



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. *83* / *13* 03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. Comuna Smârdan** prin primar Mărculescu Vasile, cu sediul în comuna Smârdan, str. Preot Ștefan Cârlan, nr. 112, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9100/11.07.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 706/18.01.2023 și 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 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 sedinței Comisiei de Analiză Tehnica din data de 07.02.2023 că proiectul „**Modernizare sistem alimentare cu apă în comuna Smârdan, județul Tulcea**”, propus a se realiza în comuna Smârdan, sat Smârdan, str. Preot Ștefan Cârlan, nr. 54, jud. Tulcea, identificat prin: intravilan NC 34102, conform Certificatului de urbanism nr. 14 din 04.07.2022, emis de Comuna Smârdan, 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct.13 alin. a) *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului*

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;

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 proiect se propune modernizarea sistemului de alimentare cu apă al comunei Smârdan, prin creșterea capacității de tratare a debitului de alimentare cu apă, din cadrul sistemului de





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

alimentare cu apă, propriu, existent. În cadrul acestui obiectiv de investiții, se vor realiza următoarele categorii de lucrări:

- *Sursa de alimentare cu apă:* se va înlocui, în totalitate, atât ca traseu cât și ca componență, respectiv cribul, conducta de colectare, stația de pompare de pe rețeaua de aducțiune. Înlocuirea cribului de captare se va face concomitent cu înlocuirea conductei existente, de aspirație, OL Dn 300 mm, cu PE ID PE100Rc, De 630x57,3 mm, Pn10, L = 40 ml ;
- *Rețeaua de aducțiune:* se va înlocui, în totalitate, atât ca traseu cât și ca material, sistem de pompare.

În aval de electropompă, conducta presurizată permanent (protejată cu clapete de reținere, electrovane normale și solenoid) se vor monta, pe drumul de exploatare existent, balastat, tranșee comună, executată parțial manual, parțial mecanizat, cu dimensiunile de 0,8x1,5 m, cu sprijinire, în lungime de 180 ml:

- Conductă PE ID PE100Rc, De 630x57,3 mm, Pn10, L = 180 ml;
- Conductă PE ID PE100, Dn 25 mm, Pn10, L = 180 ml, soluție hipoclorit de sodiu;
- Conductă PE ID PE100, Dn 25 mm, Pn10, L = 180 ml, soluție flocluant;

Aceste conducte, se vor monta, între căminul de vane din aval de electropompă și containerul prefabricat – stația de tratare cu filtre rapide.

Conducta de aducțiune, propusă, PE ID PE100Rc, De 630x57,3 mm, Pn10, are volumul interior, total, de 50,8 mc. În ea, se va injecta, în aval de sistemul de reținere, soluțiile de hipoclorit de sodiu (concentrație maximă 2 g/dmc) pentru reducerea concentrației metalelor și soluția de flocluant. Aceste soluții, nu sunt toxice.

- *Stația de tratare:* noua stație de tratare (filtrare cu filtre rapide și corecție clor rezidual) se va realiza în incinta gospodăriei de apă, existente, în zona clădirii fostei stații de clorinare, la 3,5 m, de aceasta, spre fluviul Dunărea, și va consta în montarea, pe o platformă de beton C16/20, cu dimensiunile, în plan, de 6,0x3,0 și înălțimea de 10 cm, a unui container prefabricat, realizat din panouri sandwich, de 4 cm grosime, cu dimensiunile de 5,5x2,5x3,5 m.

Vehicularea debitului de alimentare cu apă tratată, de la stația de tratare, la rezervorul de înmagazinare, se va realiza, la presiunea de ieșire din filtre, la rezervorul de înmagazinare, cu volumul de 300 mc, prin intermediul unei conducte PE ID PE100Rc, Pn10, De 200 mm, în lungime de 30 ml, în montaj îngropat.

Spălarea filtrelor, se va realiza sub presiunea furnizată de electropompa de spălare, verticală, Q = 30 mc/h, H = 40 mca, complet echipată, montată în container, care aspiră, din rezervorul de înmagazinare, prin intermediul unei conducte PE ID PE100Rc, Pn10, De 110 mm, în lungime de 30 ml, în montaj îngropat.

Aționarea vanelor filtrelor rapide, se va realiza pneumatic, cu aer comprimat, generat de un compresor cu butelie V = 100 l, cu priză de aer exterioară, montat în container.



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- *Filtru autocurățitor semiautomat, model ML 080 sau similar* - filtrarea grosieră, se va realiza cu două filtre autocurățitoare semiautomate producție NOBEL – Italia, model ML080, sau similar, instalate în paralel;
- *Statie de dezinfecție cu hipoclorit de sodiu, automată, tip DLX – AUT, sau similar* : se va folosi un sistem de dezinfecție a debitului de apă, cu hipoclorit de sodiu, automat, DLX – AUT, sau similar, cu pompă dozatoare, cu monitorizarea clorului rezidual, cu dozare progresivă, în funcție de debitul captat și de clorul rezidual, la ieșirea din gospodăria de apă, de 0,2 mg/l, atât pentru clorinare prealabilă, cât și pentru corecție clor rezidual.

