**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINŢI**

Nr. .............. / ...................

# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAŞUL STREHAIA** prin Primar – domnul Giura Ioan**,** cu sediul în județul Mehedinţi, oraşul Strehaia, str. Republicii, nr. 159, înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 6799 din 17.05.2023, în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei salbatice, aprobata cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile şi completările ulterioare, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare, A.P.M. Mehedinți decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.03.2024, că proiectul **Înfiinţare sistem de distribuiţie a apei potabile în localităţile Ciochiuţa, Hurduceşti şi Stănceşti şi sistem centralizat de colectare a apelor uzate în localitatea Ciochiuţa, U.A.T. Oraş Strehaia**, **judeţul Mehedinţi**, propus a fi amplasat în județul Mehedinți, **oraşul Strehaia şi sate: Ciochuţa**, **Hurduceşti, Stănceşti, Lunca** **Banului**, **nu se supune** **evaluării impactului asupra mediului**.

1. Justificarea prezentei decizii:

 **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului, sunt următoarele**:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, Anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a);

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar;

- proiectul propus intră sub incidenţa art. 48 lit. e) din Legea apelor 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

 **2.** Caracteristicile proiectului:

1. Dimensiunea şi concepţia proiectului, soluţia aleasă:

#### Înfiintare sistem de distribuţie a apei potabile în localitatea Ciochiuţa prin

#### cuplarea la reteaua de distributie apa potabila din PIED, Dn = 140 mm, a orasului Strehaia, prevazuta pe Drumul National DN 6.

#### Înfiintare sistem de distributie a apei potabile in localitatea Hurduceşti prin

#### cuplarea la reteaua de distributie apa potabila din PIED, Dn = 110 mm, a localitatii Ciochiuta, prevăzută pe Drumul National DN 6.

#### Înfiintare sistem de distributie a apei potabile în localitatea Stancesti prin

#### cuplarea la reteaua de distributie apa potabila din PIED, Dn = 110 mm, a localitatii Lunca Banului, prevăzuta pe Drumul National DN 6.

#### Infiintare sistem centralizat de colectare a apelor uzate în localitatea Ciochiuta

#### cu conducte din PVC, Dn = 250 mm, care va fi racordata la reţeaua de canalizare apa uzată menajera din PVC, Dn = 250 mm a orasului Strehaia, retea de canalizare prevzuta pe Drumul National DN 6.

Debite caracteristice:

* Pentru localitatea Ciochiuta:

Q zi max = 128,66 mc/zi (1,49 l/s)

Q zi med = 98,97 mc/zi (1,15 l/s)

 Regim de functionare: 365 zile/an si 24 ore/zi

* Pentru localitatea Hurducesti:

Q zi max = 41,65mc/zi (0,48 l/s)

Q zi med = 32,04 mc/zi (0,37 l/s)

 Regim de functionare: 365 zile/an si 24 ore/zi

* Pentru localitatea Stancesti:

Q zi max = 22,31 mc/zi (0,26 l/s)

Q zi med = 15,84 mc/zi (0,18 l/s)

 Regim de functionare: 365 zile/an si 24 ore/zi

 **Investitii prevazute:**

#### Infiintare sistem de distributie a apei potabile in localitatea Ciochiuta prin

#### cuplarea la reteaua de distributie apa potabila din PIED, Dn = 140 mm, a orasului Strehaia, prevazuta pe Drumul National DN 6.

* Statie de clorinare noua pentru localitatile Ciochiuta si Hurducesti
* Infiitare retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, avand diametru

Dn = 90 mm – Dn = 140 mm, cu o lungime totala L = 13802,00 m

* Statii de pompare apa potabila amplasate pe reteaua de distributie : 2 buc
* Bransamente noi la consumatori din PEID, Dn = 32 mm – 479 buc
* Camine de vane – 54 buc
* Hidranti subterani de incendiu, Dn = 80 mm – 33 buc

#### Infiintare sistem de distributie a apei potabile in localitatea Hurducesti prin

#### cuplarea la reteaua de distributie apa potabila din PIED, Dn = 110 mm, a localitatii Ciochiuta, prevzuta pe Drumul National DN 6.

