alte echipamente din stocul de întreținere.
- Autotransformatorul (AT) 400 MVA, 400/220 kV este uzat fizic și moral și prezintă scurgeri de ulei .

b) Echipamente secundare

În stația de 400KV în decursul timpului s-au defectat și s-au înlocuit 2 terminale numerice și mai multe relee de supraveghere a circuitelor de declanșare. Terminalele numerice sunt uzate fizic și moral și nu prezintă protocoale de comunicație compatibile cu echipamentele noi, de ultimă generație.

c) Sistemul de contorizare local a fost montat în anul 2002.

d) Construcții.

În ceea ce privește construcțiile, în timp, s-au constatat fisuri la stâlpii de susținere, canale de cabluri deteriorate și cabine de relee deteriorate în stațiile de 400kV, 220kV și 110 kV.

Scopul proiectului este **Retehnologizarea stației 400/220/110/20kV Urechești** prin:

- înlocuirea echipamentelor primare uzate fizic și moral în stațiile 400kV, 220kV, 110kV și 20kV cu echipamente moderne, fiabile, cu mentenanță redusă, cu posibilitatea integrării într-un sistem de conducere operativă tip DMS/SCADA;
- înlocuire sistem de comanda control protecții;
- înlocuire Autotransformator 400 MVA și a instalației de stins incendiu aferentă;
- înlocuire BC 100MVar și a instalației de stins incendiu aferentă;
- înlocuirea instalației de stins incendiu la AT 200MVA;
- Reamenajare teren și drumuri interioare.

Modernizarea echipamentului energetic primar și secundar va contribui la asigurarea telecomandării întregii stații de la nivelul Centrului de Telecomandare al UTT Craiova și al centrelor de dispecer central și teritorial pentru a răspunde cerințelor actuale de siguranță funcțională și operațională a SEN, conducând astfel la creșterea calității serviciului de transport al energiei electrice și la creșterea siguranței în deservirea utilizatorilor rețelei electrice de transport.

Retehnologizarea stației creează premisele reducerii costurilor de mentenanță prin monitorizarea și diagnoză de la distanță a tuturor echipamentelor, va contribui la reducerea impactului asupra mediului și posibilitatea telecomandării. Totodată va fi redus și riscul de accidentare al personalului operațional și pentru cel de mentenanță din cauza unor explozii ce pot apărea ca urmare a fisurilor ce s-ar produce în carcasa izolantă a echipamentelor electrice.

Imposibilitatea procurării de componente identice cu cele existente pentru remedierea deficiențelor reprezintă un alt argument pentru implementarea investiției.

Se preconizează a fi necesar și reabilitarea construcțiilor existente pe amplasament sau înlocuirea unor fundații de echipamente.

Echipamentele primare care vor fi proiectate vor respecta toate normele de protecție a mediului, securitate și sănătate în muncă, apărare împotriva incendiilor și protecție civilă, etc.

Celulele liniilor prin care se racordează centralele la rețea vor fi proiectate cu întrerupătoare cu acționare monofazată, pentru a crea condiții de acționare RAR monofazat.

Toate dispozitivele de acționare ale echipamentelor primare de comutație, inclusiv CLP-urile, vor permite telecomanda de la distanță, atât din sistemul de control al stației cât și din EMS-SCADA de la DEC/DET.

În stația de 400kV se propun următoarele lucrări:

- înlocuirea întregului aparataj primar (întreruptoare, transformatoare de măsură de curent, separatoare, transformatoare de măsură de tensiune și descărcători);
- înlocuirea suporturilor de aparataj, stâlpilor de rigle și a riglelor barelor colectoare, racordurilor din cadrul celulelor, barele colectoare și racordurile spre stâlpii LEA și bornele AT;
- Nu vor fi refolosite fundațiile existente.

În stația de 220kV se propun următoarelor lucrări:

- înlocuirea întregului aparataj primar (întreruptoare, transformatoare de măsură de curent, separatoare, transformatoare de măsură de tensiune și descărcători);
- demontarea întreruptorului tip LTB 220kV aferent celulei 220kV CT astfel încât să fie refolosit în instalațiile STT Craiova;
- înlocuirea inclusiv a suporturilor de aparataj, stâlpilor de rigle și a riglelor barelor colectoare, racordurilor în cadrul celulelor, barele colectoare și racordurile spre stâlpii LEA și bornele AT;
- nu vor fi refolosite fundațiile existente.

În stația de 110kV se propun următoarelor lucrări:

- înlocuirea întregului aparataj primar (întreruptoare, transformatoare de măsură de curent, separatoare, transformatoare de măsură de tensiune și descărcători);
- înlocuirea inclusiv a suporturilor de aparataj, stâlpilor de rigle și a riglelor barelor colectoare, racordurilor în cadrul celulelor, barele colectoare și racordurile spre stâlpii LEA și bornele AT;
- analizarea înlocuirii celor două secții de bare de 110kV cu un sistem dublu de bare pentru realizarea unei scheme de funcționare mult mai fiabile și mai sigure care va permite realizarea operațiilor de mentenanță la bara și separatoarele de bară aferente uneia dintre celulele: Măsura 110kV, LEA 110kV Târgu Jiu Sud, LEA 110kV Rogojelu sau LEA 110kV Rogojelu - T103 Rovinari fără retragerea din exploatare și a celorlalte celule racordate la aceeași secție de bară.
- Nu vor fi refolosite fundațiile existente

În stația de 20kV se propune înlocuirea întregului aparataj primar și secundar.

