

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**Nr. 131 din 13.05.2022**

Ca urmare a solicitării depusă de **COMUNA IZVOARELE**, cu sediul în localitatea Izvoarele, str. Școlii, nr.1, comuna Izvoarele, județul Tulcea, pentru proiectul „**EXECUȚIE FORAJ/PUȚ ALIMENTARE CU APĂ ÎN LOCALITATEA IZVOARELE, COMUNA IZVOARELE, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în intravilan localitatea Izvoarele, județul Tulcea, pe terenul identificat prin CF 32486, conform certificatului de urbanism nr. 16/3533/06.07.2021, emis de UAT comuna Izvoarele, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10390/27.07.2021, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 3598/21.03.2022, 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 salbatice, aprobată cu prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de **12.04.2022**, că proiectul „**EXECUȚIE FORAJ/PUȚ ALIMENTARE CU APĂ ÎN LOCALITATEA IZVOARELE, COMUNA IZVOARELE, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în intravilan localitatea Izvoarele, județul Tulcea, pe terenul identificat prin CF 32486, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr.2, la pct. 2 lit. d) foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: pct. 3. foraje pentru alimentarea cu apă;
- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

### **1. Caracteristicile proiectului.**

#### **a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul propune realizarea unui puț pentru alimentare cu apă, care se va integra în sistemul actual, funcțional al satului Izvoarele, comuna Izvoarele, județul Tulcea. Pentru a asigura necesarul de debit și pentru a înlocui forajul F3 existent, proiectul propune realizarea unui nou foraj, conform indicațiilor din studiul hidrogeologic.

Lucrările propuse cuprind:

- Realizare puț/foraj de apă;
- Dotarea cu instalații hidraulice;
- Dotare cu pompă submersibilă pentru foraj;
- Realizare cabină de protecție puț apă;
- Realizare drum acces;
- Realizare împrejmuire pentru instituirea protecției sanitare.

Lucrările de realizare a puțului de apă și a rețelei de aducțiune, se vor realiza pe domeniul public. Suprafața totală pe care se va realiza prezența investiție este de aproximativ 432.00 mp.

#### Descrierea soluției constructive:

Frontul de captare este existent în localitatea Izvoarele. Având în vedere că forajul F3, din incinta gospodăriei de apă (stație de tratare) nu mai poate fi folosit datorită concentrației depășite de nitrați și la recomandările INHGA București, se va casa prin cimentare.

#### Dezvoltarea puțului

Operațiunea de dezvoltare/realizare a puțului cuprinde mai multe etape: realizarea forajului cu echipamente și tehnologii, ghidate de un specialist forajist; pomparea în sistem aer-lift pe fiecare secțiune de filtru, spălare cu spalatorul cu jet lateral și pomparea cu debit maxim.

Înlocuirea fluidului de foraj cu apă constă în dislocuirea fluidului de foraj din gaura de puț folosind două volume de puț de apă curată. Cu ajutorul unui dispozitiv izolat, pe fiecare secțiune de filtru se va injecta soluție dispersantă, se va agita 6 ore și se va lăsa în pauză de reacție încă 12 ore. Folosind sistemul aer-lift, soluția dispersată va fi pompată de la nivelul fiecărei secțiuni de filtru până când apa începe să devină limpede. După pomparea în sistem aer-lift, pe fiecare secțiune de filtru se injectează apă curată și cu ajutorul spalatorului cu jet lateral, se vor spăla pe interior filtrele și colană definitivă.

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

La finalul operațiunilor de dezvoltare, sonda va fi pompată cu debitul maxim. Această operațiune constă în realizarea mai multor reprize a câte trei trepte de debit crescător.

Ultima etapă a dezvoltării puțului constă în verificarea acumulării de sediment în decantor. Dacă sedimentul acumulat depășește grosimea de 1m, puțul va fi curățat de materialul solid.

Cabina puțului. Forajul de explorare - exploatare va fi echipat cu electropompa submersibilă. Peste foraj se execută un cămin de protecție din beton, care adăpostește casca puțului forat și instalațiile hidraulice necesare pentru asigurarea regimului de debit și presiune. Prin construcție, cabina este montată semiîngropat, astfel încât, în timpul iernii, temperatura în interior să nu scadă sub 0°C, pentru evitarea înghețării conductelor și anexelor capului de pompare. Partea superioară a cabinei este prevăzută cu capac de vizitare. Partea superioară a cabinei este prevăzută cu țevi de ventilare.

Îmbinarea conductei de refulare a pompei din foraj, respectiv a conductei de alimentare, cu linia de măsurare se realizează prin flanșe. Toate armăturile din interiorul căminului se vor vopsi și proteja.

Echipare foraj. Forajul se echipează cu electropompă submersibilă complet inundabilă în construcție articulară, cu rotoare radiale, motor trifazat inoxidabil, rezistent la coroziune cu următoarele caracteristici: Q= 2 l/s; H= 85 mCA; P= 4.0 kW;

Peste foraj se va executa un cămin de protecție din beton, care adăpostește casca puțului forat și instalațiile hidraulice necesare pentru asigurarea regimului de debit și presiune. În căminul de protecție al forajului este prevăzută o linie de măsură care cuprinde: robinet de închidere Dn 50mm; filtru de impurități Dn 50mm; apometru Dn 50mm; clapetă de reținere Dn 50mm; robinet de probe 1 1/2"; elemente de prindere între armături.