* Infiitare retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, avand diametru

Dn = 110 mm – Dn = 125 mm, cu o lungime totala L = 3164,00 m

* Bransamente noi la consumatori din PEID, Dn = 32 mm – 100 buc
* Camine de vane – 21 buc
* Hidranti subterani de incendiu, Dn = 80 mm –5 buc

#### Infiintare sistem de distributie a apei potabile in localitatea Stancesti prin

#### cuplarea la reteaua de distributie apa potabila din PIED, Dn = 110 mm, a localitatii Lunca Banului, prevzuta pe Drumul National DN 6.

* Infiitare retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, avand diametru

Dn = 110 mm cu o lungime totala L = 3164,00 m

* Bransamente noi la consumatori din PEID, Dn = 32 mm – 93 buc
* Camine de vane – 22 buc
* Hidranti subterani de incendiu, Dn = 80 mm –9 buc

#### Înfiinţare sistem centralizat de colectare a apelor uzate in localitatea Ciochiuta

#### cu conducte din PVC, Dn = 250 mm, care va fi racordata la reteaua de canalizare apa uzata menajera din PVC, Dn = 250 mm a orasului Strehaia, retea de canalizare prevăzuta pe Drumul National DN 6.

* Infiintare retea de canalizare ape uzate menajere cu conducte din PVC, diametru

Dn = 250 mm, pe o lungime de Ltotal = 10071,00 m

* Camine de vizitare – 333 buc
* Racorduri : 479 buc, inclusiv camine de racord
* Statii de pompare apa uzata menajera (SPAU) – 3 buc
* Extindere conducte de refulare apa uzata din PEID, Dn = 90 mm, pe o lungime totala

Ltotal = 3645,00m

* Camine pe conducta de refulare – 15 buc

Apa uzata menajera din localitatea Ciochiuta va fi transportata prin pompare prin intermediul unei conducte de refulare apa uzata menajera către reteaua de canalizare apa uzata menajera a localitatii Strehaia si ulterior catre statia de epurare existenta a orasului Strehaia.

Traversări cursuri de apa:

 **-** traversare râul Husnita **–** conducta de alimentare cu apa a localitatii Hurducesti

 **-** traversare râul Motru **-** conducta de alimentare cu apa a localitatii Stancesti

1. cumularea cu alte proiecte: proiectul nu se cumulează cu alte proiecte în curs de reglementare sau executate.
2. utilizarea resurselor naturale: în cantităţi limitate, agregate minerale şi combustibili  pentru utilaje, achiziționate de la firme autorizate
3. cantitate și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

proiectul va genera următoarele deşeuri  în etapa de execuţie: deşeuri biodegradabile, deşeuri ambalaje de hârtie şi carton, ambalaje de material plastic, ambalaje de lemn, ambalaje şi deşeuri metalice, lemn, uleiuri de motor, anvelope uzate, acumulatori uzaţi, filtre ulei, resturi de beton, pământ şi pietre

 Deşeurile de pamânt şi pietre, beton, vor fi reciclate în lucrările de terasamente, în umpluturi, cât şi pentru lucrări provizorii la drumul de acces, platforme, nivelări şi ca material inert etc.

 Deşeurile rezultate în perioada de execuţie a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deşeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023.

1. poluarea și efectele negative, în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate
2. riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

- riscul de accidente majore: nu este cazul;

- riscul de dezastre naturale: nu este cazul - terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;

 - riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

1. riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul.

