



DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. XX din XX.11.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA UNGURENI**, cu sediul în satul Ungureni, str. Eugen Neculau nr. 116, comuna Ungureni, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 11999 din 11.10.2019,

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,

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.11.2019, că proiectul „**Sistem de alimentare cu apă în satele Mândrești, Călugăreni și Călugărenii Noi, comuna Ungureni, județul Botoșani**”, propus a fi amplasat în satele Mândrești, Călugăreni și Călugărenii Noi, comuna Ungureni, jud. Botoșani, **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, anexa nr. 2 pct. 10 lit b) ;
- b) 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;
- c) proiectul propus intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de Analiză Tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului următoarele:

1. Caracteristicile proiectelor

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

În cadrul proiectului s-a prevăzut realizarea sistemului de alimentare cu apă a localităților Mândrești, Călugăreni și Călugărenii Noi, comuna Ungureni, județul Botoșani. Pentru înființarea unui sistem de alimentare cu apă potabilă în cadrul acestor localități s-au identificat următoarele soluții de racordare la sistemul de alimentare cu apă existent și în funcțiune de pe raza comunei Ungureni :

1.1. Sursa de apă

Alimentarea cu apă se va realiza printr-un branșament la conducta de aducțiune existentă în apropierea rezervoarelor de înmagazinare ale apei din localitatea Ungureni (zona Spital), care se alimentează din aducțiunea Trușești – Dângeni – Ungureni, administrată de S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.

1.2. Aducțiunea apei

Conducta de aducțiune ce va transporta apa către rezervorul de înmagazinare apă din localitatea Mândrești, se va realiza din conducte de PEID Pn16, De=160 mm, cu lungimea $L=7.027$ m. Datorită diferenței de nivel dintre branșament și rezervorul de înmagazinare a apei, se va amplasa o stație de ridicare a presiunii, prevăzută cu un grup de pompare 1R + 1A, cu un debit $Q = 6,67$ l/s.

1.3. Gospodăria de apă Mândrești, va fi alcătuită din:

- rezervor de înmagazinare a apei, metalic, suprateran, de volum util $V= 500$ mc;
- sistem de dezinfecție cu ultraviolete, alcătuit din 4 lămpi UV, având un debit $Q_{max} = 25$ mc/h, care va fi montat aval de rezervor pe conducta de distribuție.

1.4. Rețeaua de distribuție a apei către consumatorii localităților Mândrești, Călugăreni și Călugărenii Noi va fi realizată din conducte PEHD PE 100 PN10 SDR 17 cu diametre cuprinse între $De = 63 - 180$ mm în lungime aproximativă de 21.266 m, cu funcționare gravitațională.

Pe rețeaua de distribuție se vor instala hidranți de incendiu și cămine de vane, de rupere de presiune, de aerisire și de golire.

Lucrări de traversare

Subtraversarea cursului de apă Valea Iazurilor cu conducta rețelei de alimentare cu apă a localității Călugărenii Noi va fi realizată prin metoda forajului orizontal dirijat, prin introducerea conductei proiectate în tub metalic de protecție cu $Dn=273 \times 5$ mm, ce va fi ancorat în blocuri de beton. Conducta de protecție va fi situată la adâncimea de minim 0,90 m, adâncime măsurată între generatoarea superioară a tubului metalic și cota minimă a talvegului.

Imprejmuire-zona protecție sanitară

Asigurarea zonei de protecție sanitară se va realiza prin intermediul unui gard





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

ce se va executa pe fundații izolate din beton simplu, stâlpi metalici și panouri rigide din fire galvanizate.

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 – nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă:

- deseuri menajere, colectate în europubele
- deșeuri de construcție (țevă polietilenă) – vor fi depozitate pe platformă betonată și valorificate prin unități autorizate.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor Legii nr 211/2011 privind regimul deșeurilor – republicată, cu modificările și completările ulterioare și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative;

Protecția calității apelor:

În timpul execuției proiectului se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

În faza de funcționare – nu este cazul.

Protecția aerului:

În timpul lucrărilor de montare a conductelor, sursele de poluare a aerului sunt reprezentate de:

- motoarele autovehiculelor și utilajelor de execuție;
- lucrările de protejare a armăturilor prin vopsire;

Poluanți produși de aceste surse sunt emisiile de ardere (gaze de eșapament) provenite de la motoarele utilajelor și emisiile de COV (compuși organici volatili) din operațiile de vopsire.

