



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 69 din 19.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CRAMA DE MATEI S.R.L.** (fost **Domenii Prince Matei S.R.L.**) cu sediul în mun. București, sector 1, str. Constantin Budișteanu, nr. 16, ap. 2, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 13666/25.10.2023 și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 231/08.01.2024 și în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările 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 de Analiză Tehnică din data de 30.01.2024 că proiectul „EXECUTARE 4 FORAJE ALIMENTARE APĂ PENTRU IRIGAȚII”, propus a se realiza în extravilanul mun. Tulcea, str. T-284, P- 4482; T- 197, P- 3466; T- 202, P- 3744; T- 225, P- 3943/10, jud. Tulcea conform certificatului de urbanism nr. 313/09.05.2023, emis de UAT-Municipiul Tulcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, cu modificările și completările ulterioare, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la punctul 2 lit. d) *foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: 3. foraje pentru alimentare cu apă;*

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a 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.

c) 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, cu modificările și completările ulterioare, deoarece:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect,
- nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului,
- nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului,

- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului.

d) 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:

Prin proiectul analizat se propun următoarele lucrări:

- realizarea unui număr de 4 foraje de alimentare cu apă, în vederea irigării prin picurare a unei suprafețe de 200 ha plantație viță de vie, fiecare cu următoarele caracteristici: suprafața ocupată: 1,5 mp x 4 = 6 mp; adâncime foraje Fp1 și Fp3 - cca. 40 m; adâncime foraje Fp2 și Fp4 - cca. 50 m; debit foraj $Q_{max} = 25,2$ mc/h;
- echiparea forajelor cu câte o electropompă submersibilă;
- realizarea cabinei forajului în care se vor monta: vanele, apometrul, vasul de expansiune; instalațiile electrice ce deservește forajul;
- realizarea instalației de irigare prin picurare;
- readucerea la starea inițială a amplasamentului, după finalizarea lucrărilor.

Alimentarea cu energie electrică a electropompelor se va face de la câte 1 grup electrogen pentru fiecare foraj.

Vecinătăți: terenul ocupat de obiectivul prezentat se învecinează, pe toate amplasamentele, cu terenul aceluiași beneficiar.

Soluția constructivă :

Pentru realizarea forajelor propuse, tehnologia de execuție va urmări:

- delimitarea, cu bandă avertizoare, a zonei care urmează să fie afectată de lucrări;
- semnalizarea zonei delimitate, folosind indicatoare specifice execuției lucrărilor;
- realizarea decopertării stratului vegetal;
- executarea săpăturii forajului (prin foraj vertical).

Forajele, de regulă (funcție de recomandările din studiile hidrogeologice existente în zonă), se vor executa în sistem hidraulic, cu circulație directă (sau inversă), cu instalație de tip FA, după următorul program:

- tubarea unei coloane de protecție, Dn= 300 mm, cimentată în spate până la adâncimea de cca. 30 m, pentru izolarea depozitelor cuaternare loessoide care acoperă calcarele cretace;
- tubarea unei coloane definitive din oțel, Dn= 8 5/8" sau PVC, Dn= 220 mm, în intervalul 0,00 - 40-50,00 m, prevăzută cu centrori și cu filtru în zonele care vor fi stabilite la execuție, în funcție de litologia întâlnită și de datele carotajului electric. Lungimea filtrului va fi de circa 40 m. În spatele filtrului va fi introdus pietriș mărgăritar cu diametrul 3 - 5 mm;
- se va executa o probă de debit pe gaura net udată la adâncimea de 40 m și în funcție de rezultatele obținute se va stabili echiparea acestuia la adâncimea respectivă. Dacă rezultatele sunt satisfăcătoare se va continua și definitivă forajul până la 50 m adâncime;
- se vor recolta probe la sită, din 2 în 2 m sau la schimbare de strat;

- se va executa carotajul electric de sondă, la terminarea forajului, înainte de tubarea coloanei definitive;
- se vor recolta probe pentru analiza chimică a apei, la terminarea probelor de debit intermediare (40,0 m) și finale;
- probele de debit vor fi efectuate cu pomparea în trei trepte de pompare cu măsurători de nivel hidrodinamic, pe toată durata pomparilor și cu măsurători de revenire a nivelului piezometric - după oprirea pomparii;
- organizarea de șantier se va realiza în zona amplasamentului forajelor.

În cabinele forajelor vor fi prevăzute apometre, în vederea contorizării debitului de apă prelevat din pânza subterană.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

În zona amplasamentului propus, după finalizarea lucrărilor de execuție a forajelor, în vederea readucerii amplasamentului la starea inițială, se va proceda astfel:

- excedentul de pământ rezultat din săpătură va fi utilizat la sistematizarea terenului pe amplasament;
- deșeurile de materiale de construcție vor fi colectate selectiv de către beneficiar și predate societăților de profil sau reutilizate (cele care permit acest lucru).

