



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 219/27.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ENGIE ROMANIA S.A. prin împuternicit S.C. ELCAS PRODIMPEX S.R.L.** cu sediul în mun. București, Bulevardul Mărășești, nr. 4-6, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 6899/20.05.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 7614/07.06.2022, 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2022, că proiectul „**REABILITARE INSTALAȚIE DE PROTECȚIE CATODICĂ CU INECȚIE DE CURENT (proiectare și execuție)**”, propus a se realiza în oraș Isaccea, str. Cuza Vodă, jud. Tulcea sau identificat prin CF nr. 31777, nr. topografic/cadastral T54, A1955/31777, **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 propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind *evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, fiind încadrată în anexa nr. 2, la pct. 2 lit. d) *foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului și 13 lit 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.

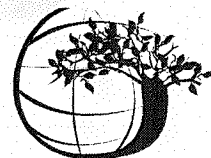


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail: office@apmtl.anpm.ro

Tel: 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax: 0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 **nu 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:

Exploatarea rețelelor de conducte din oțel, pentru distribuția gazelor naturale este însoțită, odată cu trecerea timpului, de apariția defectelor de coroziune provocate de o serie de factori dintre care, cei mai importanți sunt agresiunea componentelor chimice din sol și prezența curenților de dispersie. Protecția catodică este cea mai eficientă metodă de încetinire și combatere a procesului de apariție a defectelor de coroziune la conductele metalice îngropate sau imersate.

Proiectul propune reabilitarea instalației de protecție catodică existentă în locația din orasul Isaccea, str. Cuza Vodă, jud. Tulcea și anume:

- înlocuire cabina redresor;
- refacere priza anodică verticală de adâncime, formată din zece anodi de fontă silicioasă, realizată într-un foraj de 60 metri, situat la distanță de 6 metri de conductă (există în funcțiune o instalație de protecție catodică cu injecție de curent (SPC)-o priză anodică veche (foraj vechi) care însă nu mai îndeplinește condițiile tehnice de exploatare, fiind necesară reabilitarea acesteia. Reabilitarea presupune execuția unui foraj nou, în imediata vecinătate a celui vechi; cei zece anodi ce compun priza anodică urmează a fi lansați în puțul forat cu diametrul de 320 mm, individual, câte unul, cu ajutorul unei frânghii de polipropilenă dimensionată corespunzător;
- refacere priza de pământ aferentă.

Întrucât spațiul din incinta S.R.S. nu permite execuția unei prize anodice noi, se propune utilizarea temporară a unei suprafețe de 1 m², pe domeniul public al orașului Isaccea, la o distanță de circa 2m de gardul împrejmuitor. Terenul solicitat pentru utilizare temporară este necesar în vederea efectuării forajului cu o sapă de foraj Ø 320 mm pe o adâncime de 60m (execuție priză anodică verticală de adâncime).

Reabilitarea presupune execuția unui foraj nou, în imediata vecinătate a celui vechi.

Cei zece anodi ce compun priza anodică, urmează a fi lansați în puțul forat cu diametrul de 320 mm, individual, câte unul, cu ajutorul unei frânghii de polipropilenă dimensionată corespunzător.

Pentru execuția forajului va fi deplasată pe locație o autospecială de foraj de tip BOMAG, de 7,5t, care va executa foraj clasic cu noroi de foraj. Autospeciala este





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

prevăzută cu un sistem special de stocare a noroiului, nefiind necesară amenajarea unui batal. Noroiul este preparat din bentonită neactivată și apă.

Modul de lucru al acestei instalații, cu rotire și apăsare continuă (fără percuție) nu produce vibrații sau zgomote deosebite. Deasemenea, pentru evitarea disconfortului vecinilor, instalația va funcționa în orele de program obișnuite, pe timpul zilei.

Înainte de lansarea primului anod, se introduce pe fundul forajului o cantitate de circa 100 kg de cocs. Pentru menținerea anozilor pe centrul găurii forate, aceștia vor fi echipați cu dispozitive de centrare. Fiecare anod va fi prevăzut cu un cablu electric individual de tip Cyy 4 x 4 mmp. Conectarea anodului la cablul electric se face folosind șurubul prizonier M-12 aflat în căușul din capătul superior al anodului.

Realizarea conexiunii și izolarea acesteia se fac conform procedurilor aprobate pe plan intern. După operația de conectare și izolare, cablul electric se modelează după capătul anodului și se blochează prin strângere cu sfoara, pentru a se evita deteriorarea zonei izolate.

Odata cu introducerea primului anod se va introduce și tubul de drenaj. După fiecare anod lansat, se introduce în gaura forată cocsul de completare, care trebuie să ocupe un volum de trei metri³, pentru a crea patul de așezare pentru anodul următor.

Compararea lungimii capetelor de conductori rămase la suprafață, poate constitui un mod rapid de control al nivelului corect de cocs. În cazul în care acesta nu corespunde, se procedează la completarea lui, fără a fi limitați de cantitate.

Se procedează astfel până se introduc toți anozii. La final, cele zece sfori care au servit la lansarea anozilor, vor fi legate la gura puțului de o țeavă metalică în vederea menținerii pe poziție a anozilor, chiar în condițiile în care, în adânc au loc eventuale schimbări, datorate evoluției stării forajului.

Spațiul rămas liber, după introducerea cocsului peste ultimul anod și până la cota zero, se completează cu pietriș spălat de granulație 16 – 32 mm.

Capetele celor zece cabluri ce deservește cei zece anozii, vor fi marcate și adunate într-o cutie de conexiuni prevăzută cu o bandă de scurtcircuitare. Din această cutie de conexiuni, pleacă spre cabina redresor, cablul CyABY 1 x 25 mmp ce completează circuitul anodic.