Forajul va fi împrejmuit cu un gard de plasă pe o distanță de 10x10 m, cu poartă de acces pietonală și auto și se va prevedea o platformă pentru generator electric. În cazul în care există căderi de tensiune, aceasta să poată susține consumurile de la forajul propus.

### Analiza Apei.

#### Lucrări rutiere-drum acces și platforme la foraj

Accesul rutier la se va face prin amenajarea unui drum cu strat de fundare din balast compactat de 30 cm și un strat de piatră spartă de 30 cm cu o lățime de 4.00m și o lungime de 16.15m.

Conducta de aducțiune. Conducta de aducțiune este din PEHD PE100 PN10 SDR17 De75 mm L=135.00 ml, pozată la adâncimea de îngheț. Pe traseul conductei de aducțiune, la îmbinarea cu conducta existentă de aducțiune, din incinta gospodăriei



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

de apă existente, un cămin din beton prefabricat, cu secțiune circulară, având dimensiuni  $D_i=1.20\text{m}$  și  $H_i=1.50\text{m}$ . Conducta de aducțiune nou propusă, se va lega la conducta de aducțiune a forajului care se va casa, prin cimentare.

### **Utilități:**

**Alimentarea cu apă:** Forajul propus nu este necesar pentru alimentarea cu apă a localității Izvoarele.

**Evacuarea apelor uzate menajere:** nu este cazul.

**Alimentarea cu energie electrică:** alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua existentă.

**Managementul deșeurilor:** deșeurile rezultate vor fi colectate în pubele și vor fi predate către societăți autorizate.

**Organizarea de șantier:** se va realiza în interiorul proprietății.

*b) Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

*c) Utilizarea resurselor naturale:* nu este cazul.

*d) Cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate:* deșeurile rezultate în timpul construcției vor fi colectate selectiv și predate unităților autorizate.

*e) Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

*g) riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice -* nu este cazul.

### **2. Localizarea proiectului.**

*a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* conform certificatului de urbanism nr. 16/3533/06.07.2021, emis de UAT com. Izvoarele, amplasamentul este situat în intravilanul loc. Izvoarele.

*b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia:* nu este cazul.

*c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.*

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

- zone costiere și mediu marin - nu este cazul;



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- 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 salbatice; zonele prevazute 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 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;
- zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, nu este necesar Avizul DJC Tulcea. "Potrivit normelor legale în vigoare, dacă pe parcursul desfășurării lucrărilor de execuție, vor rezulta descoperiri arheologice întâmplătoare, beneficiarul și executantul lucrărilor au următoarele obligații: să întrerupă execuția lucrărilor și să anunțe imediat DJC Tulcea și emitentul autorizației de construire." Conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea, nr. 4462/30.03.2022, emis de DJC Tulcea, proiectul nu necesită aviz.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

- a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* impact minor.
- b) *Natura impactului:* implementarea proiectului va avea un impact minor pe termen scurt asupra vecinătăților.
- c) *Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- e) *probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;
- f) *debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului - impactul identificat este minor și se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de construcție.*
- g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;*
- h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:** amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.** Titularul a obținut avizul de gospodărire a apelor nr. 46/05.11.2021, cu următoarele condiții:

- Se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legii.
- Beneficiarul va solicita și va obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiilor necesare;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor subterane și de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- În cazul producerii unor poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și constructorului;
- Montarea aparaturii de măsurare a volumelor de apă captate la foraje;
- După echiparea forajului, se va transmite la ABADL - S.G.A. Tulcea toate datele privind execuția și definitivarea acestuia (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare etc), rezultatele analizelor fizico-chimice și bacteriologice ale apei și date de exploatare (debite de exploatare, rază de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare);
- Să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii atribuțiilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu completările și modificările ulterioare;
- Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă DobrogeaLitoral - Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre dată de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;
- La finalizarea lucrărilor, să anunțe S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
- După finalizarea investiției, beneficiarul are obligația să solicite și să obțină autorizația de gospodărire a apelor conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare;
- Documentația tehnică de fundamentare, vizată spre neschimbare de către autoritatea de gospodărire a apelor, face parte integrantă din prezentul aviz;



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

**Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- f) se interzice eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
- h) Titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un **plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare**, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
- i) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, 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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția 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 deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- j) Titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021;
- k) Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul;
- l) Se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- m) Organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
  - organizarea de șantier 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;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
  - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87;
  - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- n) Utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- o) În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- decoportarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- p) Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;
- q) Raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- r) Beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- s) Dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- t) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de urbanism nr. 16/3533/06.07.2021 emis de UAT com. Izvoarele.

**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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța 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 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**chim. Mirela - Aurelia RAICU**



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/13.05.2022

AAA 1661 / 13 05 2022