Amplasarea proiectului:

1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform Certificat de Urbanism nr. 134/08.05.2023 eliberat de Consiliul Judeţean Mehedinţi terenurile sunt situate în intravilanul şi extravilanul UAT oraș Strehaia, sate: Ciochiuţa, Hurduceşti, Stănceşti, Lunca Banului şi sunt proprietare publică. Folosinţa şi destinaţia conform PUG aprobat: zonă drumuri, zonă reţele tehnico-edilitare, zonă nereglementaţă urbanistic;
2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia –   nu e cazul;
3. capacitatea de absorbţie a mediului natural:
4. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
5. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
6. zonele montane și forestiere: nu este cazul;
7. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
8. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: nu este cazul;
9. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;
10. peisajele și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

1. importanța și extinderea spațială a impactului: nesemnificativ, local, în zona de lucru, în perioada de execuție;
2. natura impactului: direct şi temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
3. natura transfrontieră a impactului – nu este cazul – proiectul nu intră sub incidenţa Convenţiei din 25 februarie 1991 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001;
4. intensitatea şi complexitatea impactului în perioada de execuţie a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;
5. probabilitatea impactului – scăzută, pe perioada de execuţie cât şi la funcţionare prin buna gestionare a activităţii;
6. debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuţiei lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată şi reversibil;
7. cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu s-a constatat un impact cumulativ cu alte proiecte.

 **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară evaluarea impactului asupra corpurilor de apă, sunt următoarele:**

 - proiectul propus intră sub incidenţa art. 48 lit. e) din Legea apelor 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare.

 Pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea impactului asupra corpurilor de apă (SEICA) dar necesită emiterea avizului de gospodărire a apelor.

 **Condiţii de realizare a proiectului:**

* + se vor respecta datele şi specificaţiile din documentaţia tehnică, precum şi legislaţia de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfăşura cu respectarea condiţiilor tehnice prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorităţi;

- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;

* + lucrările se vor desfăşura cu respectarea condiţiilor tehnice şi a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorităţi;
* **se vor respecta condiţiile Avizului de gospodărire a apelor nr. 4 din 29.01.2024 emis de** A.N.A.R. – A.B.A. Jiu **– Sistemul de Gospodărire a Apelor Mehedinţi** pentru proiectul susmenţionat, **astfel:**

Beneficiarul avizului va aduce la cunostiinta A.B.A. Jiu - S.G.A. Mehedinti data inceperii executiei lucrarilor cu 10 zile înainte de aceasta.

Lucrarile proiectate se vor corela functional sub aspect hidrotehnic cu lucrarile existente, executate in zona, dupa caz.

Sa nu arunce materiale de nici un fel în albie sau pe malurile râului Husnita și râului Motru

Lucrarile se vor executa numai pe terenuri reglementate din punct de vedere juridic.

În conditiile in care se modifica prevederile prezentului aviz sau se vor executa lucrari suplimentare fata de cele avizate, se va solicita aviz modificator conform Ordinului MAP nr. 828/2019.

 Conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, art.16, alin.1, lit a) punerea in functiune de obiective econamice noi sau dezvoltarea celor existente, darea in functiune de noi ansambluri de locuinte, introducerea la obiectivelor economice existente de tehnologii de productie modificate, care maresc gradul de incarcare a apelor uzate, fara punerea concomitenta in functiune a retelelor de canalizare si a instalatiilor de epurare ori fara realizarea de lucrari si masuri care sa asigure, pentru apele uzate evacuate respectarea prevederilor impuse prin autorizatia de gospodarire a apelor şi lit. b) realizarea de lucrari noi pentru alimentarea cu apa potabila sau industriala ori de extindere a celor existente, fara realizarea sau extinderea corespunzatoare si concomitenta a retelelor de canalizare si a instalatiilor de epurare necesare si art. 19, alin.1) autoritatile administratiei publice locale au obligatia asigurarii gospodaririi eficiente a apei distribuite in localitati, precum si colectarea apelor meteorice, canalizarea si epurarea apelor uzate.

 La punerea in functiune a lucrarilor, beneficiarul va solicita unei societati certificate intocmirea documentatiei tehnice in vederea obtinerii Autorizatiei de Gospodarire a Apelor, normativul de continut al acesteia fiind conform Ordinului M.A.P.nr. 891/2019**.**

Prezentul aviz nu se refera la rezistenta si stabilitatea lucrarilor şi nu exclude obligativitatea solicitarii si obtinerii si a celorlalte avize şi acorduri legale.