Utilități:

- Alimentarea cu apă - nu este cazul
- Evacuarea apelor uzate - nu este cazul
- Alimentarea cu energie electrică - grup electrogen pentru fiecare foraj
- Organizarea de șantier - se va realiza în incinta beneficiarului, în zona amplasamentului forajelor propuse

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 timpul execuției lucrărilor se estimează că vor rezulta ambalaje metalice (15 01 04 - 3 kg/an), ambalaje de materiale plastice (15 01 02 - 3 kg/an), deșeuri municipale amestecate (20 03 01 - 0,5 mc). Deșeurile rezultate sunt depozitate în containere închise, amplasate pe platforma betonată, de unde sunt preluate de unități specializate, pe bază de contract prestări servicii. Cantitățile de deșeuri generate sunt cele specifice unei construcții de acest gen și nu necesită programe de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri. Întreaga cantitate de pământ rezultată din terasamente va fi utilizată la sistematizarea terenului pe amplasament. Resturile rezultate din construcție (17 05 04 - 0,5 mc), prin grija constructorului sau a beneficiarului, vor fi selectate și cele care pot fi reutilizate vor fi dirijate în acest scop, iar cele care nu pot fi reutilizate vor fi preluate de o unitate de profil, specializată în preluarea deșeurilor rezultate din construcții - pe bază de contract prestări servicii sau vor fi refolosite de beneficiari (cele care permit acest lucru).

e) *poluarea și alte efecte negative* - ca sursă de poluare pentru atmosferă se numără particulele de praf degajate în timpul execuției și gazele rezultate de la utilajele folosite la realizarea forajelor propuse. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor prezentate trebuie să aibă toate verificările (RAR, ITP) conform prevederilor legislative în vigoare, astfel încât noxele evacuate în atmosferă să se încadreze în limitele legale. Sursele de zgomot provin de la electropompele cu care se vor echipa forajele propuse și utilajele folosite la realizarea lucrărilor propuse. Nivelul de zgomot generat trebuie să fie redus, situat sub limita maximă admisă de normative (65 dB). Electropompele folosite sunt utilaje moderne, silențioase, amplasate în foraje. Protecția ecosistemelor terestre se realizează prin măsurile de protecție a calității aerului, apei, solului și subsolului, așezărilor umane.

f) *riscul 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 - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1250/26.01.2024, Direcția de Sănătate Publică - are aviz DSPJ Tulcea.

2) Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în extravilanul mun. Tulcea, str. T-284, P- 4482; T- 197, P- 3466; T- 202, P- 3744; T- 225, P- 3943/10, jud. Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 313/09.05.2023, emis de UAT- Municipiul Tulcea și are folosință actuală teren: arabil-vie; construcții cu destinație agricolă.

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

c) *capacitatea de absorbție 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;

-zone montane și forestiere - nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, international - 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; 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;

- 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 al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea nr. 251/15.01.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 591/15.01.2024, nu este necesar avizul DJC Tulcea.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacsei, nr.73, bloc Donaris, et.3, Cod Poștal 820207

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

Pagină 4 din 9

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

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 redus, nesemnificativ.

b) Natura impactului - implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, pe termen mediu și lung asupra factorilor de mediu și a aspectelor sociale. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

c) Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

d) Intensitatea și complexitatea impactului: impactul generat de activitatea propusă asupra tuturor factorilor de mediu este unul minim, pe o durată limitată de timp, cât durează realizarea obiectivului propus în zona respectivă.

e) Probabilitatea impactului: prin respectarea modului de realizare a obiectivului prezentat, prin respectarea condițiilor impuse în ceea ce privește reducerea impactului asupra tuturor factorilor de mediu, se prognozează un impact redus asupra acestor factori, generat de funcționarea obiectivului propus.

f) Debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului - impact minim, ireversibil, pe durată limitată de timp, pe o suprafață restrânsă.

g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Protecția ecosistemelor terestre se realizează prin măsurile de protecție a calității aerului, respectiv:

- pe parcursul desfășurării activității analizate prestatorul are obligația respectării reglementărilor de mediu în vigoare,
- se interzice aruncarea deșeurilor pe apă sau abandonarea acestora pe maluri,
- colectarea și evacuarea controlată a deșeurilor, preluarea acestora de o societate autorizată pe bază de contract,
- depozitarea materialelor de construcție, strict pe suprafața afectată de lucrări, fără a deranja alte suprafețe de teren din zonă.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

-Nu există ANPIC intersectate de proiect;

-Nu există ANPIC în zona de influență a proiectului;

-Nu există ANPIC care găzduiesc specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;

-Nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 191/PC/16.01.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 671/16.01.2024, proiectul deține Aviz de gospodărire a apelor nr. 6/15.02.2024 și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Avizul se emite cu următoarele condiții:

1. Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autorizațiile necesare, conform prevederilor legale;
2. Se va respecta documentația tehnică prezentată pentru obținerea prezentului aviz;
3. Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;
4. În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului;
5. Lucrările de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primăria localității;
6. Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral - Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;
7. La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DL- S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
8. La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare;
9. În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz modificator;
10. Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor rețelei naționale de observații, a reperelor, a mirelor hidrometrice, a stațiilor de determinare automată a calității apelor și a altor asemenea;
11. Dacă pe perioada derulării investiției apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor;
12. Prezentul aviz nu scutește beneficiarul de obținerea altor avize/autorizații cerute de legislația în vigoare, și în mod special avizele (puncte de vedere) prevăzute prin certificatele de urbanism.

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) 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.
- e) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- 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 construire 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 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 trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- k) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, sau :
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în puștele și valorificate prin agenți economici autorizați;

- deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate;
- l) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- m) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- n) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- o) 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;
- p) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- q) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- r) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM - CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- t) 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);
- u) 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;
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 313/09.05.2023, emis de UAT- Municipiul Tulcea.

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv

aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

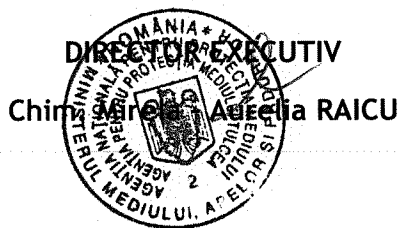
Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la 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. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Daniela STRĂINU

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Perijoc Andreea/19.02.2024

Nr. A.A.A. ...875.../19.02.2024

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr.73, bloc Donaris, et.3, Cod Poștal 820207

Tel.: +4 0240510620, +4 0240510622, Fax: +4 0240510621, e-mail: office@apmtl.anpm.ro, website: http://apmtl.anpm.ro

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