Instalația de dozare, este compusă din: pompa dozatoare cu membrană, recipient de stocare a soluției de hipoclorit, V = 60 l, din PVC, debitmetru cu transmițător de impulsuri, unitate de comandă și control al dozării AU-2006, sau similar, celula de măsurare clor rezidual liber, filtru de impurități, panou electric de protecție, panou PP fixare componente.

- *Filtru rapid, cu pat de nisip, FCD 40/F – DP* - sunt filtre rapide, două bucăți, având următoarele caracteristici tehnice, principale: $Q_n = 20$ mc/h; $Q_{max} = 40$ mc/h, $V_{spalare} = 10$ mc; nisip cuarțos și antracit; acționare pneumatică a electrovanelor ;

Debitele de alimentare cu apă propuse au următoarele valori:

$Q_{zimax I}$	267,98	mc/zi	3,10	l/s
$Q_{zimax II}$	236,39	mc/zi	2,74	l/s
$Q_{oramax I}$	30,99	mc/ora	8,61	l/s
$Q_{oramax II}$	27,04	mc/ora	7,51	l/s

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

Lucrările pentru modernizarea sistemului de alimentare cu apă se desfășoară pe domeniul public, și nu propun săpături sau lucrări care să afecteze terenul.

Utilități

- **Alimentarea cu apă** – racord la sistemul de alimentare cu apă al localității;
- **Evacuarea apelor uzate** - nu este cazul;
- **Alimentarea cu energie electrică** – nu este cazul;
- **Managementul deșeurilor** – în conformitate cu legislația în vigoare privind regimul deșeurilor, deșeurile provenite din activitățile de construcții, menajere și cele asimilabile acestora vor fi colectate în interiorul organizării de șantier, în punctul de colectare prevăzut cu containere metalice de capacitate mare pentru fiecare categorie de deșeuri. Pentru evacuarea acestora și depozitarea finală pe amplasamente autorizate, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, se va încheia contract cu un operator economic autorizat pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

Organizarea de șantier – organizarea de șantier se va dezvolta în incinta gospodăriei de apă, pe o suprafață de teren betonată.

Organizarea de șantier se va desfășura în mai multe etape caracteristice:

- instalarea șantierului – reprezentând un volum minim de lucrări de organizare necesare începerii în condiții normale a lucrărilor de bază, instalare în termene scurte;



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- dezvoltarea și adaptarea organizării șantierului conform necesităților rezultate din programul de desfășurare a lucrărilor de bază și condițiilor speciale survenite pe parcursul execuției;
- lichidarea șantierului prin dezafectarea lucrărilor de șantier (mutare, demolare, demontare) care trebuie făcută rapid, în condiții optime de redare a terenului, amplasamentului pentru folosința inițială.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: în zonă există locuințe și alte clădiri, dar nu va exista un impact cumulat.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: nu este cazul;

d) *cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate*:

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșuri menajere moloz, resturi de conductă PEID, oțel și material lemnos. Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta și depozita temporar în spații special amenajate, pe categorii de deșuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului.

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* – deține aviz DSP, conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1657/07.02.2023, emis de Direcția pentru Sănătate Publică Tulcea.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în intravilanul localității Smârdan, T29, Cc1320, Carte Funciară 34102, pe o suprafață de teren, de 3.209 mp, aparținând domeniului privat al UAT comuna Smârdan, județul Tulcea, pe strada Preot Ștefan Cârlan, nr. 54, conform CU nr. 14/04.07.2022, emis de Comuna Smârdan.

b) *bogația, 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, internațional – nu este cazul

-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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 – amplasamentul este situat în intravilanul localității;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere emis de DJC Tulcea nr. 524/30.01.2023, **nu este necesar avizul DJC Tulcea;**

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural.

Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este 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.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.

- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.

- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.

- 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.

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

- amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate;

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. 603/PC/31.01.2023, deține Avizul de gospodărire a apelor nr. 4/26.01.2023, cu următoarele condiții:

- Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autoritățile necesare, conform prevederilor legale;

- Se va respecta documentația tehnică prezentată pentru obținerea prezentului aviz;

- Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;

- 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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului;

- Lucrările de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primăria localității;
- 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;
- La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare;
- La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DL – SGA Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
- În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz modificator;
- Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor rețelei naționale de observații, a reperelor, a mirelor hidrometrice, aq stațiilor de determinare automată a calității apelor și a altor asemenea;
- 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 Ord. nr. 828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor.

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 eliminarea oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- g) 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





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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.

- h) 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 OUG 92/2021 aprobată prin Legea 17/2023.
- i) 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, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele 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.
- j) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- k) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- l) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- m) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se vor 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, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - 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 – Acustica. 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 decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- q) raportarea imediata 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;
- 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. 14/04.07.2022 emis de Comuna Smârdan;

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 sau 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 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 cunostință publicului a deciziei.





Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

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



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

Stamp

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

Întocmit: cons.Elena Ene

ene

Nr.A.A.A.*998*...../ ..*13*.....03.2023