Avizul de gospodarire a apelor îşi mentine valabilitatea pe toata perioada de executie a lucrarilor daca acestea au inceput in termen de 2 (doi) ani de la emitere si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz, in caz contrar acesta isi piede valabilitatea.

* organizarea de şantier pentru lucrările prevăzute prin proiect se va realiza în interiorul amplasamentului şi va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătăţii umane şi mediului înconjurător. Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;

- organizarea de şantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;

- organizarea de şantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilităţile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcţii, republicată;

- întreţinerea/repararea utilajelor, instalaţiilor şi mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăţi specializate autorizate;

- întreţinerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcţii în vederea evitării scurgerilor de combustibili şi uleiuri uzate pe sol/apă şi de alte substanţe toxice şi periculoase;

- se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor şi substanţelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

- se vor evita scurgerile de combustibili şi uleiuri uzate pe sol (folosite de maşinile, utilajele şi echipamentele/instalaţiile de pe amplasament) şi de alte substanţe toxice şi periculoase, după caz;

- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafeţe cât mai reduse; pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;

- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completarile si modificarile ulterioare şi STAS 12574/87, privind condiţiile de calitate ale aerului din zonele protejate;

- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puţin riveranii din zonă;

- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;;

* managementul deşeurilor generate în urma execuţiei lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislaţia specifică de mediu şi va fi în responsabilitatea societăţilor care realizează lucrările, astfel:

- deşeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăţi autorizate pe bază de contract,

- deşeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcţii vor fi stocate temporar în pubele şi eliminate prin depozitare la un depozit conform;

- deşeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcţii (metalice feroase şi neferoase, hârtie şi carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în funcţie de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăţi autorizate specializate;

- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, titularul are obligaţia are obligaţia de a avea un plan de gestionare a deşeurilor din activităţi de construire şi/sau desfiinţare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deşeurile provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţare, cel puţin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie şi ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic şi ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător şi siguranţa în construcţii, precum şi de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea şi manipularea în condiţii de siguranţă a substanţelor periculoase pentru a facilita reutilizarea şi reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

- titularul are obligaţia să gestioneze deşeurile din construcţii şi desfiinţări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare şi alte operaţiuni de valorificare materială, inclusiv operaţiuni de rambleiere care utilizează deşeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deşeurilor nepericuloase provenite din activităţi de construcţie şi desfiinţări, cu excepţia materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;

 *-* întreţinerea/repararea utilajelor, instalaţiilor şi mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăţi specializate autorizate;

 - se interzice stocarea temporară şi depozitarea carburanţilor şi substanţelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;

 *-* se vor evita scurgerile de combustibili şi uleiuri uzate pe sol (folosite de maşinile, utilajele şi echipamentele/instalaţiile de pe amplasament) şi de alte substanţe toxice şi periculoase, după caz;

*-* realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puţin riveranii din zonă;

 *-* adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;

- refacerea suprafeţelor de teren afectate temporar de lucrări: pe perioada execuţiei lucrărilor se va menţine curăţenia, după executarea lucrărilor se vor reface şi aduce la starea iniţială terenurile ce au fost afectate de execuţia lucrărilor, cu refacerea spațiilor verzi;

- se vor utiliza utilaje şi mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere şi lubrefianţi, zgomot, vibraţii, etc.;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere şi uleiuri minerale de la vehiculele grele şi echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deşeuri autorizate.

La finalizarea proiectului va fi notificată APM Mehedinți, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie nu exclude obţinerea avizelor/acordurilor eliberate de instituţii specializate ale statului conform prevederilor legale;

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul şi constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Conform art. 34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice si private, aprobata prin Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, Notificarea trebuie depusa la autoritatea competenta pentru protectia mediului in termen de 10 zile de la data aparitiei necesitatii modificarii/extinderii.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condiţiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, în cazul în care se constată apariţia unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii etapa de încadrare.

 Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006.

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 sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 544/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește cerințele prevăzute la art. 2 lit.f), 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 instanțe odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării 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 au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei

 menționate 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 zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la alin. (1) și (2) 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 şi private asupra mediului şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.