Funcționarea utilajelor la punctele de lucru este intermitentă, ceea ce face ca emisiile generate de motoare să fie punctiforme și momentane, fapt ce conduce la un impact nesemnificativ asupra aerului.

În faza de funcționare: - nu este cazul

Potecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de echipamentele necesare săpării și astupării șanțului, transportul și manipularea tronsoanelor de conductă, transportul personalului.

Prin utilizarea de echipamente omologate se consideră că zgomotele și vibrațiile generate se găsesc în limite acceptabile, impactul situându-se în limite admise.





Protecția solului și a subsolului:

Conductele din PE vor fi pozate pe domeniul public .

Impactul negativ asupra solului și folosinței terenului poate rezulta din următoarele activități:

- lucrările de execuție ale șanțului în vederea montării conductelor, prin modificarea structurii solului ;

- funcționarea și întreținerea utilajelor prin eventuale scurgeri de combustibili și lubrifianti;

- activitățile personalului prin gestionarea neadecvată a deșeurilor.

În condițiile respectării etapelor de execuție a proiectului, a respectării disciplinei tehnologice în timpul operațiilor de construcții - montaj, a depozitării corespunzătoare a deșeurilor și a programului de refacere a terenului, specificat în proiectul tehnic, impactul asupra solului va fi redus.

Perioada de funcționare - rețelele de alimentare cu apă sunt proiectate din materiale care asigură etanșeitatea, eliminându-se astfel riscul poluării solului și subsolului.

Impactul prognozat asupra peisajului - după terminarea lucrărilor terenurile afectate de lucrare vor fi aduse la starea inițială.

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

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr. 70/04.10.2019 emis de Comuna Ungureni, terenurile pe care urmează a fi realizat proiectul sunt situate în extravilanul și intravilanul teritoriului administrativ al Comunei Ungureni, satele Mândrești, Călugăreni și Călugărenii Noi și sunt în proprietatea domeniului public al comunei Ungureni.

Conform PUG și RLU aprobat, în zonă sunt permisiuni pentru construirea de sisteme de alimentare cu apă.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestora – 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 – nu este cazul;
5. 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
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 – nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impactul va fi local, cu durată limitată, numai în zona de lucru.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică surse potențiale de poluare a solului: depozitarea materialelor de construcție, depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili;

Proiectul propus a fi realizat nu prezintă risc pentru mediul înconjurător, în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului, deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.

e) probabilitatea impactului – redus pe perioada de execuție. Prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție ce se vor aplica în conformitate cu proiectul propus, se reduce la minim probabilitatea de apariție a impactului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor, se va manifesta pe termen scurt și este reversibil;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

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

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 pct. 1 lit b din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- din punct de vedere hidrologic, proiectul propus este amplasat în Bazinul hidrografic Prut, Cod b.h.: P, curs de apă Valea Iazurilor, *Cod cadastral curs de apă* : XIII.1.015.09.00.00.0

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 70 din 07.11.2019 emis de ANAR – ABA Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, sistemul de alimentare cu apă proiectat va cuprinde:

1. Lucrări proiectate

În cadrul prezentului proiect s-a prevăzut realizarea sistemului de alimentare cu apă a localităților Mândrești, Călugăreni și Călugărenii Noi, comuna Ungureni, județul Botoșani.

1.1. Sursa de apă

Alimentarea cu apă se va realiza printr-un bransament la conducta de aducțiune existentă din apropierea rezervoarelor de înmagazinare ale apei din localitatea Ungureni (zona Spital), care se alimentează din aducțiunea Trușești – Dângenii – Ungureni, administrată de S.C. NOVA APASERV S.A. Botoșani.

1.2. Aducțiunea apei

Conducta de aducțiune ce va transporta apa către rezervorul de înmagazinare apă din localitatea Mândrești, se va realiza din conducte de PEID Pn16, De=160mm, cu lungimea $L=7.027m$. Datorită diferenței de nivel dintre bransament și rezervorul de înmagazinare a apei, se va amplasa o stație de ridicare a presiunii, prevăzută cu un grup de pompare 1R + 1A, cu un debit $Q = 6,67 l/s$.

