



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Proiect DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE NR./.....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA FANTANELE**, reprezentata de **d-l Nitu Constantin-Primar**, cu sediul in comuna Fantanele, str. Principala, judet Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr.13018/02.08.2023, completată cu nr.15245/05.10.2023, 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 completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, că urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.10.2023, că proiectul: „**Extindere rețele de apa si canalizare-Etapa II, comuna Fantanele, judetul Prahova**”, propus a fi amplasat in comuna Fantanele, sat Fantanele, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apa.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se incadrează în prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13 (a) *iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.*

b) *Caracteristicile proiectului :*

- **dimensiunea și concepția întregului proiect :**

Scopul general al proiectului este cresterea calitatii vietii si a starii de sanatate a populatiei din zona studiata prin reducerea riscului imbolnavirilor hidrice prin asigurarea unor efluentii corespunzator calitativ care sa indeplineasca conditiile impuse de normele de protectia apelor din tara noastra.

Situatia actuala

Comuna Fantanele dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apa si canalizare, proiectat si executat etapizat, in diferite programe de finantare, in ultimii 15 ani, constituit din:

- Front de captare de mare adancime (3 foraje avand fiecare $H = 120$ m si $Q = 2l/s$);
- Gospodarie de apa potabila alcatuita dintr-un rezervor $V = 500$ mc, statie de clorinare, statie de pompare;
- Retea de distributie apa potabila din PEHD, $L = 9,00$ km;
- Retea de canalizare ape uzate menajere PVC, $L = 9,075$ km;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

e-mail: office@apmph.anpm.ro, <http://apmph.anpm.ro>

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



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- Stație de epurare ape uzate menajere pentru 2000 locuitori echivalenți.

La nivelul administrației locale există o preocupare majoră pentru completarea dotărilor hidroedilitare din surse proprii sau cu finanțare prin programe bine determinate.

Aceste completări au ca efect și optimizarea sistemului aflat în exploatarea operatorului zonal SC HIDRO PRAHOVA SA.

Situația propusă

Prin proiectul de față se propune extinderea și completarea sistemului de distribuție apă potabilă cu 5700 ml, rețea de apă și a sistemului de canalizare cu 6775 ml – rețea de canalizare menajeră.

Extinderile se vor realiza pe străzi ramase neechipate corespunzător hidroedilitărilor, aflate într-un program de modernizare a sistemului rutier.

Evacuarea apelor uzate pe aceste străzi se realizează la haznale de tip rural și bazine vidanjabile, cu grave implicații asupra calității solului și apelor subterane.

Proiectul presupune realizarea următoarelor obiecte:

- **Retele de distribuție apă potabilă:** -conductele de distribuție vor fi din polietilena de înaltă densitate (PEID), cu diametrul De 90÷110 mm, în lungime totală de L = 5020 ml (inclusiv traversări).

Retelele de distribuție propuse vor deservi locuințele individuale și agenții economice pe străzile respective.

Lucrări speciale pe traseul conductei de alimentare cu apă: pentru realizarea unei siguranțe marite în funcționarea rețelei de distribuție și pentru sectionarea rețelei în caz de avarie, sunt prevăzute camine de vane și în punctele unde se impune aerisirea sau golirea unui tronson de rețea, prin intermediul cărora se pot scoate din funcțiune, temporar, zone reduse de rețea, până la remedierea defectiunilor.

Pe conductele de apă se vor prevedea următoarele tipuri de camine:

- camine de vane, golire și aerisire (în care s-au montat robinete pentru izolare cu diametre de 80, 100 mm, după caz și robinete de golire și aerisire cu diametrul de 50 mm);
- camine de vane și aerisire/dezaerisire, amplasate pe traseul rețelei, în varfurile de pantă

Din punct de vedere al instalațiilor hidraulice, caminele vor fi echipate cu vane de linie, vane de golire, dispozitive de aerisire – dezaerisire, teuri, coturi, adaptoare.