Fiecare stație de protecție catodică are prevăzută o instalație cu priză de pământ, împotriva electrocutării personalului, la care se conectează toate părțile metalice ale stației ce pot fi puse, accidental, sub tensiune.

Instalațiile de protecție catodică nu sunt poluante. Aplicarea protecției catodice structurilor metalice îngropate (conductelor de gaze naturale) are ca efect creșterea substanțială a duratei de viață a acestora, fără a afecta negativ mediul înconjurător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

La finalizarea lucrărilor suprafața de teren va fi readusă la starea inițială, iar cablurile de legătură vor fi dirijate în incinta SRS. Spațiul afectat temporar însumează aproximativ 35 m², fiind necesar pentru amplasarea utilajului de foraj și a echipamentelor auxiliare.

Realizarea conexiunii la conducta metalică subterană de distribuție a gazelor naturale se va face prin păstrarea vechii legături la conducta metalică de distribuție a gazelor naturale.

Legătura la priza anodică de adâncime se va face cu plecare din cabina S.P.C., prin spațiul verde, până la amplasamentul prizei anodice vertical. Lungimea traseului subteran de cablu pentru legătura la priza anodică este de 7 m.

La finalul execuției lucrării, zona afectată va fi readusă la starea inițială. La suprafața solului va rămâne numai cabina S.P.C. pe amplasamentul inițial.

Organizarea de șantier: Pe durata execuției prizei anodice, nu se impune organizare specială de șantier utilajele și mijloacele auto fiind staționate pe domeniul public al orașului Isaccea – respectiv în imediata apropiere a zonei de lucru.

Pentru realizarea prizei anodice, pe amplasament se vor deplasa:

- o instalație de foraj mecanizat, deservită de cel puțin trei persoane, ce va rămâne pe poziție cel mult 3 zile;
- o autoutilitară pentru transport apă și alte materiale necesare execuției;
- o rulotă dotată pentru cazarea salariaților.

Pentru celelalte activități se vor deplasa echipe specializate, care la sfârșitul programului vor reveni la societate. Executantul lucrării va semnaliza corespunzător prezența utilajelor pe timpul staționării.

Utilități

- **Alimentarea cu apă** - nu este cazul
- **Evacuarea apelor uzate** - nu este cazul
- **Alimentarea cu energie electrică** - stația de protecție catodică este racordată la rețeaua existentă
- **Alimentarea cu gaze naturale** –nu este cazul.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* protecția catodică este cea mai eficientă metodă de încetinire și combatere a procesului de apariție a defectelor de coroziune la conductele metalice îngropate sau imersate.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* se vor utiliza materiale de construcție care intră în componența prizei anodice:

- anod din fontă silicioasă,
- conductor din cupru,
- sustentație din fier – beton,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- cocs metalurgic,
- pietriș de râu,

Alte resurse utilizate pentru foraj:

- apa, care se asigură din sursele naturale zonale,
- bentonita neactivată, care se procură din circuitul comercial prin magazine specializate.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Ca urmare a execuției forajului de 320 mm diametru pe o adâncime de 60 metri, funcție de compoziția solului poate rezulta o cantitate de aproximativ 5 metri cubi detritus, care va fi transportat în locurile indicate de autoritățile publice locale.

Deșeurile menajere, precum și alte tipuri de deșeurii generate vor fi colectate selectiv și predate operatorilor economici autorizați.

Cabina redresor ce se reabilitează este proprietatea Distrigaz Sud Rețele Galați, iar piesele componente rezultate în urma reabilitării rămân în proprietatea acestora.

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. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. 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) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* Terenul pe care este amplasată instalația de protecție catodică cu injecție de curent care necesită a fi reabilitată aparține domeniului privat al orasului Isaccea, aflându-se în incinta SRS Isaccea 2, conform certificatului de urbanism nr. 31/03.05.2022 emis de Primăria Orașului Isaccea și este situat în intravilanul orașului, str Cuza Vodă. Folosința actuală este tot stație de protecție catodica; nu se vor reduce suprafețele de spații verzi.

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, acordandu-se o atenție specială următoarelor zone:*

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul
- zone costiere și mediul marin – nu este cazul;



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail: office@apmtl.anpm.ro

Tel: 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax: 0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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 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 prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se considera 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 nr. 3497/14.06.2022, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 7866/14.06.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, proiectul va fi realizat în sit arheologic –poziția 181 din Repertoriul arheologic național și este necesar avizul D.J.C. 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, nesemnificativ.
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, 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.
- 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 reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta numai pe perioada lucrărilor de execuție
- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate –nu va exista impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Protecția catodică este cea mai eficientă metodă de încetinire și combatere a procesului de apariție a defectelor de coroziune la conductele metalice îngropate sau imersate Priza anodică este elementul





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

funcțional al stației de protecție catodică, cu rolul de a asigura un bun contact cu solul, la nivelul căreia se realizează injecția curentului generat de ansamblul transformator – redresor, prin circuitul anodic, către consumator (conducta).

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate - amplasamentul nu se află în arii naturale protejate

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere al S.G.A. Tulcea nr. 4280/PC/20.06.2022, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 8107/20.06.2022, nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesară obținerea Avizului de gospodărire a apelor

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 amplasamentului 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) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

g) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

h) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.

i) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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;

j) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual A.P.M., până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, modul de gestionare a deșeurilor (conformarea cu art. 17 alin. (7) din O.U.G. nr. 92/2021);

l) 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.

k) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

l) se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona învecinată; materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

m) 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;

n) pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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 A.P.M. Tulcea și G.N.M. – C.J. 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 din 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);

La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

Beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 31/03.05.2022, emis de Primăria Orașului Isaccea.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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*

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

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

Întocmit: Daniela Străinu/Nr. A.A.A. 2726/27.07.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA
Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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