1.3. Gospodăria de apă Mândrești, va fi alcătuită din:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- rezervor de înmagazinare a apei, metalic, suprateran, de volum util $V = 500$ mc;
- sistem de dezinfecție cu ultraviolete, alcătuit din 4 lămpi UV, având un debit $Q_{\max} = 25$ mc/h, care va fi montat aval de rezervor pe conducta de distribuție.

1.4. Rețeaua de distribuție a apei către consumatorii localităților Mândrești, Călugăreni și Călugărenii Noi va fi realizată din conducte PEHD PE 100 PN10 SDR 17 cu diametre cuprinse între $De = 63 - 180$ mm în lungime aproximativă de 21.266 m, cu funcționare gravitațională. Pe rețeaua de distribuție se vor instala hidranți de incendiu și cămine de vane, de rupere de presiune, de aerisire și de golire.

2. Debite caracteristice

Cerința de apă:

$$Q_{zi \text{ med}} = 116,46 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{zi \text{ max}} = 151,40 \text{ mc/zi};$$

$$Q_{or \text{ max}} = 12,61 \text{ mc/h};$$

3. Lucrări de traversare

Subtraversarea cursului de apă Valea Iazurilor cu conducta rețelei de alimentare cu apă a localității Călugărenii Noi va fi realizată prin metoda forajului orizontal dirijat, prin introducerea conductei proiectate în tub metalic de protecție cu $Dn=273 \times 5$ mm, ce va fi ancorat în blocuri de beton. Conducta de protecție va fi situată la adâncimea de minim 0,90 m, adâncime măsurată între generatoarea superioară a tubului metalic și cota minimă a talvegului.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului, în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 70 din 07 noiembrie 2019, emis de către Administrația bazinală de Apă Prut-Bârlad - Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic / detaliilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. Pe tot parcursul execuției lucrărilor de traversare a cursului de apă, vor fi luate toate măsurile necesare pentru a nu se aduce modificări dimensiunilor și integrității albiei minore și malurilor acestuia.
3. Pentru ca poziția subtraversării să poată fi identificată la teren, aceasta va fi marcată prin două borne de beton, inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul conductei, amplasate pe fiecare mal al cursului de apă traversat, la distanța de minim 2 m față de limita albiei minore.
4. Pe ambele capete ale sectorului de subtraversare vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea acestuia în cazul în care se înregistrează avarii sau vor fi necesare lucrări la tronsonul respectiv.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

5. Vor fi respectate întocmai prevederile Legii apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a terenurilor situate în zonele de protecție ce se instituie în lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.
6. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a cursului de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile locale, inclusiv lucrările de recalibrare ale albiilor minore care tranzitează zonele pădurilor în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin H.G. nr.846/2010.
7. Lucrările se vor executa în perioadele de ape mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor pe cursurile de apă traversate.
8. Beneficiarul avizului are obligația de a solicita executantului ca pe toată perioada de realizare a lucrărilor de subtraversare a albiei minore a cursului de apă, să asigure scurgerea normală apelor, fără a produce disfuncționalități care ar putea afecta terenurile riverane iar după terminarea lucrărilor, să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului albiei minore, acolo unde acesta a fost afectat de execuția lucrărilor.
9. Pentru sectorul de subtraversare a cursului de apă, se va respecta condiția ca generatoarea superioară a țevii de protecție să fie situată sub adâncimea minimă de îngheț.
10. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
11. Pe toată durata execuției lucrărilor precum și după punerea în funcțiune, este strict interzis a se efectua deversări/ descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață sau subterane.
12. Se vor institui și materializa în teren zone de protecție sanitară în jurul construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă potabilă, conform prevederilor H.G. nr. 930/2005.
13. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.
- b) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate în timpul funcționării pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- c) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- d) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei.
- e) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- i) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- f) La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- g) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare.
- h) La punerea în funcțiune a investiției se va solicita emiterea autorizației de mediu.**

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





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 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.

Decizia etapei de încadrare se anexează aprobării de dezvoltare și face parte integrantă din aceasta.