Pe conducta de distribuție apă au fost prevăzute un număr de 43 camine în care sunt montate armături de sectionare.

Pe traseul rețelei de distribuție propuse se prevăd 12 hidranți supraterani cu Dn 80 mm, Pn 10 bar, pentru golire și intervenție în caz de incendiu.

Traversări: pe traseul conductei de alimentare cu apă potabilă au fost necesare următoarele lucrări de subtraversări și supratraversări cu conducta de alimentare cu apă potabilă





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Pozarea subtraversarii se va realiza conform STAS 9312-87, executia realizandu-se cu sapatura deschisa pentru drumurile satesti nemodernizate si cu foraj orizontal pentru drumurile modernizate cu asfalt.

- **Bransamente individuale apa:**

Reteaua de distributie propusa in cadrul prezentei documentatii va deservi un numar 720 de locuitori ce vor beneficia direct – pentru care se realizeaza 240 de bransamente individuale.

Odata cu extinderea retelei de alimentare cu apa se vor realiza bransamente pentru toti consumatorii care se vor conecta. Antreprenorul are obligatia de a conecta bransamentele la instalatiile interioare ale consumatorilor pana la limita de proprietate. Conducta de bransament va fi realizata pana in caminul de apometru, inclusiv legatura cu reseaua de incinta existenta, pana la limita de proprietate.

Numarul de bransamente individuale este de 240 buc. Lungimea medie a unui bransament este de $L=5,0$ m. Un bransament individual este compus dintr-un camin de bransament $\varnothing 800$ si $H=1.500$ mm si o conducta de bransament realizata din PEHD, De 32 mm:

- Camine de bransament $\varnothing 800$ si $H=1.500$ mm - 240 buc
- Conducte de bransament PEHD, De 32 mm - $L_{total}=1200$ ml

Caminele si conductele de bransament vor fi amplasate pe terenuri apartinand domeniului public al comunei Fantanele.

- **Retele de canalizare gravitationala**

Apele uzate menajere vor fi colectate gravitational de o retea de canalizare, ce se va realiza din PVC, Dn 250 mm, SN8, $L =6775$ m si conduse spre punctele de cota joase si in statiile de pompare ape uzate (SPAUI, SPAU2), de unde prin conducte de transport, sub presiune vor fi descarcate in retea de canalizare gravitationala existenta .

Lucrari speciale pe traseul retelei de canalizare:

- **Camine aferente retelei de canalizare**

Pe conductele de canalizare s-au prevazut un numar total de 217 camine de vizitare, intersectie si rupere de panta.

Caminele de intersectie si vizitare sunt amplasate la maximum 60 m intre ele (pe aliniamente), conform planurilor de situatie si a profilelor longitudinale.

Pentru caminulele de intersectie, vizitare se vor utiliza camine prefabricate din beton.

Caminele amplasate inaintea statiilor de pompare vor fi camine de decantare. Conducta de canalizare va intra si va iesi in/din caminul de decantare la o distanta de 0,5 m fata de radier. In caminul de decantare va fi montat un gratar pentru retinerea corpurilor plutitoare mari. Volumul rezultat intre radierul conductei si radierul caminului va folosi ca si decantor pentru corpurile solide de mari dimensiuni. Pe conducta de admisie in camin va fi montata o vana stavila, pentru izolare in cazul curatarii caminului.



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Traversari: pe traseul conductelor de canalizare gravitationale, PVC, De 250 mm au fost necesare lucrari de subtraversari

Pozarea subtraversarii se va realiza cu foraj orizontal dirijat.

- **Racorduri individuale canalizare**

Reteaua de canalizare propusa in cadru prezentului proiect va deservi un numar 780 de locuitori echivalenti ce vor beneficia direct – pentru care se realizeaza 260 de racorduri individuale.