Modalitățile propuse pentru conectare la infrastructura existentă

Accesul în amplasamentul proiectului „**Retehnologizare a stației 400/220/110/20kV Urechești**” (nr. cadastral 35955) va fi realizat din drumul comunal DC 62 Drăguțești-Urechești.

Alimentarea cu apă

Pe perioada lucrărilor, Contractantul va asigura alimentarea cu apă fie din surse proprii (dozatoare de apă, apa îmbuteliată, etc.), fie din utilitățile stației electrice existente. În cazul în care se apelează la utilitățile existente în stație, acestea se vor folosi contra-cost pe bază de contorizare.

Pe perioada de operare a stației se vor folosi utilitățile existente în stația de transformare, fără a fi necesară creșterea capacităților existente a acestora.

Activitatea principală a investiției, nu implică un consum de apă pentru activități tehnologice, deci implicit nu vor exista fluxuri de consum tehnologic.

Evacuarea apelor uzate

Se va reamenaja rețeaua de colectare, prin integrarea de noi zone de colectare ape pluviale și evacuare a apelor uzate pluviale, în vederea respectării indicatorilor de calitate prevăzuți în normele de calitate. Se vor prevedea separatoare de hidrocarburi pentru colectarea și evacuarea apelor convențional curate din cuvele de retenție.

Pe perioada șantierului se vor prevedea grupuri sanitare ecologice. Apele menajere de la grupurile sanitare ecologice vor fi vidanjate periodic.

Pe perioada de operare a stației electrice se vor folosi utilitățile existente din stația de transformare, fără a fi necesară creșterea capacităților existente a acestora.

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 procesul de construcție se vor folosi materiale de construcție precum betonul, metal. Prin aceste materiale se poate înțelege folosirea de resurse naturale ca piatră, nisip, apă;

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

Deșeurile de ambalaje vor fi evacuate din stație de către Executantul lucrării. În acest sens Executantul va cere Furnizorilor de echipamente din import să treacă în Packing-list în afară de greutatea netă și brută și cantitățile de ambalaje pe tipuri de materiale (lemn, hârtie, metal, plastic); aceste cantități sunt necesare pentru întocmirea declarațiilor lunare către Administrația Fondului pentru Mediu și plata taxei aferente ambalajelor/deșeurilor de ambalaje ale echipamentelor.

Executantul preia ambalajele (primare, secundare și terțiare) și deșeurile de ambalaje și le valorifica/elimina conform Legii 249/2015 (privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje) pentru a-și îndeplini obiectivele anuale conform OUG 196/2005 (privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare) și plata taxelor către Fondul de Mediu.

Deșeurile din construcții care nu se încadrează în categoria deșeurilor toxice și periculoase, inclusiv pământul excavat, sunt încadrate în lista de categorii de deșeuri și sunt următoarele:

- beton fără conținut de substanțe periculoase,*
- pământ, pietre fără conținut de substanțe periculoase.*

Deșeurile inerte (pietre sparte, beton, pământ, etc) vor fi colectate și eliminate ritmic din stație, de către contractorul general al lucrării, la un depozit de deșeuri atestat de APM. Colectarea și transportul deșeurilor se va realiza pe baza unui contract încheiat între contractorul general al lucrării și o firmă certificată de agenția de mediu.

Executantul lucrării va întocmi Anexele 1 conform HGR 856/2008 și documentele de expediție-transport deșeuri nepericuloase (conform HGR 1061/2008) ce vor fi eliminate și le va preda Beneficiarului.

Deșeurile nevalorificabile cu conținut de substanțe periculoase rezultate în urma lucrărilor vor fi eliminate de către executant prin intermediul societăților autorizate, conform cu legislația în vigoare.

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; zgomot 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. 45/22.04.2024**, emis de **Primăria comunei Drăguțești**, folosința actuală - stație transformare 400KV; Destinația terenului conform PUG: zonă multifuncțională;

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: Proiectul nu se desfășoară în interiorul ariilor protejate incluse în rețeaua europeană Natura 2000.

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 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: Amplasamentul nu se afla în zona de protecție a unui monument istoric.

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, mai ales în perioada de execuție;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: Impact redus pe perioada de efectuare a lucrărilor propuse și a funcționării obiectivului;

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 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: 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 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;
- 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 produsă 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 cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- 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

Pagina 8 din 10

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;
- 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;
- Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apărea 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;
- Respectarea prevederilor O.M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat de O.M.S. nr. 994/2018;
- 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 veți solicita punctul de vedere al Agenției pentru Protecția Mediului Gorj privind necesitatea autorizării activității desfășurate.

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 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 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.