Apele uzate menajere de la gospodarii vor fi dirijate spre colectoarele stradale, fie canale de serviciu fie direct in colectorul principal prin intermediul racordurilor de canalizare, de la caminul de racord amplasat amplasate la limita proprietatii, pe domeniul public.

Numarul de racorduri individuale este de **260 buc.** Lungimea medie a unui racord este de **L=5,0 m.** Un racord individual este compus dintr-un camin de racord Ø 315 mm si o conducta de racord realizata din PVC, De 160 mm:

- Camine de racord Ø 315 mm - 260 buc
- Conducte de racord PVC, De 160 mm - Ltotal=1300 ml

Amplasarea exacta a racordurilor se va stabili la executia lucrarilor impreuna cu Beneficiarul. Adancimea caminelor de racord se va stabili in functie de pozitia locuintei fata de colectorul principal de canalizare.

Caminele de racord vor fi amplasate pe terenuri apartinand domeniului public al comunei Fantanele

- **Statii de pompare ape uzate SPAU1, SPAU2.**

Avand in vedere configuratia terenului, au fost necesare doua statii de pompare ape uzate SPAU1, SPAU2 dotate cu 1A+1R electropompe submersibile cu tocat:

SPAU1 - este amplasata pe terenul public apartinand Comunei Fantanele si va pompa apele uzate catre retea de canalizare gravitationala existenta in lungul strazii Secundara 8A, prin intermediul unei conducte de refulare PEID, PE100, Pn10, L = 170 m.

SPAU1 va fi imprejmuită cu gard din plasa de sarma zincata, incinta desfășurându-se pe o suprafață de 35 mp, cu dimensiuni de 7,00 m x 5,00 m.

Racordul carosabil la statia de pompare se face din drumul satesc existent amenajat corespunzator.

SPAU2 - este amplasata pe terenul public apartinand Comunei Fantanele si va pompa apele uzate catre retea de canalizare gravitationala propusa in lungul strazii Principala 12, prin intermediul unei conducte de refulare PEID, PE100, Pn10, L = 135 m.

SPAU2, va fi imprejmuită cu gard din plasa de sarma zincata, incinta desfășurându-se pe o suprafață de 35 mp, cu dimensiuni de 7,00 m x 5,00 m.

Racordul carosabil la statia de pompare se face din drumul comunal existent amenajat corespunzator.

Bazinul statiilor de pompare are guri de acces de 640 mm si este echipat cu scara metalica si platforma protectie.

Bazinul statiilor de pompare a fost dimensionat pentru ipoteza realizarii unor extinderi ulterioare ale zonei.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- **Conducte de refulare SPAU**

- Conducta de refulare SPAU1 –camin de vizitare existent pe rețeaua de canalizare gravitacionala din lungul strazii Secundara 8A, lungime de L= 170 ml;
- Conducta de refulare ape uzate aferenta SPAU1 propusa, L=170 ml. Conducta de refulare propusa deverseaza intr-un camin de vizitare existent aflat pe rețeaua de canalizare gravitacionala existenta din lungul strazii Secundara 8A, din localitatea Fantanele;
- Conducta de refulare SPAU2 – camin de vizitare propus pe rețeaua de canalizare gravitacionala din lungul strazii Principala 12): din PEID, PE100, Pn10, in lungime de L= 135 ml.
- Conducta de refulare ape uzate aferenta SPAU2 propusa este realizata din PEHD, PE100, L=135 ml. Conducta de refulare propusa deverseaza intr-un camin de vizitare existent aflat pe rețeaua de canalizare gravitacionala existenta din lungul strazii Principala 12, din localitatea Fantanele.

- **Reabilitare statie de epurare ape uzate SEAU**

Statia de epurare existenta in comuna Fantanele cu o vechime de cca. 15 ani a functionat o perioada foarte scurta de timp, echipamentele din componenta acestei fiind intr-o stare avansata de degradare. In cadrul prezentei documentatii se prevede inlocuirea echipamentelor componente ale statiei de epurare.

Se propune o statie de epurare mecano-biologica compacta avand capacitatea dimensionata pentru 2000 l.e.

Procesul de epurare propus realizeaza epurarea primara si secundara a apelor uzate de tip menajer rezultate de la aglomerarea umana Fantanele. Efluentul epurat evacuat in emisarul natural va respecta conditiile de calitate impuse de HG 188/2002 si normele incluse (NTPA 011, NTPA 001, NTPA 002) modificat si completat prin HG 352/2005.

- **cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul ;
- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

Deseurile pot rezulta în urma desfășurării activităților de construcție-montaj și se estimează a fi următoarele:

- deseuri din construcții: cod 17:
 - pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05;
 - deseuri de materiale de construcție, cod 17 01 rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane dacă nu se respectă graficele de lucru;
 - deseuri metalice, în cantități rezultate din montaj și altor subansamble, din activitatea de întreținere a utilajelor de la organizarea de șantier cod 17 04;

Modul de gospodărire a deșeurilor

Pentru deșeurile rezultate din cadrul activității de execuție a lucrărilor:

- surplusul de excavație constând în piatră sfărâmată și eventual pământ vegetal se va utiliza pentru diferite lucrări de construcții și pietruirea drumurilor; cantitățile rămase vor fi transportate și depozitate în spații autorizate;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se recomandă colectarea de tip selectiv, în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate;
- transportul deșeurilor se va realiza numai de către operatorii economici autorizați conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare;

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

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

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** *nu este cazul;*

- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) :** *nu este cazul.*

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul este situat în intravilanul localității Fantanele și comunei Fantanele, are categoria de folosință drum, destinația prin PUG este de construcții și amenajări pentru cai de comunicație și Primăria Comunei Fantanele.

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

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

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

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

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: *nu este cazul*;
- **natura impactului**; impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului**; *nu este cazul*;
- **intensitatea și complexitatea impactului**; *nu este cazul*;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane) prin respectarea măsurilor prevăzute în prezentul proiect.
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; odată cu începerea lucrărilor caracteristice proiectului, pe parcursul implementării proiectului, impactul având caracter temporar și efecte pe termen scurt și va înceta odată cu finalizarea lucrărilor.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – *prin respectarea măsurilor prevăzute în proiect*.

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- se interzice funcționarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- utilizarea în perioada de execuție exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- autovehiculele ce vor transporta materiale de construcție vor fi prevăzute cu prelată, li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele de locuințe;
- se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deservește zonele





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;

- se vor lua măsuri pentru reducerea la minim a nivelului de zgomot în vecinătatea amplasamentului;
- la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din executia obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solului și a apei freatică;
- evacuarea deșeurilor de pe amplasament se va realiza în baza unui contract de prestări servicii;
- amenajarea și întreținerea drumurilor și a platformelor în așa fel încât să limiteze la maximum deteriorarea factorilor de mediu;
- nu se vor executa reparații sau intervenții tehnice la utilaje, în zona de lucru;
- alimentarea cu carburanți sau ulei a utilajelor de extracție sau transport se va face în locuri speciale;
- poluarea în orice mod a resurselor de apă de suprafață sau subterană este interzisă;
- se vor respecta prevederile Legii nr.17/2023 pentru aprobarea O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- la părăsirea frontului de lucru a autovehiculelor, roțile acestora vor fi spălate pentru a evita împrăștierea materialului folosit în construcție pe drumurile adiacente și pentru a evita ridicarea de pulberi în aer;
- se vor respecta prevederile impuse prin avizele emise de către alte autorități;
- organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;
- se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;
- nu se vor taia arbori;
- la terminarea lucrărilor terenul va fi adus la starea inițială, cu refacerea spațiilor verzi, după caz.

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

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

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

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

-afișate de titular în data de 15.09.2023 și în data de la avizierul Primăriei Comunei Baba Ana, precum și în data de 18.09.2023 și în data de în ziarul Prahova.

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

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 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.

